



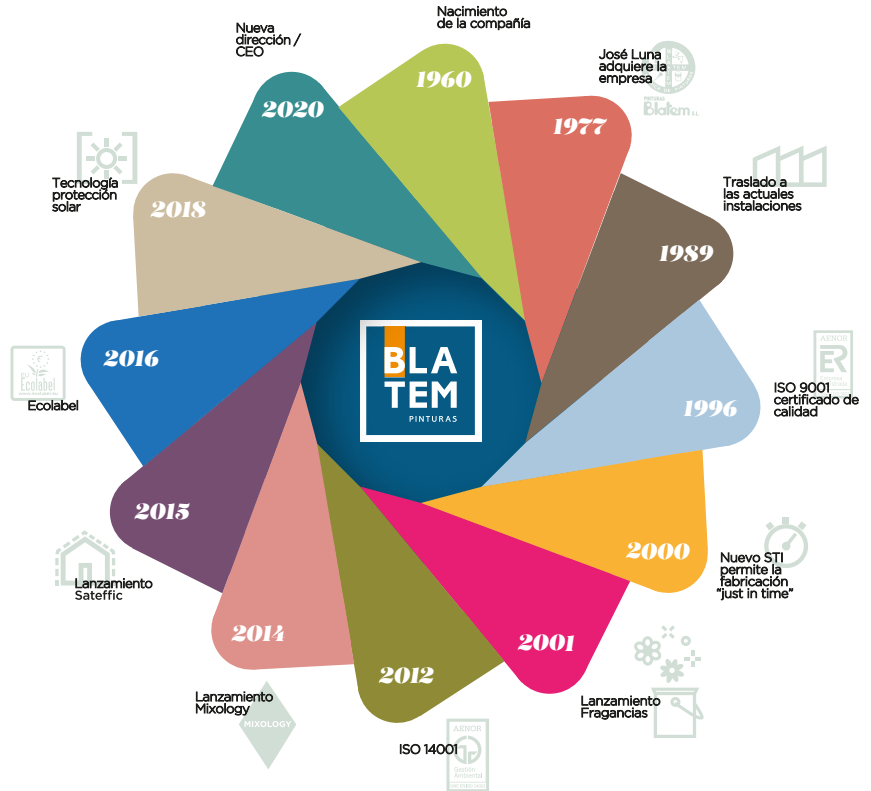
Creamos **soluciones innovadoras**
PINTURAS BLATEM, **tecnología e innovación a su servicio**

Siempre al servicio del color

Pinturas Blatem nació en los años 60 con una idea clara y no hemos dejado de trabajar por ella: ofrecer una pintura que cubriera las necesidades de un mercado en constante evolución. En Pinturas Blatem tenemos un gran compromiso:

- Con la calidad, una de las claves de nuestro éxito. Determina quiénes somos como organización y supone un requisito imprescindible para nuestro trabajo diario.
- Con nuestro equipo humano, formado por profesionales con trayectoria, responsables de la evolución hacia la excelencia de la compañía.
- Con nuestro entorno, que abordamos a través del respeto del medio ambiente y de la participación en iniciativas solidarias.
- Con nuestros clientes, para quienes unimos tecnología y calidad con el objetivo de lograr una oferta completa de soluciones avanzadas a través de nuestras distintas divisiones.

¡TÚ PINTAS MUCHO!



DIVISIÓN EDIFICACIÓN



DIVISIÓN DECORACIÓN



DIVISIÓN INDUSTRIA



DIVISIÓN MADERA



MIEMBROS DE:





DIVISIÓN **EDIFICACIÓN**

Pág.14

- Soluciones en revestimientos para fachadas [pág. 15]
- Sateffic [pág. 28]
- Soluciones técnicas [pág. 30]
- Soluciones para suelos [pág.33]



DIVISIÓN **DECORACIÓN**

Pág.43

- Pinturas ecológicas [pág. 44]
- Productos con conservante antibacterias [pág. 46]
- Pinturas inteligentes [pág. 48]
- Pinturas plásticas [pág. 50]
- Preparaciones e imprimaciones [pág. 58]
- Esmaltes [pág. 63]
- Tratamientos para madera [pág. 73]
- Tratamientos específicos [pág. 79]
- En decoración sé creativo [pág. 84]
- Alta decoración [pág. 88]
- Tintes [pág. 94]
- Colorantes decoración [pág. 96]
- Disolventes [pág. 98]
- Sistema tintométrico [pág. 100]



DIVISIÓN **INDUSTRIA**

Pág.110



CARTA DE **COLORES Y COMPLEMENTOS**

Pág.111

Un manifiesto del color

Blatem existe para dar color a la vida de las personas. Ese es nuestro propósito, esa es nuestra misión en el mundo. En Blatem sentimos pasión por investigar, por aprender y por innovar, y tenemos la clave para llevar esa pasión a ambos lados de la brocha.

En Blatem ponemos al cliente en el centro y así es como hemos sido capaces, durante los últimos 60 años, de prestar un servicio excelente, sostenible, basado en la calidad, el compromiso y la profesionalidad.

Por eso nace este manifiesto, para que siempre tengamos presente que todos pintamos mucho, sin importar en qué lado estamos o por el color que nos posicionamos:

1

Queremos ser la empresa preferida de nuestros clientes porque ofrecemos los productos de mayor calidad del mercado. Y podemos demostrarlo.

2

En Blatem cuidamos de nuestro equipo para que ellos cuiden de ti. La salud de nuestras personas y su felicidad son nuestro principal compromiso.

3

Si nuestros clientes ganan, nosotros, también. Por eso ofrecemos soluciones integrales y modelos de negocio rentables y sostenibles en el tiempo.

4

El Sr Luna, fundador de Blatem, empezó a trabajar como aprendiz de pintor con tan solo 10 años. Desde entonces, la pintura lo ha ocupado todo en su vida. Si alguien en el mercado tiene la visión del aplicador, somos nosotros.

5

En Blatem creemos que la cercanía, empatía, humildad, flexibilidad y el liderazgo, son las características que hacen grande a un equipo. Esos son los pilares de esta empresa y los aprendemos de nuestros clientes cada día.

6

Tenemos la responsabilidad de cuidar el planeta que vamos a dejar como herencia a los que vendrán. Y eso sabemos que no es fácil. Ese es el motivo por el que nuestro compromiso con el medioambiente está a la altura de nuestra responsabilidad.

7

Cocreamos nuestros productos de la mano de nuestros clientes y proveedores porque lograr la máxima durabilidad, resistencia y aplicabilidad, no es posible sin sus expectativas. Si no tenemos lo que buscan, lo formulamos. Por eso hemos formulado hasta conseguir que la seda sea una pintura. ¡Tienes que tocarla!

8

En Blatem ofrecemos la suma de la experiencia de nuestros profesionales para que la pintura sea justo como la necesitas, cuando lo que buscas es variedad y calidad. Nuestros productos no se oxidan, porque antes de que llegue a tus manos han sido expuestos a nuestras máquinas de envejecimiento y han salido como nuevos.

9

La fórmula del éxito en Blatem contiene I+D+i+♥. Por eso generamos con nuestros clientes y proveedores lazos fuertes y duraderos.

10

Nuestro afán por la innovación nos acompaña desde el origen. Nace de una constante búsqueda de la excelencia y está en el ADN de Blatem. Y así es como desarrollamos patentes como Fragancias, la única pintura con aromas asociados a los colores o nuestros productos con tecnología de protección solar.

11





En Blatem sabemos que nuestra responsabilidad es devolver a la sociedad todo lo que nos ha brindado. Por eso te garantizamos que nuestras pinturas son comprometidas por dentro y por fuera.

12

Para nosotros no hay nadie más importante que el equipo que ha hecho posible este proyecto común. "Sabemos que, si cuidamos de nuestros empleados, ellos cuidarán de nuestros clientes", José Luna.

Leyenda de productos

BASES PARA SISTEMA TINTOMÉTRICO

-  BASE 1 (blanca)
-  BASE 2 (Intermedia)
-  BASE 3 (transparente)
-  OTRAS BASES

AÑOS DE GARANTÍA

-  5 AÑOS DE GARANTÍA
-  7 AÑOS DE GARANTÍA
-  10 AÑOS DE GARANTÍA
-  12 AÑOS DE GARANTÍA

-  PRODUCTO GARANTIZADO
-  PRODUCTO ECOLÓGICO
-  PRODUCTO CON CONSERVANTE ANTIMOHO
-  REFERENTE A SU CARTA DE COLOR
-  COMPATIBLE CON NUESTRO SISTEMA TINTOMÉTRICO
-  PRODUCTO CON TECNOLOGÍA ANTI-SALPICADO
-  CUMPLE NORMA EUROCLASES UNE-EN 13501-1:07
-  PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
-  PIGMENTOS FRÍOS
-  REFLECTANCIA SOLAR TOTAL [según ASTM]
-  ACRÍLICO
-  SILOXANOS
-  PLIOLITE
-  POLIURETANO
-  VINÍLICA
-  SILICATO
-  NUEVO
-  DISPONIBLES VIDEOS DE APLICACIÓN
-  EVALUACIÓN TÉCNICA EUROPEA
-  ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA
-  CLASIFICACIÓN SEGÚN CERTIFICADO DE EMISIONES EN EL INTERIOR SEGÚN DECRETO FRANCÉS 2011-321 DE MARZO DE 2011 DEL MINISTERIO FRANCÉS DE ECOLOGÍA, DESARROLLO SOSTENIBLE, TRANSPORTE Y VIVIENDA.



ACIERTA SIEMPRE EN EL
BLANCO



Acierta siempre con
Blancos Blatem



www.blatem.com

#HistoriasDeAzotea

Pantalla Total



Como si se tratara de tu propia piel, la gama de productos Blatem para el tratamiento de cubiertas, protege y mantiene tu edificio de fuera adentro. Una barrera resistente y duradera que bloquea las filtraciones, las grietas y las altas temperaturas.

Blatem cuidado de cubiertas. Porque nos gusta empezar la casa por el tejado



Pág.18

Chashpaint
PINTURA EFECTO TIZA



TRANSFORMA
LO VIEJO EN
VINTAGE

6
NUEVOS COLORES



Pág.86

A	Accuasil.....	24	C	Catalizador Blatepox.....	38	P	Pandora.....	89
	Aceite de TK.....	78		Catalizador Blatepox primer Ad.....	39		Pandora imprimación.....	89
	Aceite sintético cerámicas.....	34		Catalizador Blatepox suelos E1 invierno.....	38		Pintura Anticondensación Termoaislante con conservante antimoho.....	81
	Acriblatem antigraffiti + catalizador.....	24		Catalizador Blatepox suelos s/dte incoloro.....	34		Pintura imán.....	86
	Acriblatem barniz suelos + catalizador.....	39		Catalizador Blatepox suelos s/dte acabado.....	35		Pintura para tejas.....	80
	Acriblatem suelos + catalizador.....	40		Cera incolora Blatem Chalk paint.....	87		Pintura plástica con conservante antimoho.....	24
	Activador Oxitem.....	93		Cera oscura Blatem Chalk paint.....	87		Piscinas al agua.....	82
	Aditivo antideslizante.....	40		Cera para estucos al agua.....	90		Piscinas al clorocaucho.....	82
	Angora con conservante antimoho.....	52		Consolidante invisible al disolv.....	25		Promotor adherencia.....	81
	Ante veladura.....	92					Protector oxitem.....	93
	Antigoteras con conservante antimoho.....	18	D	Decapante pintura plástica y gota.....	81	R	Record.....	55
	Antigoteras con fibra.....	18		Deportiva.....	41		Renovador Bordes Piscina.....	83
	Antihumedad.....	80		Deportiva antideslizante.....	42		Rustidecor.....	91
	Aquafond (tapaporos).....	77		Desire.....	90	S	Sateffix.....	28
	Arte florentino.....	90		Disolvente Blatempur.....	99		Sateffix mortero adhesivo.....	29
B	Barnilac mate.....	74		Disolvente Blatemrex.....	99		Seda mate sedoso con conservante antimoho.....	53
	Barnilac satinado.....	74		Disolvente BlatemStop.....	99		Seda 60 Aniversario mate con conservante antimoho.....	53
	Barniz al agua para hormigón impreso.....	41		Disolvente Blatepox.....	99		Selladora al agua.....	60
	Barniz mate Blatem Chalk Paint.....	86		Disolvente Clorocaucho.....	99		Selladora sintética.....	60
	Barniz parquet al agua satinado.....	75		Disolvente Esmaltes.....	99		Sellador interior oxitem.....	93
	Barniz parquet brillante.....	75		Disolvente Imprimación Multiusos.....	99		Señalización vial.....	41
	Barniz sintético universal brillante.....	74		Disolvente Inesfire.....	99		Señalización vial al agua.....	41
	Barniz tinte brillo.....	75		Disolvente poliuretano.....	99		Silblatem.....	23
	Biotem con conservante antibacterias y antimoho.....	47		Disolvente universal.....	99		Sílices naturales.....	36
	Blatefix.....	60		DK2.....	81		Spacial.....	92
	Blatem acrylic antioxidante.....	69	E	Ecoair.....	49		Spacial multicolor.....	92
	Blatem acrylic brillante.....	71		Ecoluz.....	45		Sport con conservante antimoho.....	55
	Blatem acrylic mate.....	71		Efeso graso estuco a la cal.....	89		Spray BlatemStop tapamanchas.....	72
	Blatem acrylic metalizado.....	70		Efeso marmo estuco a la cal.....	89		Sprint antifisuras con conservante antimoho.....	21
	Blatem acrylic multiadherente.....	70		Escamas.....	37		Sprint elástico con conservante antimoho.....	21
	Blatem acrylic satinado.....	70		Esmalte efecto madera.....	78		Sprint mate anticarbonatación con conservante antimoho.....	19
	Blatem-art.....	25		Estuco palace.....	90		Sprint polisiloxanos con conservante antimoho.....	19
	Blatem B-Green.....	49	F	Feng-shui con conservante antimoho.....	51			
	Blatem Chalk Paint.....	86		Ferro-Gel Antioxidante.....	69			
	Blatemclor suelos.....	40		Fijador sellador acrílico.....	60			
	Blatemdelphin con conservante antimoho.....	53		Fijador silblatem.....	23			
	Blatem Eco Green.....	45		Fragancias.....	45			
	Blatem Elastem con conservante antimoho.....	17						
	Blatem esmalte radiadores.....	67	I	Illusion Paint.....	86			
	Blatemflex.....	25		Impermeabilizante fijador para superficies porosas.....	61			
	Blatem Ikon con conservante antimoho.....	54		Imprimación multiuso.....	59			
	Blatemlac satinado.....	65		Imprimación Oxitem.....	93			
	Blatemlux azulejos.....	65		Inesfire Tix blanco 422 HY.....	31			
	Blatemlux brillante.....	64						
	Blatemlux mate.....	64	J	Jacard con conservante antimoho.....	52			
	Blatem piedra con conservante antimoho.....	23		Junior con conservante antimoho.....	54			
	Blatemplasmasilla en polvo ext.....	62	K	Kit Blatem adhesion plus.....	25			
	Blatemplasmasilla en polvo int.....	62		Kit Blatepox autonivelante.....	36			
	Blatemplasmasilla en polvo renovación.....	62		Kit Blatem Cerámico.....	65			
	Blatemplasmasilla plástica.....	62		Kit Rotularte.....	85			
	Blatempol al agua + catalizador.....	67		Kit Umbrella.....	17			
	Blatemprimer.....	61	L	Látex.....	61			
	Blatemprim multiadherente al agua.....	59		Limpiador de fachadas Antimoho.....	25			
	Blatempur brillante poliuretano acrílico + catalizador.....	66		Limpiador Rotularte.....	85			
	Blatempur piscina poliéster+cat.....	83	M	Magnetón (convertidor de óxidos).....	59			
	Blatempur satinado poliuretano acrílico + catalizador.....	66		Malla Blatem Elastem 75.....	17			
	Blatemrex.....	23		Malla Blatem Elastem 180.....	17			
	Blatemsil.....	24		Mar liso Plus anticarbonatación con conservante antimoho.....	19			
	Blatem stop tapamanchas al disolvente Premium... ..	80		Mar rugoso con conservante antimoho.....	21			
	Blatem stop tapamanchas al disolvente.....	80		Martelé antioxidante.....	68			
	Blatem stop tapamanchas al agua.....	80		Mascota con conservante antimoho.....	55			
	Blateplas premium con conservante antimoho.....	53		Mate turbo.....	54			
	Blatepox multicapa.....	35		Membrana de poliuretano al agua con conservante antimoho.....	17			
	Blatepox primer suelos+cat.....	39		Metalizado antioxidante.....	69			
	Blatepox s/d alimentario + cat.....	32		Microesferas de cristal.....	42			
	Blatepox suelos+catalizador.....	38		Minio antioxidante.....	59			
	Blatepox suelos primer s/dte + cat.....	34		Mirta.....	91			
	Blatepox suelos s/dte acabado + cat.....	35		Mixology.....	97			
	Blatepox suelos s/dte incoloro + catalizador.....	34		ML Vertical con conservante antimoho.....	20			
	Blatepox WD antipolvo+cat.....	38		Mortero de reparación R4.....	29			
	Blatepox WD/3 + catalizador.....	37	O	Oxistop liso.....	68			
	Blatherm 600°C especial chimeneas.....	67		Oxistop pavonado.....	68			
	Blatmarino.....	74		Oxitem.....	93			
	Blatprimer ignífuga antioxidante.....	61						
	Bye Bye Dirt.....	52						

CERTIFICADO
HOMOLOGADO

CERTIFICADO ANTICORROSIÓN

C3-M | UNE-EN ISO 12944-6:1999



CERTIFICADO
HOMOLOGADO

CUMPLE NORMA EUROCLASES



 **IGNÍFUGO**



PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	NORMA	PÁG
División Edificación: Soluciones para fachadas			
Sprint Mate anticarbonatación con conservante antimoho	Permeabilidad al agua líquida	UNE-EN 1062-3:2008	19
	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE -EN ISO 7783-1/2:2000	
	Adhesión mediante ensayo de arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Determinación de permeabilidad al CO ₂	UNE-EN 1062-6:2003	
	Adherencia al soporte	UNE-EN ISO 4624:2003	
	Envejecimiento artificial acelerado	UNE 48251:1992	
	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	
Mar Liso Plus anticarbonatación con conservante antimoho	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE -EN ISO 7783-1/2000	19
	Adherencia al soporte	UNE-EN ISO 4624:2003	
	Permeabilidad al agua líquida	UNE-EN 1062-3:2008	
	Envejecimiento artificial acelerado	UNE 48251:1992	
	Adhesión mediante arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Permeabilidad al CO ₂	UNE-EN 1062-6:2003	
	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	
Sprint elástico anticarbonatación con conservante antimoho	Resistencia a la tracción y alargamiento a rotura	UNE 53413 a.p. 4,5	21
	Plegabilidad a bajas temperaturas	UNE 53413 a.p. 4,6	
	Resistencia a la percusión	UNE 53413 a.p. 4,7	
	Envejecimiento térmico	UNE 53413 a.p. 4,9	
	Impermeabilidad al agua	NFT 30701	
	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE-EN ISO 7783-1/2:2000	
	Envejecimiento artificial acelerado	UNE 48251:1992	
	Permeabilidad al CO ₂	UNE-EN 1062-6:2003	
	Permeabilidad al agua líquida	UNE-EN 1062-3:2008	
	Adhesión mediante arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	
Antigoteras	Resistencia a la tracción y alargamiento a rotura	UNE 53413 a.p. 4,5 ; UNE 527-3	18
	Plegabilidad a bajas temperaturas	UNE 53413 a.p. 4,6 ; UNE-EN 495-5	
	Resistencia a la percusión	UNE 53413 a.p. 4,7	
	Envejecimiento térmico	UNE 53413 a.p. 4,9	
	Impermeabilidad al agua	NFT 30701	
	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE EN ISO 7783-1/2:2000	
	Envejecimiento artificial acelerado	UNE 48251:1992	
	Permeabilidad al agua líquida	UNE EN 1062-3:2008	
	Adhesión mediante arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Estanqueidad	UNE EN 1928 MÉTODO B	
	Durabilidad	UNE EN 1297: 2006	
	Resistencia a una carga estática	UNE EN 12730 MÉTODO B	
	Resistencia al impacto	EN 12691	
	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	
Blatemrex	Permeabilidad al vapor de agua Clase II	UNE EN ISO 7783-1/2:2000	23
	Permeabilidad al agua líquida	UNE EN 1062-3:2008	
	Envejecimiento artificial acelerado	UNE 48251:1992	
Blatem Elastem	ETE Certificado de conformidad	ETE 15/0721	17
	LEED Green Building		
Mortero R4	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	29
Blatemflex	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	25

PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	NORMA	PÁG
División Edificación: Soluciones para suelos			
Microesferas de Cristal	Certificado de conformidad CE	UNE-EN 1542	42
Blatepox WD/3 + catalizador	Normativa Euroclases A2FLS1	UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010	37
	Ensayo arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE -EN ISO 7783-1/2:2000	
	Absorción de agua y permeabilidad al agua	UNE-EN 1062-3:2008	
	Resistencia a la abrasión TABER	EN ISO 5470-1:1999	
	Resistencia al impacto Clase I	EN ISO 6272-1:2012	
	Resistencia a fuertes ataques químicos Clase II	UNE EN 13529:2005	
	Resistencia al deslizamiento	UNE ENV 12633:2003 ANEXO A	
	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	
	Parte 3: Migración de ciertos elementos	EN 71-3:2019	
Acriblatem suelos + Catalizador	Capacidad antimicrobiana	UNE-EN ISO 22196	40
	Normativa Euroclases A2FLS1	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010	
	Ensayo arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE-EN ISO 7783-1/2:2000	
	Absorción de agua y permeabilidad al agua	UNE-EN 1062-3:2008	
	Resistencia a la abrasión TABER	EN ISO 5470-1:1999 ; UNE 48250:1992	
	Resistencia al impacto Clase II	EN ISO 6272-1:2012	
	Resistencia a fuertes ataques químicos Clase II	UNE-EN 13529:2005	
	Inmersión en agua destilada	UNE-EN ISO 2812-2:1996	
	Resistencia a los alcalis	UNE-EN ISO 2812-2:1996	
	Envejecimiento acelerado	UNE 48251:1992	
	Corrosión en niebla salina C4 medio	UNE 112-017:92 ; ISO 9227:90	
	Ensayo de plegado en mandril cilíndrico	UNE-EN ISO 1519:2002	
	Ensayo embutición	UNE-EN ISO 1520:2002	
	Resistencia a los ácidos	UNE-EN ISO 2812-1:1996	
	Ensayo de adherencia método de tracción	UNE-EN ISO 4624:2003	
	Resistencia a los disolventes	UNE-EN ISO 2812-1:1996	
	Resistencia al deslizamiento Clase III	UNE ENV 12633:2003 ANEXO A	
Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005		
Blatepox suelos + Catalizador	Normativa Euroclases A2FLS1	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010	38
	Ensayo arrancamiento	UNE-EN 1542:2000	
	Permeabilidad al vapor de agua Clase I	UNE-EN ISO 7783-1/2:2000	
	Absorción de agua y permeabilidad al agua	UNE-EN 1062-3:2008	
	Resistencia a la abrasión TABER	EN ISO 5470-1:1999	
	Resistencia al impacto Clase II	EN ISO 6272-1:2012	
	Resistencia a fuertes ataques químicos Clase II	UNE-EN 13529:2005	
	Resistencia al deslizamiento	UNE ENV 12633:2003 ANEXO A	
	Certificado de conformidad CE	EN 1504-2:2005	



PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	NORMA	PÁG
----------	--------------	-------	-----

División Edificación: Soluciones técnicas

Inesfire Tix	Resistencia al fuego	UNE-EN 13381-8:2011; UNE-EN 13501-2:2009+A1_2010	31
Blatamacrylic Mate, brillo y satinado	Normativa Euroclases A2-S1,d0	UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	70 / 71
Blatemplac	Normativa Euroclases C-S1, d0	UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 11925-2:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	65
Blatemdelfín	Normativa Euroclases B-S1,d0	UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	53
Barnilac satinado	Normativa Euroclases B-S1,d0	UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 11925-2:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	74
Barniz parquet al agua satinado	Normativa Euroclases Bfl-S1	UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 11925-2:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	75
Blatprimer ignífuga antioxidante	Normativa Euroclases A2-S1,d0	UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	61
Ikon	Normativa Euroclases A1	UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	54
Seda	Normativa Euroclases A1	UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	53
Estuco palace	Normativa Euroclases A2-S2, d0	UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	90

División Decoración: Pinturas ecológicas

Ecoluz	Ecolabel		45
Fragancias	Ecolabel		45
Blatem Eco Green	Ecolabel		45

División Decoración: Productos con conservante antibacterias

Biotem			47
--------	--	--	----

División Decoración: Pinturas plásticas

Blatemdelfín	Normativa Euroclases	UNE-EN ISO 1716:02 ; UNE-EN 13823:02 ; UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	53
Angora	Determinación de brillo	UNE-EN ISO 2813:1999	52
Visión	Determinación de brillo	UNE-EN ISO 2813:1999	51
	Emisiones en el interior	NFENISO 16000-9 (08/2006)	
Sport	Emisiones en el interior	NFENISO 16000-9 (08/2006)	55

División Decoración: Esmaltes

Blatamacrylic Mate, brillo y satinado	Normativa Euroclases	UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	70 / 71
	Emisiones en el interior	NFENISO 16000-9 (08/2006)	
	Parte 3: Migración de ciertos elementos	EN 71-3:2019	
Blatemplac	Normativa Euroclases	UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	65
Blatemplux	Ensayo corrosión niebla salina C3 medio	UNE-EN ISO 12944-6:1999	64
Blatemplux azulejos	Emisiones en el interior	NFENISO 16000-9 (08/2006)	65
Blatempol	Resistencia a la abrasión TABER	UNE 48250:1992	67
	Inmersión en agua destilada	UNE-EN ISO 2812-2:1996	
	Resistencia a los alcális	UNE-EN ISO 2812-2:1996	
	Envejecimiento acelerado	UNE 48251:1992	
	Corrosión en niebla salina	UNE 112-017:92 ; ISO 9227:90	
	Ensayo de plegado en mandril cilíndrico	UNE-EN ISO 1519:2002	
	Ensayo de embutición	UNE-EN ISO 1520:2002	
	Resistencia a los ácidos	UNE-EN ISO 2812-1:1996	
	Ensayo de adherencia método de tracción	UNE-EN ISO 4624:2003	
	Resistencia a los disolventes	UNE-EN ISO 2812:1996	

PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	NORMA	PÁG
Oxistop	Ensayo corrosión niebla salina C3 bajo	UNE-EN ISO 12944-6:1999	68
	Emisiones en el interior	NFENISO 16000-9 (08/2006)	
Oxistop pavonado	Ensayo corrosión niebla salina C3 M	UNE-EN ISO 12944-6:1999	68
Ferro-Gel antioxidante	Ensayo corrosión niebla salina C3 M	UNE-EN ISO 12944-6:1999	69
Metalizado antioxidante	Ensayo corrosión niebla salina C3 M	UNE-EN ISO 12944-6:1999	69
Blatem acrylic antioxidante	Ensayo corrosión niebla salina C3 M	UNE-EN ISO 12944-6:1999	69

División Decoración: Tratamientos para la madera			
Barnilac satinado	Normativa Euroclases	UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	74
Barniz parquet al agua satinado	Normativa Euroclases	UNE-EN 13501-1:07+A1:2010	75
Xilatam Fondo y Xilatam Mate	Apilamiento bajo presión	UNE-EN ISO 4622	76
	Resistencia a los ciclos de calor/frío	UNE 48025	
	Solidez a la luz	UNE-EN ISO 11341	
	Resistencia al ataque biológico	Métodos internos AIDIMA	
	Permeabilidad al agua	UNE-EN 927-5	
	Resistencia a los ciclos de humedad/sequedad	ASTMD 3459	
	Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN 927-4	
	Envejecimiento artificial	NFT 30049	

SATEFFIC: Sistema de aislamiento térmico exterior totalmente eficiente			
SATEFFIC	ETE Certificado de conformidad	ETE 15/0155 ETE 17/0155	28

GARANTÍA DE PRODUCTOS CARTA EXTERIORES



Producto	Garantía	Consumo mínimo para garantía	Rendimiento
Sprint Mate anticarbonatación con conservante antimoho	12 años	0,275 L/m ²	10-13 m ² /L
Sprint Elástico anticarbonatación con conservante antimoho	12 años	0,750 L/m ²	0,750 L/m ²
Mar Liso Plus	10 años	0,275 L/m ²	10-13 m ² /L
Blatemrex	10 años	0,350 L/m ²	7-10 m ² /L
Siliblatem	10 años	0,350 L/m ²	6-8 m ² /L
Sprint polisiloxanos con conservante antimoho	10 años	0,275 L/m ²	9-12 m ² /L
Mar Rugoso	7 años	1,5 kg/m ²	1,5 kg/m ²
Torval Rayado	7 años	3 kg/m ²	3 kg/m ²
Sprint Antifisuras con conservante antimoho	7 años	0,750 L/m ²	0,750 L/m ²
Torval mortero acrílico 1,5 1 0,5	7 años	3 kg/m ² 1,5 kg/m ² 1 kg/m ²	3 kg/m ² 1,5 kg/m ² 1 kg/m ²
Torval Rayado mortero acrílico al siloxano	7 años	3 kg/m ²	3 kg/m ²
Torval mortero acrílico al siloxano 1,5 1 0,5	7 años	3 kg/m ² 1,5 kg/m ² 1 kg/m ²	3 kg/m ² 1,5 kg/m ² 1 kg/m ²
ML Vertical con conservante antimoho	7 años	0,275 L/m ²	7-10 m ² /L
Vertical con polisiloxanos	5 años	0,275 L/m ²	7-10 m ² /L

GARANTÍA OTROS PRODUCTOS

Producto	Garantía	Consumo mínimo
Antigoteras	7 años 10 años	1,5 L/m ² 2,5 L/m ²
Antigoteras con fibra	7 años 10 años	1,5 L/m ² 2,5 L/m ²
Membrana de poliuretano al agua	10 años	3 Kg/m ²
Blatem Elastem	10 años	2,5 L/m ² 3,2 kg/m ²
Sateffic	10 años	Según informe técnico
Umbrella	5 años	3-3,5 Kg/ m ²



CARTA EXTERIORES 182 COLORES

	Sprint Mate Sprint Elástico Mar Liso Plus	Sprint Antifisuras Mar Rugoso Torval Rayado Torval Mortero Acrílico Sprint polisiloxanos Blatemprimer	Siliblatem Blatemrex	
	Nº del color en la carta			Resistencia a la intemperie
GRUPO A	37 - 163 - 167 - 171			1
	38 - 55 - 59 - 123 - 150 - 155 - 157 - 180 - 181 - 182	123 - 180 - 181		2
	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 23 - 24 - 25 - 26 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 35 - 39 - 41 42 - 44 - 45 - 47 - 48 - 50 - 52 - 56 - 57 - 63 - 64 - 65 - 66 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 79 - 80 81 - 84 - 85 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 112 113 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 133 - 134 - 137 145 - 147 - 161 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8 - 9 - 13 - 16 - 19 - 20 22 - 23 - 25 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 39 - 41 42 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 80 - 90 - 91 - 92 93 - 94 - 95 - 96 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 120 - 133 - 134 - 145 - 161 - 172 - 173 - 174 175 - 176 - 177	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8 - 9 - 19 - 20 28 - 39 - 41 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 70 - 71 - 74 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 95 - 96 - 118 - 120 - 133 - 134 - 145 161 - 172 - 173 - 174	3
GRUPO B	60 - 61 - 62 - 158 - 159 - 168 - 169 - 170			1
	89 - 100 - 126 - 129 - 138 - 142 - 149 - 151 - 152 - 153 154 - 156 - 160 - 162 -			2
	10 - 11 - 12 - 14 - 15 - 21 - 27 - 34 - 36 - 40 - 43 - 46 - 49 51 - 53 - 54 - 58 - 78 - 82 - 83 - 86 - 97 - 98 - 99 - 104 - 105 106 - 107 - 109 - 110 - 111 - 114 - 121 - 122 - 124 - 125 128 - 130 - 135 - 136 - 140 - 141 - 143 - 144 - 146 - 179	40 - 97 - 121 - 122 - 125 - 128 - 136 - 179	40 - 121 - 136	3
GRUPO C	165			2
	101 - 102 - 103 - 108 - 127 - 131 - 132 - 139 - 148 - 164 166			3

CARTA DE COLORES SATEFFIC

	Blatemprimer Sprint elástico Torval rayado mortero acrilico Torval mortero acrilico (grano 0,5 - 1 - 1.5) Torval mortero acrilico al siloxano (grano 0,5 - 1 - 1.5)		
	Nº del color en la carta		Resistencia a la intemperie
GRUPO A	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 35 - 39 - 41 - 42 - 44 - 45 - 48 - 57 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 79 - 80 - 81 - 84 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 112 - 113 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 133 - 134 - 137 - 145 - 147 - 161 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177		3
GRUPO B	10 - 11 - 12 - 14 - 15 - 21 - 36 - 40 - 43 - 46 - 51 - 58 - 78 - 82 - 83 - 86 - 97 - 98 - 99 - 104 - 105 - 106 - 107 - 109 - 110 - 111 - 114 - 121 - 122 - 124 - 125 - 128 - 130 - 135 - 136 - 141 - 146 - 179		3
GRUPO C	101 - 102 - 103 - 108 - 127 - 131 - 132 - 139 - 148 - 164		3

CATÁLOGO ALTA DECORACIÓN

	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C	GRUPO D
Velur	4001 - 4002 - 4003 - 4004 - 4006 - 4007 - 4009 - 4010 - 4012 4013 - 4015 - 4016 - 4018 - 4019 - 4020 - 4021 - 4022 - 4024 4025 - 4027 - 4028 - 4029	4005 - 4008 - 4011 - 4014 - 4017 4023 - 4026		
Estuco Palace	3030 - 3031 - 3032 - 3033 - 3034 - 3035 - 3036 - 3038 - 3039 3040 - 3041 - 3046 - 3047 - 3048 - 3049 - 3050 - 3054 - 3055 3057 - 3058 - 3059	3037 - 3045 - 3051 - 3052 - 3056	3042 - 3044 - 3053	3043

CARTA RAL POR GRUPOS

RAL	GRUPO	RAL	GRUPO	RAL	GRUPO	RAL	GRUPO	RAL	GRUPO
1000	A	3001	C	5009	A	6024	B	7038	A
1001	A	3002	C	5010	C	6025	A	7039	A
1002	B	3003	C	5011	C	6026	C	7040	A
1003	C	3004	C	5012	A	6027	A	7042	A
1004	C	3005	C	5013	C	6028	A	7043	A
1005	C	3007	B	5014	A	6029	C	7044	A
1006	C	3009	A	5015	B	6032	B	7045	A
1007	C	3011	B	5017	C	6033	A	7046	A
1011	A	3012	A	5018	B	6034	A	7047	A
1012	C	3013	B	5019	B	6037	C	8000	A
1013	A	3014	B	5020	C	7000	A	8001	A
1014	A	3015	A	5021	A	7001	A	8002	A
1015	A	3016	C	5022	C	7002	A	8003	A
1016	B	3017	C	5023	A	7003	A	8004	A
1017	C	3018	C	5024	A	7004	A	8007	A
1018	B	3020	C	6000	A	7005	A	8008	B
1019	A	3022	B	6001	B	7006	A	8011	A
1020	A	3027	C	6002	B	7008	A	8012	A
1021	C	3028	C	6003	A	7009	A	8014	A
1023	C	3031	C	6004	B	7010	A	8015	A
1024	B	4001	C	6005	C	7011	A	8016	A
1027	C	4002	C	6006	A	7012	A	8017	A
1028	C	4003	C	6007	A	7013	A	8019	A
1032	C	4004	C	6008	A	7015	A	8022	A
1033	C	4005	A	6009	B	7016	A	8023	A
1034	C	4006	C	6010	B	7021	A	8024	A
1037	C	4007	C	6011	A	7022	A	8025	A
2000	C	4008	C	6012	A	7023	A	8028	A
2001	B	4009	A	6013	A	7024	A	9001	A
2002	C	4010	C	6014	A	7026	A	9002	A
2003	C	5000	A	6015	A	7030	A	9003	A
2004	C	5001	B	6016	C	7031	A	9004	A
2008	C	5002	C	6017	A	7032	A	9005	A
2009	C	5003	C	6018	C	7033	A	9010	A
2010	C	5004	C	6019	A	7034	A	9011	A
2011	C	5005	C	6020	A	7035	A	9016	A
2012	B	5007	A	6021	A	7036	A	9017	A
3000	C	5008	B	6022	A	7037	A	9018	A

DIVISIÓN EDIFICACIÓN



DIVISIÓN EDIFICACIÓN

- Soluciones en revestimientos para fachadas [pág. 15]
- Sateffic [pág. 28]
- Soluciones técnicas [pág. 30]
- Soluciones para suelos [pág. 33]



SOLUCIONES EN REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS

La fachada es la tarjeta de visita, una fachada que presenta manchas, grietas, ampollas o moho, no sólo provoca una mala impresión sino también deterioros estructurales con la consecuente pérdida de valor. En Pinturas Blatem ponemos a tu disposición una amplia gama de soluciones para fachadas.





PREPARACIÓN Y FIJACIÓN

Blatefix

404

Imprimación fijadora de máxima penetración. Fija restos de pintura (después del cepillado) en fachadas y protege/ embellece hormigón, ladrillo caravista, piedra arenisca, etc...

[Ver Preparaciones e imprimaciones, pág.60](#)

Fijador sellador acrílico

60

Selladora acrílica al agua, especialmente penetrante para fijar paramentos (paredes, suelos, etc.) en exteriores y en interiores. Gran penetración y facilidad de aplicación. Sobre el fijador al agua se pueden aplicar todas las pinturas al agua (pinturas plásticas, revestimientos, impermeabilizantes, etc.)

[Ver Preparaciones e imprimaciones, pág. 60](#)

Blatemprimer (fijador sellador acrílico blanco)

61

Sellador al agua blanco, especialmente formulado para usar como preparación antes de aplicar nuestro estuco Palace y para usar en interiores y exteriores antes de aplicar cualquier pintura al agua (pinturas plásticas, revestimientos, impermeabilizantes, etc.) favoreciendo la cubrición del acabado.

[Ver Preparaciones e imprimaciones, pág.61](#)

Fijador Siliblatem

2186

Imprimación fijadora a base de silicato para fijar y regular la absorción de las superficies minerales porosas antes de aplicar la pintura al silicato.

[Ver Soluciones en revestimientos para fachadas, pág.23](#)

IMPERMEABILIZANTES / CUBIERTAS

Blatem Elastem con conservante antimoho (Reflectancia solar)



2470



Blatem Elastem es una membrana impermeabilizante líquida en base acuosa de capa gruesa, para el tratamiento de cubiertas, permitiendo una alta reflexión de la luz solar, y disminuyendo la transmisión de calor en el interior del edificio. Asimismo evita las filtraciones de agua desde el exterior, y posee excelente resistencia a la intemperie.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Exterior. Cubiertas.	2,5 L/m ² (3 manos mínimo)	Liso - Semimate	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	4-8h capa gruesa Repintado: 12h mín.

Colores	4L	15L
Blanco		
Teja, gris, rojo		
Verde*		

*Bajo pedido. Más colores consultar con su comercial

Malla Blatem Elastem 180

2475



Malla que completa el sistema Blatem Elastem como refuerzo de la membrana líquida.



Funciones	Gramaje	Resistencia a la tracción	Alargamiento a la rotura	Perforación dinámica
Separación, refuerzo, protección, drenaje, filtración.	180 g/m ²	13 kN/m	>50%	18 mm

Colores	Rollo 50m ²
Gris	

Malla Blatem Elastem 75

2477



Malla entrelazada formada por fibras de vidrio Tipo E y C con recubrimiento polimérico. Posee gran estabilidad y resistencia a los álcalis.



Funciones	Gramaje	Luz de malla	Espesor	Densidad lineal
capa de protección para la membrana impermeabilizante líquida Blatem Elastem en cubiertas.	75 g/m ²	1.0x1.0 mm.	0.12 mm Tejido: Entrelazado.	34 filamentos de vidrio / 10 cm. Urdimbre: 120 dobles hilos. Trama: 75 hilos.

Colores	Rollo 50m ²
Gris	

Membrana de poliuretano al agua con conservante antimoho



2326



Membrana elástica de poliuretano al agua impermeable no asfáltica de capa gruesa, formulada especialmente para evitar filtraciones de agua desde el exterior. Excelente resistencia a la intemperie. Transitable para personas.



Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Azoteas, tejados, terrazas, medianeras, etc	3 kg/m ² (3 manos)	Fondear con fijador Acrílico.	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	4-8h Repintado: 12h. mínimo

Colores	4kg	5kg	20kg
Transparente		-	-
Rojo	-		

Kit Umbrella



2423



Morteros de impermeabilización flexible de 2 componentes para aplicar con llana dentada sobre terrazas, cubiertas, etc.



Usos	Rendimiento	Aplicación	Secado	Repintado con Pintura
Mortero impermeabilizante	3 -3,5 kg/m ² por mano	Llana dentada posteriormente se aplanan con una llana lisa.	4-6 h. Repintado: 24-48 h.	7 días

Colores	4 + 8 kg	15 + 30 kg
Gris		



Antigoteras con conservante antimoho (Más elástico y transitable)



510



C C A 
PRODUCTO
CERTIFICADO

Recubrimiento elástico impermeabilizante para aplicar en capa gruesa, sobre terrazas, medianeras, etc... y en general sobre cualquier superficie por donde se filtren goteras. Total impermeabilización, gran elasticidad para aguantar dilataciones y contracciones del soporte y fácil aplicación, siendo pisable. (Excepto el incoloro.)

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext.	Colores: 1-1,5 L/m ² Incoloro: 1L/m ² (3 manos)	Liso - Semi- mate	Fondear con fijador Acrílico o antigoteras diluido 50% con agua	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	4-8h Repintado: 12h

Colores	750 ml	4L	15L
Blanco 509, Rojo 510, Gris 512, Teja 508			
Verde 511 Incoloro 513			
Negro 524	-	-	

Antigoteras con fibra (más elástico y transitable) con conservante antimoho



560



C C A

Recubrimiento elástico impermeabilizante reforzado con fibra de vidrio para aplicar en capa gruesa, sobre terrazas, medianeras, etc... y en general sobre cualquier superficie por donde se filtren goteras. Total impermeabilización, gran elasticidad para aguantar dilataciones y contracciones del soporte y fácil aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior.	1-1,5L/m ² (3 manos)	Semimate	Fondear con Fijador Acrílico o antigoteras diluido 50% con agua.	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	4-8h Repintado: 12h.

Colores	4L	15L
*Rojo 510		
* Otros colores bajo pedido mínimo de 800L		

ESQUEMA PINTADO SISTEMAS CUBIERTAS

		Blatem Elastem		Antigoteras	Membrana PU	Umbrella
Imprimación		Fijador Sellador Acrílico / Adhesion Plus		Fijador Sellador Acrílico / Adhesion Plus	Fijador Sellador Acrílico	Adhesion Plus
1ª Capa		Blatem Elastem Blanco		Antigoteras	Membrana PU	Umbrella
Refuerzo		Malla Elastem 180	Malla Elastem 75	Malla refuerzo (opcional)	Malla refuerzo (opcional)	Malla Elastem 75
Capa base		Blatem Elastem		Antigoteras	Membrana PU	Umbrella
Capa acabado		Blatem Elastem		Antigoteras	Membrana PU	Umbrella
Rendimiento	Imprimación	0,1 L/m ² 4 - 7 m ² /kg		0,1 L/m ² 4 - 7 m ² /kg	0,1 L/m ² 4 - 7 m ² /kg	4 - 7 m ² /kg
	Acabado	2 - 2,5 L/m ²		1,5 - 2,5 L/m ²	2 - 2,5 L/m ²	3 - 3,5 kg/m ²

Nota: En función de la naturaleza del soporte el esquema de pintado cambiará, consultar con el Dpto. Técnico. Se debe verificar el contenido de humedad de la superficie a recubrir. Se debe de preparar el soporte con el grado de consistencia, limpieza y porosidad adecuados. Pinturas Blatem S.L. solamente se responsabiliza de la calidad de sus productos.

REVESTIMIENTO LISO

Sprint polisiloxanos con conservante antimoho



2383



Revestimiento mate de gran resistencia a la intemperie y larga duración. Alta permeabilidad al vapor de agua (muy transpirable), adherente, impermeable y de fácil aplicación. Con conservante antimoho.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior: fachadas, hormigón, albañilería.	9-12m ² /L por mano	Mate	Fondear con Fijador Acrílico o Fijador al Disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 10-15% Rodillo: 10-15% Pistola: 15-25%	1/2-1h. Repintado: 4-8h.

Colores	15L
POL1 (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	

Sprint mate anticarbonatación con conservante antimoho (Reflectancia solar)



3



Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie. Larga duración. Excelente adherencia, transpirable, de fácil aplicación y totalmente impermeable. Elevada protección anticarbonatación. Con conservante antimoho.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior: fachadas, obras de responsabilidad.	10-13m ² /L por mano	Mate	Fondear con Fijador Acrílico o Fijador al Disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 10-15% Rodillo: 10-15% Pistola: 15-25%	1/2-1h. Repintado: 4-6h.

Colores	4L	15L
SM1 (blanco)		
SM2		
SM3		
Carta 182 colores + Exteriores básica		
Grupo A		
Grupo B		
Grupo C		

Mar liso Plus anticarbonatación con conservante antimoho (Reflectancia solar)



302



Revestimiento acrílico. Excelente adherencia, autolimpiable, impermeable, transpirable, de buena cubrición, blanca y fácil aplicación.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Protección de fachadas y exteriores, en general.	8-11m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 10-15% Rodillo: 10-15% Pistola: 15-30%	1/2-1h. Repintado: 4-6h.

Colores	750 ml	4 L	12 L	15 L
Blanco	-	-	-	-
ML1 (blanco)				-
ML2				-
ML3				-
Carta ext. 182 colores				
Grupo A	-		-	
Grupo B	-		-	
Grupo C				
Carta Básica				
501 Almendra, 502 Albero, 503 Gris perla, 504 Marfil, 508 Arena, 510 Ladrillo, 512 Crema, 513 Salmón, 519 Rojo Óxido, 520 Teja, 521 Hueso, 529 Crema tostada.	-		-	



ML Vertical con conservante antimoho



2991



A G C

Pintura-revestimiento liso al agua de acabado mate para exteriores. Elevada cubrición, blancura, resistencia a la alcalinidad y a coger suciedad.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Protección de fachadas y exteriores, en general.	7-10m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	30-60 min. Repintado: 4-6h.

Colores	4 L	15 L
Blanco		
Carta Básica		
501 Almendra, 502 Albero, 503 Gris perla, 504 Marfil, 508 Arena, 510 Ladrillo, 512 Crema, 513 Salmón, 519 Rojo Óxido, 520 Teja, 521 Hueso, 529 Crema tostada.		

Vertical con polisiloxanos



2995



A G

Pintura revestimiento liso supercubriente al agua mate para exteriores formulada en base a copolímeros acrílicos-estirenados, acrílicos puros y polisiloxanos, con pigmentos y cargas sólidas a la intemperie. Con conservante antimoho.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Para la decoración y protección de exteriores en general sobre cemento, ladrillo, fibrocemento, etc.	7-10m ² /L por mano	Liso Mate	Fondear con Fijador Sellador Acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	30-60 min. Repintado: 4-6h.

Colores	4 L	15 L
Blanco		

IMPERMEABILIZANTE VERTICAL

Sprint elástico anticarbonatación con conservante antimoho (Reflectancia solar)



750



Impermeabilizante elástico acrílico fotoreticulable en capa gruesa para pintar o restaurar fachadas con problemas de humedad hacia el interior. (Debido a pequeñas grietas, etc...). Con conservante antimoho.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior: fachadas con pequeñas grietas.	0,75L/m ² (2-3 manos)	Semimate	Fondear con fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	1h. Repintado: 12h.

Colores	4L	15L
SPE1 (blanco)		
SPE2		
SPE3		
Carta 182 colores + Exteriores básica		
Grupo A		
Grupo B		
Grupo C		

Sprint antifisuras con conservante antimoho (Nueva fórmula: + elástico + cubriente)



2420



Pintura elástica impermeable al agua, formulada especialmente para evitar filtraciones de agua desde el exterior. Con conservante antimoho.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Fachadas, azoteas. Exteriores en general	Impermeabilizante: 2-3m ² /L Estanqueidad: 0,7-1m ² /L	Mate de calidad	Fondear con Fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	1h. Repintado: 12h.

Colores	15L
SAF1 (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	

REVESTIMIENTO RUGOSO

Mar rugoso con conservante antimoho



303




Revestimiento rugoso-pétreo para picar. Excelente relieve, impermeable, transpirable, de buena cubrición y muy fácil aplicación. Todos los colores del catálogo son sólidos a la luz y a la intemperie.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exteriores en general.	0,8-1 m ² /kg por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Rodillo: 0-5% Pistola: 5-10%	2 h. Repintado: 12h.

Colores	25kg
MR1 (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	



Torval mortero acrílico con conservante antimoho (grano 0,5 | grano 1 | grano 1,5)   579 | 575 | 577
(Protección solar)



Mortero acrílico-mineral de excelente calidad para la decoración de fachadas. Formulado con la más avanzada tecnología en copolímeros 100% acrílicos puros. Para la protección e impermeabilización de fachadas ofreciendo un acabado tipo mortero monocapa con extraordinaria calidad.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior	Grano 0,5: 1kg/m ² Grano 1: 1,5kg/m ² Grano 1,5: 3kg/m ²	Mate textura rugosa	Fondear con fijador acrílico (blanco o con color) o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Pistola, gotelé o llana: 0-5%	1-2 h. Repintado: 24h.

Colores	25kg
TMA 0,5 1 1,5 (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	
Grupo C	

Torval rayado mortero acrílico con conservante antimoho (Protección solar)   301




Revestimiento pétreo para exteriores e interiores en acabado rayado de gran belleza decorativa. Resistente a la intemperie, transpirable, autolimpiable, de elevada dureza y resistencia a la abrasión, a los choques, rayados, etc.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior / Interior	3 kg/m ²	Mate Textura rugosa	Fondear con fijador acrílico (blanco o con color) o fijador al disolvente.	Agua: 0-5% Aplicación: Llana: 0-5% Rayado con llana de plástico	2 h.

Colores	25kg
TRMA (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	
Grupo C	

Torval mortero acrílico al siloxano con conservante antimoho (grano 0,5 | grano 1 | grano 1,5)   1581 | 1582 | 1583
(Protección solar)



Mortero acrílico-mineral de excelente calidad para la decoración de fachadas. Formulado con la más avanzada tecnología en copolímeros 100% acrílicos puros y aditivos al siloxano.



Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Protección e impermeabilización de fachadas	Grano 0,5: 1kg/m ² Grano 1: 1,5kg/m ² Grano 1,5: 3kg/m ²	Mate textura rugosa	Agua. Aplicación: Pistola gotelé o llana: 0-5%	1-2h. Repintado: 24h.

Colores	25kg
Blanco	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	
Grupo C	

Torval rayado mortero acrílico al siloxano con conservante antimoho (Protección solar)   1580



Revestimiento pétreo de excelente calidad para exteriores e interiores, formulado especialmente para ofrecer un acabado rayado de gran belleza decorativa. Los componentes de su formulación (Acrílica 100%, Siloxano, pigmentos y cargas) son de máxima resistencia a la intemperie.



Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Protección e impermeabilización de fachadas	Grano 1,5: 3kg/m ²	Mate textura rugosa	Agua. Aplicación: Llana: 0-5% Rayado con llana de plástico	2h.

Colores	25kg
Blanco	

PRODUCTOS ESPECÍFICOS

Blatempiedra con conservante antimoho



316



C A

Revestimiento en base acuosa, para exterior e interior, formulado especialmente para ofrecer una aplicación que permite obtener un efecto decorativo de imitación a piedra.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Aplicación	Secado
Exterior / Interior	1,2-1,4 m ² /kg por mano. Según soporte.	Efecto imitación piedra	Fondear con Mar Liso Plus diluido al 30% con agua (en un color similar al del acabado)	Producto listo al uso. Aplicar preferentemente a pistola de gotelé.	1h. Repintado: 8-12h.

Colores	4kg	15kg
Gris, claro, oscuro, piedra país.		

Blatemrex (Revestimiento al pliolite)



430



C C ST
PRODUCTO CERTIFICADO

Revestimiento al pliolite para fachadas, en base disolvente y con aspecto liso y mate; de larga duración, excelente adherencia y resistencia, siendo autolimpiable, transpirable e impermeable.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Restauración de edificios, protección de fachadas, etc.	7-10m ² /L por mano	Mate	Fondear con Blatemrex diluido con disolvente	Disolvente para Blatemrex. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-25%	1h aprox. Repintado: 12-24h.

Colores	15L
BREX1 (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	

Siliblatem (revestimiento de silicato)



315



C ST

Revestimiento mineral mate de silicato de potasio en solución acuosa. Excelente transpirabilidad y resistencia al exterior. Especialmente indicado para la restauración de edificios antiguos, monumentos históricos, revocos minerales, etc.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior / Interior Fachadas y soportes minerales en general.	6-8m ² /L por mano	Liso mate	Fondear con fijador siliblatem.	Agua. Aplicación: Brocha: 10-20% Rodillo: 10-20% Pistola: 10-30%	1/2-1h. Repintado: 4-6h.

Colores	15L
SIL1 (blanco)	
Carta 182 colores + Exteriores básica	
Grupo A	
Grupo B	

Fijador Siliblatem



2186



Imprimación fijadora a base de silicato para fijar y regular la absorción de las superficies minerales porosas antes de aplicar la pintura al silicato.

Usos	Rendimiento	Acabado	Terminación	Diluyente	Secado
Exterior / Interior. Fachadas y soportes minerales en general.	6-9m ² /L por mano	Mate	Siliblatem	Agua. Relación 1/1: 1 parte de fijador, 1 de agua	1/2-1h. Repintado: 4-6h.

Colores	4L
Incoloro	

Pintura plástica con conservante antimoho

70


A

Pintura especial al agua para donde haya o pueda haber mohos y/o algas. Con conservante antimoho.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	4L	15L
Exterior / Interior. Superficies con moho y/o algas.	8-12m ² /L por mano	Mate	Si la superficie ya tiene mohos, sanearla previamente.	Agua. Aplicación: Brocha: 10-15% Rodillo: 10-15% Pistola: 15-25%	1/2-1h. Repintado: 4-6h.	Blanco		

Blatemsil (hidrofugante invisible)

429



Hidrofugante-impermeabilizante invisible, a base de polisiloxanos para proteger superficies porosas (hormigón celular, ladrillos caravista, piedra natural y artificial, etc.) manteniendo su aspecto primitivo.

Usos	Rendimiento	Estado del soporte	Aplicación	Secado	Colores	1 L	4 L	15L
Exterior	3-6m ² /L por mano	Totalmente seco en profundidad y limpio.	Producto listo al uso. Brocha, rodillo o pistola.	1h Repintado: 12-18h. mínimo	Incoloro			

Accuasil (hidrofugante invisible al agua)

2328



Hidrofugante-impermeabilizante invisible al agua a base de polisiloxanos para proteger superficies porosas en fachadas contra la humedad. Repele el agua y permite la transpiración del soporte manteniendo su aspecto natural, elevado poder de penetración en todos los materiales usuales de construcción, gran durabilidad con excelente resistencia al envejecimiento.

Usos	Rendimiento	Estado del soporte	Aplicación	Secado	Colores	1 L	4 L	15L
Exterior	3-6m ² /L por mano	Totalmente seco en profundidad y limpio.	Producto listo al uso. Brocha, rodillo o pistola.	1h Repintado: 12 - 18h.	Incoloro			

Acriblatem Antigraffiti


349



Acabado de poliuretano alifático incoloro, de dos componentes de efecto antigraffiti. Entre sus propiedades destacan su gran cuerpo y brillo. No amarilleante, de larga duración, facilita la eliminación de pintadas, adherente e impermeable, de fácil mantenimiento (ya que no acumula suciedad) y secado rápido. Fácil aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Diluyente	Secado	Colores	5L
Ladrillo, piedra, exteriores en general.	12,5m ² /L por mano (40 micras)	Brillo / Semimate	Brocha o rodillo: 0-10% Airless o pistola 10-20%	Disolvente poliuretano	30 min. Repintado: 8 h mín. 15 días máx.		(4+1L)
						Brillo	
						Semimate	

Catalizador Acriblatem antigraffiti

2361

Catalizador reactivo para mezclar con Acriblatem Antigraffiti.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios	Colores	1L
4/1 en peso (4 partes acriblatem antigraffiti 1 parte de catalizador)	2h a 25°C	Disolvente limpieza L o Disolvente de limpieza 330	Incoloro	

Blatem-Art (revestimiento fijador de cal)

525



Revestimiento mate, especialmente formulado para fondos problemáticos como la cal, tanto en fachadas y exteriores en general como en interiores.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior / Interior	8-11m ² /L por mano	Mate	Eliminar las cales mal adheridas	Agua. Aplicación: Brocha: 10-15% Rodillo: 10-15% Pistola: 15-25%	1/2-1h. Repintado: 4-6h.

Colores	15L
Blanco	

Blatemflex

197



Masilla de poliuretano monocomponente, flexible y de elasticidad permanente para el pegado y relleno de juntas de dilatación en fachadas, elementos prefabricados, carpintería, cerramientos, etc...

Usos	Acabado	Secado
Interior/ Exterior. En exteriores hay que recubrirlo.	Mate	30 min. Repintado: Mín. 4 h

Colores	310 ml
Blanco	



Consolidante invisible al disolvente

475



Consolidante-impermeabilizante invisible al disolvente a base de éster orgánico del ácido silícico, para reforzar superficies porosas en fachadas (mortero de cemento, hormigón celular, ladrillo caravista, piedra natural y artificial, etc.), manteniendo su aspecto primitivo.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Exterior. Sobre superficies verticales o fuertemente inclinadas.	0,3-5L/m ²	Transparente (no filmógeno).	Los soportes deben estar secos y sanos.	1ª Mano diluido al 50% con Disolvente 333 como imprimación. 2ª y 3ª mano tal cual.	1h Repintado: Húmedo sobre húmedo

Colores	5 L
Incoloro	

Limpiador de fachadas antimoho

62



Producto para la conservación de los materiales de construcción evitando la formación de hongos, musgos, mohos y algas.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Int./Ext.	4-6 m ² /L.	Transparente	Brocha, rodillo o pistola	30 min. Repintado: 2-4 h.

Colores	1L	5L
Incoloro		

PUENTE UNIÓN

Kit Blatem Adhesion Plus (Puente de unión)

2424



Mortero de capa fina de 2 componentes como puente de unión sobre sustratos no porosos como cerámica y hormigón pulido, tanto en vertical como en horizontal creando superficies fácilmente repintables.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado	Repintado con pintura
Puente de unión	4-7 m ² /kg de mezcla por mano	No diluir Aplicación: Brocha. Rodillo.	2-3h Segunda mano: 12-24h	24-48 h.

Colores	4 + 4 kg
Gris	



ESQUEMA RESUMEN PRODUCTOS FACHADAS



Elastem Membrana PU al agua KIT Umbrella Antigotas Antigotas con fibra Sprint polisiloxanos Sprint mate Mar liso Plus ML Vertical Vertical con polisiloxanos

Tipo de producto	Impermeabilizante cubiertas - Agua					Revestimiento - Agua				
Acabado	Liso y semimate	Liso y semimate	Texturado y mate (mezclado)	Liso y semimate	Liso y semimate	Liso y mate	Liso y mate	Liso y mate	Liso y mate	Liso y mate
Antimoho	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rendimiento (/mano)	2 L/m ²	1,2-1,5 L/m ²	3-3,5kg/m ²	1,2-1,5 L/m ²	1-1,5 L/m ²	0,14 L/m ²	0,14 L/m ²	0,14 L/m ²	0,14 L/m ²	0,14 L/m ²
BASES SSTT						✓	✓	✓		
Colores	Blanco y colores	Transparente y rojo	Gris	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco
Certificados										
Características										
Elasticidad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Permeabilidad al vapor de agua				✓		✓	✓	✓		
Protección anticarbonatación						✓	✓	✓		
Resistencia a la intemperie	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Usos										
fachadas de piedra										
Impermeabilización	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Soportes con fisuras no dinámicas	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Alta durabilidad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★



Sprint elástico	Sprint antifisuras	Mar rugoso	Torval mortero acrílico	Torval rayado acrílico	Torval mortero acrílico al siloxano	Torval rayado acrílico al siloxano	Blatempiedra	Blatemrex	Siliblatem	Pintura plástica con CAM
Impermeabilizante vertical - Agua		Revestimiento - Agua							Revestimiento mineral-Agua	Pintura - Agua
Liso y semimate	Liso y semimate	Rugoso y mate	Rugoso y mate	Rugoso y mate	Rugoso y mate	Rugoso y mate	Texturado y mate	Liso y mate	Liso y mate	Liso y mate
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
0,75 L/m ²	0,75 L/m ²	1,5 kg/m ²	1-3kg/m ² Dependiendo del grano	3 kg/m ²	1-3kg/m ² Dependiendo del grano	3 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,18 L/m ²	0,18 L/m ²	0,14 L/m ²
✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco	Colores	Blanco y colores	Blanco y colores	Blanco



★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
✓								✓	✓	
✓										
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
								✓	✓	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

- ★★★★★ Muy alta
- ★★★★★ Alta
- ★★★★★ Media
- ★★★★★ Baja
- ★★★★★ Mínima
- ★★★★★ Ninguna



SATEFFIC

Sistema de aislamiento térmico exterior totalmente eficiente formado por un panel aislante adherido con mortero y fijado mecánicamente mediante anclajes al soporte (fachadas existentes). El panel aislante se protege con dos capas del mismo mortero, la primera de las cuales lleva embebida una malla de fibra de vidrio antiálcalis que proporciona resistencia al panel. El sistema termina con un revestimiento de cualquiera de los productos específicos para SATEFFIC de Pinturas Blatem. El sistema SATEFFIC puede utilizarse tanto en obra nueva como en proyectos de rehabilitación.

VENTAJAS:

- Mejora de la habitabilidad y el confort
- Ahorro energético y respeto del medio ambiente
- Ahorro económico
- Mejora exterior completa



MORTEROS

Sateffic mortero adhesivo

2422



Mortero cementoso, predosificado y monocomponente, con áridos seleccionados mejorado con resinas y aditivos, específico para el pegado y regularización de paneles de aislamiento térmico por el exterior de fachadas (SATEFFIC) así como mortero de revoco y enlucido para uso corriente para renovar la envolvente de los edificios.

Usos	Espesor	Acabado	Preparación
Exterior	Entre 1 - 5 mm.	Fino	Mezclar en la proporción 5,2-5,5 litros de agua por 25 kilos de polvo con batidora eléctrica de bajas revoluciones

Colores	25 kg
Gris	

Mortero de reparación R4

2421



Mortero monocomponente, de fraguado rápido, formulado a base de cementos Portland resistentes a los sulfatos, áridos silíceos de granulometría seleccionada, polímeros, fibras y aditivos. Está indicado para su utilización en la reparación estructural del hormigón.

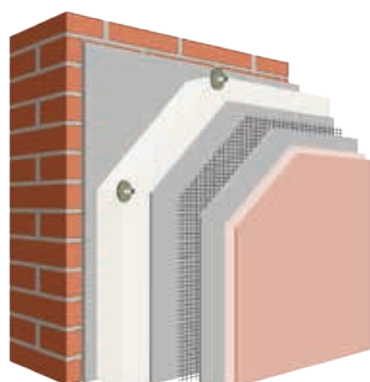
Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente
Exterior / Interior	2kg/m ² y mm de espesor	Textura fina	Mezclar en la proporción 4-4,25L de agua por 25 kg de polvo con batidora eléctrica o manualmente para pequeñas cantidades	Agua.

Colores	25 kg
Gris	



Cursos: Aplicador del Sistema de Aislamiento Térmico Exterior SATEFFIC

¡Infórmate ahora de nuestros cursos de formación!



- Contenidos teóricos: normativa y subvenciones.
- Aplicación práctica: montaje completo de SATEFFIC.
- Documentación técnica y diploma.
- Inscripción gratuita y flexibilidad horaria.

✉ Para más información: sateffic@blatem.com



SOLUCIONES TÉCNICAS

Apostamos por la calidad y la innovación. Descubre la gama de pinturas técnicas, creadas a la medida de nuestros clientes profesionales



INTUMESCENTES

Inesfire Tix blanco 422 HY

2134

PRODUCTO
CERTIFICADO

Pintura intumescente retardadora del fuego. Se usa para la protección de estructuras metálicas, en hoteles, edificios públicos, pubs, discotecas, zonas de hábitat de barcos, naves industriales. Homologado según norma UNE-EN 13381-8:2011.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior: estructuras metálicas, naves, edificios públicos.	Depende de la masividad de la estructura y resistencia al fuego exigida. <i>Consultar.</i>	Disolvente Inesfire Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 0-5%	2h. Repintado: 18-24h.

Colores	4 L	15L
Blanco mate		

IGNÍFUGO

Blatprimer ignífuga antioxidante

Cumple Normativa Euroclases

2137

Imprimación anticorrosiva ignífuga de gran rapidez de secado para uso en superficies de hierro. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07.

PRODUCTO
CERTIFICADO

Ver esmaltes, pág. 61

Blatem Acrylic

Cumple Normativa Euroclases

1100 | 1200 | 1300

Esmalte acrílico al agua de alta calidad. Elevada resistencia a la intemperie. Gran blancura, cubrición, flexibilidad, dureza y buen brillo, siendo fácil su aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07.

PRODUCTO
CERTIFICADO

Ver esmaltes, pág. 70

Blatemplac satinado

Cumple Normativa Euroclases

701

Esmalte laca de poliuretano para acabados satinados de lujo, de elevada blancura, dureza, resistencia a la abrasión, y facilidad de aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07.

PRODUCTO
CERTIFICADO

Ver esmaltes, pág. 65

Blatemdelfin

Cumple Normativa Euroclases

142

Pintura plástica acrílica interior-exterior de elevada cubrición, adherencia y blancura. Buen rendimiento, resistencia al lavado y aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07. Con nueva tecnología ANTI-SALPICADO.

PRODUCTO
CERTIFICADO

Ver pinturas plásticas, pág. 53

Barnilac satinado

Cumple Normativa Euroclases

102

Barniz de poliuretano de acabado satinado seda. Excelente dureza, resistencia a la abrasión, secado y facilidad de aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07.

PRODUCTO
CERTIFICADO 

Ver tratamientos para la madera, pág. 74



Barniz parquet al agua satinado

Cumple Normativa Euroclases

30204

Barniz acuoso de acabado para parquet y todo tipo de maderas en interiores. Fácil aplicación, al ser un producto al agua prácticamente no huele. Homologado según norma UNE- EN 13501-1:07.



PRODUCTO CERTIFICADO

[Ver tratamientos para la madera, pág. 75](#)

Blatem Ikon con conservante antimoho

Cumple Normativa Euroclases

5500

Pintura plástica acrílica mate para interior y exterior. Elevada blancura y resistencia al frote húmedo, buena cubrición y adherencia. Con nueva tecnología ANTI- SALPICADO. Lavabilidad: Clase 2 (norma UNE-EN 13300)



PRODUCTO CERTIFICADO

[Ver pinturas plásticas, pág. 54](#)

Estuco Palace

Cumple Normativa Euroclases

211

Producto semipastoso al agua, para ofrecer un acabado marmóreo con aplicación a lana (superficies grandes). Colorear con nuestros Tintes multiusos, ideal para colores fuertes o sistema Tintométrico.



PRODUCTO CERTIFICADO

[Ver pinturas plásticas, pág. 90](#)

Seda mate sedoso con conservante antimoho

Cumple Normativa Euroclases

122

Pintura plástica vinílica especial, de textura sedosa con falso brillo de cáscara de huevo para interiores y exteriores. Excelente lavabilidad, rendimiento y facilidad de aplicación. Lavabilidad: Clase 2 (Norma UNE-EN 13:300).



PRODUCTO CERTIFICADO

[Ver pinturas plásticas, pág. 53](#)

ALIMENTARIO

Blatepox S/D alimentario

Epoxi alimentario

2152



PRODUCTO CERTIFICADO

Pintura epoxi sin disolventes, curada con poliaminas. Homologada para contacto continuo con agua potable.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interior. Hormigón y metal.	2,5 m ² /kg (250 micras) por mano	Brillante	Hormigón: Blatepox Suelos S/Dte Incoloro. Blatepox Primer Suelos S/Dte. Blatepox Primer Suelos. Hierro: Acero chorreado hasta Sa 2 1/2. Blatepox Primer antioxidante.	No diluir Aplicación: Airless, brocha	8 h. a 25°C Repintado: min.: 12 h. máx.: 2 días.

Colores	5 kg	20 kg
	(4+1 kg)	(16+4 kg)
Blanco		

Catalizador Blatepox S/D alimentario

2153

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox S/D Alimentario.

Relación Mezcla	Vida Mezcla	Limpieza utensilios
4/1 en peso: 4 Blatepox S-D Alimentario/ 1 catalizador Blatepox S-D Alimentario	30-40 min. a 25°C	Disolvente Blatepox

Colores	1 kg	4 kg
Incoloro		



SOLUCIONES PARA SUELOS

Gran variedad de productos para suelos e imprimaciones de gran dureza y durabilidad. Poliuretanos, señalización vial, clorocauchos, etc...



Aceite sintético cerámicas

2681



Aceite cerámico para baldosas de barro, piedra y ladrillo de caravista que realza el aspecto y las protege de las manchas de líquidos, resistente a los roces y pisadas.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Limpieza utensilios
Interior	8-14m ² /L por mano.	Satinado	Brocha, rodillo o pistola.	Disolvente para esmaltes, disolvente limpieza o disolvente universal.

Colores	750 ml	4 L
Transparente		

Blatepox suelos primer S/Dte + Catalizador

2374



Imprimación epoxi con alto contenido en sólidos. Excelente penetración y cubrición.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Interior: Parkings, naves Industriales.	9 m ² /kg por mano (100 micras)	Transparente	Rodillo, airless, brocha. No diluir el producto.	10-12h a 25°C Repintado: 12 h mín. 24h máx.

Colores	12kg
	(8+4kg)
* Incoloro	

Catalizador Blatepox suelos primer S/Dte

2375

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox Suelos Primer S/Dte

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
2/1 en peso (2 partes de Blatepox primer S/Dte, 1 parte de catalizador)	45 min. a 25°C	Disolvente Blatepox, Disolvente limpieza 330, Disolvente L.

Colores	4 kg
Incoloro	

Blatepox suelos S/Dte incoloro + Catalizador

2372



Acabado epoxi incoloro sin disolventes. Excelente capacidad de relleno y cubrición.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Interior: Parkings, almacenes, naves industriales.	10 m ² /kg por mano (100 micras)	Transparente, brillo.	Rodillo, airless, llana. No diluir el producto.	10-12h a 25°C Repintado: 12 h mín. 24h máx.

Colores	11,2kg
	(7+4,2kg)
* Incoloro	

Catalizador Blatepox suelos S/Dte incoloro

2373

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox Suelos S/Dte.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
10/6 en peso (10 partes de Blatepox suelos S/Dte incoloro, 6 partes de catalizador)	40 min. a 25°C	Disolvente Blatepox, Disolvente limpieza 330, Disolvente L.

Colores	4,2 kg
Incoloro	

Blatepox multicapa



Producto que se hace a partir de BLATEPOX SUELOS S/DTE INCOLORO o BLATEPOX SUELOS S/DTE ACABADO. Sistema de pintado resultante de alternar capas de Blatepox Suelos S/Dte incoloro, sembradas en húmedo con áridos seleccionados. Utilizar Catalizador Blatepox suelos S/Dte incoloro en el caso de suelos s/dte incoloro | Catalizador Blatepox suelos S/Dte acabado en el caso de blatepox suelos s/dte acabado.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Interior: pavimentos continuos en parkings, almacenes, naves, etc.	1,2-1,5 m ² /kg por mano	Brillo	Rodillo, llana. No diluir el producto.	10-12h a 25°C Repintado: 12 h a 25°C 48h a 25°C

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
10 partes de Blatepox Suelos S/Dte Incoloro. 6 Partes de Catalizador Blatepox Suelos S/Dte Incoloro. Una vez mezclados y húmedo, se espolvorea la sílice hasta saturación, y al día siguiente, se retoca lo sobrante. El proceso continúa hasta dar las capas deseadas. Por último, se acaba con pintura epoxi o poliuretano (caso sílice natural) o con barniz epoxi o poliuretano (en el caso de sílice coloreada).	40 min. a 25°C	Disolvente Blatepox, Disolvente limpieza 330, Disolvente L.

Blatepox suelos S/Dte acabado+ Catalizador

2376



Pintura epoxi sin disolventes. Excelente capacidad de relleno y nivelación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Interior: Pintado de garajes, almacenes industriales.	5 m ² /kg por mano (100 micras)	Brillo	Rodillo, airless, llana. Rodillo con púas para desairear. No diluir el producto.	8-10 h a 25°C Repintado: 12 h mín. 24 h máx.

Colores	20 kg (16+4kg)
*Blanco, *Gris	
*Rojo Óxido	

Catalizador Blatepox suelos S/Dte acabado

2377

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox suelos S/Dte Acabado.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
4 partes Blatepox Suelos S/Dte Acabado, 1 parte de Catalizador Blatepox Suelos S/Dte Acabado.	40 min. a 25°C	Disolvente Blatepox, Disolvente limpieza 330, Disolvente L.

Colores	4 kg
Incoloro	



Kit Blatepox autonivelante (3 componentes)



Recubrimiento epoxi autonivelante para aplicación en áreas con altos requerimientos mecánicos y químicos. Para el revestimiento de suelos industriales tales como almacenes, parkings, fábricas,...

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Interior: pavimentos continuos en parkings, almacenes, naves, etc	0,15-0,30 m ² /kg (4-2 mm)	Brillo	Rodillo, llana. Rodillo con púas para desairear. No diluir el producto.	8 horas Repintado mínimo: 12 h. Repintado máximo: 24 h.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
4 partes Blatepox Suelos S/Dte Acabado, 1 parte Cat. Blatepox Suelos S/Dte Acabado, y 5 partes de Sílice A.	40 min. a 25°C	Disolvente Blatepox, Disolvente limpieza 330, Disolvente L.

Colores	18 kg
	(8+2+8 kg)
Gris	
Rojo	

Sílices Naturales

2353

Sílice tipo A. Sílice natural de granulometría seleccionada, usada para mezclar o espolvorear sobre Blatepox Suelos S/Dte Incoloro, con el fin de crear un sistema multicapa o un acabado antideslizante.

Usos	Rendimiento/Consumo	Modos de uso	Aplicación
Exterior/ Interior	Uso Autonivelable: 1 kg Sílice A, 1 kg Blatepox Suelos S/Dte Acabado (componente A+B). Uso multicapa: 1 m ² /kg. Antideslizante: 1 m ² /kg. Uso mortero: 2 kg Sílice A, 1 kg Blatepox Suelos S/Dte Acabado (A+B)	Mezclado mecánico: Espolvorear sobre Blatepox Suelos S/Dte Incoloro aún mordiente, al día siguiente se retira la sílice no adherida.	Llana, rodillo, con púas para desairear. Espolvoreo mecánico o manual.

Colores	10 kg
Sílice natural	

Escamas

2158

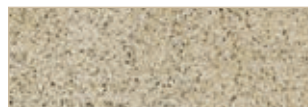


Escamas de PVC usadas para espolvorear sobre Blatepox Suelos S/Dte Incoloro, con el fin de crear un sistema decorativo multicapa.

Usos	Rendimiento/Consumo	Modos de uso	Aplicación
Interior	Multicapa: 1-1,2 m ² /kg. (escamas finas)	Espolvorear sobre Blatepox Suelos S/Dte Incoloro aún mordiente, al día siguiente se retira la escama no adherida. Sembrar sobre Blatepox Suelos S/Dte Acabado.	Mecánica o manual

Colores	2 kg
01, 02, 03, 04	
Gris 11, Marrón 12	

Escamas 01



Escamas 02



Escamas 03



Escamas 04



Blatepox WD/3 + Catalizador (Ambientes sanitarios)

Cumple Normativa Euroclases

2290



Pintura epoxi al agua de 2 componentes de uso interior SIN OLOR, para la protección y la decoración de suelos y paredes de hormigón en instalaciones donde se requieran elevadas resistencias físicas y químicas tales como colegios, oficinas, centros sanitarios/veterinarios, tiendas de alimentación, etc. .



Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Interiores. Suelos de naves industriales, talleres, parkings. Acero industrial.	6-8 m ² /kg	Satinado	Agua. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-20%	6-8h. Repintado: 8 h mín. 3 días máx.

Colores	10 kg (8+2kg)
Rojo RAL 3009	
Blanco / Verde RAL 6021 / Gris RAL 7038	
Grupo A	
Grupo B	
Grupo C	

Colores
Carta RAL

Catalizador Blatepox WD/3

2291

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox WD/3.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
4/1 en peso: 4 partes de Blatepox WD/3, 1 parte de catalizador Blatepox WD/3	1h (visible al final de la mezcla)	Agua

Colores	2 kg
Incoloro	



Blatepox WD antipolvo + Catalizador

2295



Imprimación-sellador epoxi al agua de dos componentes transparente para suelos de hormigón, para su uso como barniz antipolvo o como imprimación antes de aplicar nuestro Blatepox WD/3.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interiores. Obra, naves industriales, talleres, parkings, etc.	9-10 m ² /kg por capa	Agua.	4h. aprox. Repintado: 4h mín. 3 días máx.

Colores	8 kg
	(4+4kg)
* Incoloro	

Catalizador Blatepox WD antipolvo

2296

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox WD/3 antipolvo.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
1/1 en peso Blatepox WD Antipolvo, 1 parte Catalizador Blatepox WD Antipolvo.	1h	Agua

Colores	4 kg
Incoloro	

Blatepox suelos + Catalizador

Cumple Normativa Euroclases

712



Pintura de dos componentes epoxi, para el pintado de suelos sometidos a grandes resistencias mecánicas y/o químicas. Extraordinaria resistencia a la abrasión, adherencia y duración.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Interior. Obra, naves industriales, gasolineras, talleres, parkings.	5-8 m ² /kg por mano	Brillo	Disolvente Blatepox Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-20%	2-4h Repintado: 12 h mín. 24h máx.

Colores	4kg	20kg
	(3+1kg)	(15+5kg)
Gris Suelos 706 RAL 7038		
Verde Suelos 707 RAL 6021		
Rojo Suelos 710 RAL 3009		
Colores Carta RAL	GRUPO A	
	GRUPO B	
	GRUPO C	

* Se puede utilizar tanto con el catalizador Blatepox, con el catalizador Blatepox primer Ad., o con el catalizador Blatepox suelos E1 invierno.



PRODUCTO CERTIFICADO

Catalizador Blatepox

2600

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox Suelos y con Blatepox Primer suelos.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
3/1 en peso (3 partes de Blatepox suelos, 1 parte de catalizador)	8h	Disolvente Blatepox

Colores	1 kg	5 kg
Incoloro		

Catalizador Blatepox suelos E1 invierno

2602

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox Suelos y con Blatepox primer suelos (para temperaturas <12° y humedad relativa > 70%).

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
3/1 en peso (3 partes de Blatepox suelos, 1 parte de catalizador)	8h a 25°C	Disolvente Limpieza 330 o Disolvente limpieza L

Colores	1 kg	5 kg
Incoloro		

Blatepox primer suelos + Catalizador

731



Imprimación epoxi brillante de dos componentes para el sellado de suelos antes de aplicar nuestra pintura epoxi y para el pintado de suelos sometidos a grandes resistencias mecánicas y/o químicas y superficies que requieran máxima adherencia.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Interior. Obra, naves industriales, gasolineras, talleres, parkings.	8-10 m ² /kg por mano	Brillo	Disolvente Blatepox, aplicar normalmente sin diluir.	2-4h Repintado: 12 h mín. 24h máx.

Colores	4kg	20kg
	(3+1kg)	(15+5kg)
Incoloro		

* Se puede utilizar tanto con el catalizador Blatepox, con el catalizador Blatepox primer Ad., o con el catalizador Blatepox suelos EI invierno.

Catalizador Blatepox primer Ad.

2601

Catalizador reactivo para mezclar con Blatepox suelos y con Blatepox Primer suelos. Para superficies que requieran máxima adherencia.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
3/1 en peso (3 partes de Blatepox suelos, 1 parte de catalizador)	8h	Disolvente Blatepox

Colores	1 kg	5 kg
Incoloro		

Acriblatem barniz suelos + Catalizador

2269 | 2270 | 2271



Barniz de poliuretano alifático, con buena resistencia a la abrasión, buena dureza y conservación al exterior.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Hormigón	10m ² /L por mano (33 micras)	Brillo Satinado Mate	Hormigón: Seco, limpio y con ligera rugosidad.	Disolvente poliuretano Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%	30 min Repintado: 8 h mín. 15 días máx.

Colores	5 L	25 L
	(4+1L)	(20+5L)
Brillo		
Satinado		
Mate		

Catalizador Acriblatem suelos

2272

Catalizador reactivo para mezclar con Acriblatem barniz suelos y Acriblatem suelos.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
4/1 en volumen (4 partes de Acriblatem barniz suelos, 1 parte de catalizador)	2h a 25°C	Disolvente Limpieza L, Disolvente limpieza 330

Colores	1 L	5 L
Incoloro		



Acriblatem suelos + Catalizador

2280 | 2281



Esmalte de poliuretano alifático, con buena resistencia a la abrasión, dureza y adherencia. Excelente conservación del brillo. No amarilleante.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Hormigón	8-10 m ² /Kg por mano (40 micras)	Brillo Satinado	Blatepox primer suelos	Disolvente poliuretano o Disolvente universal. Aplicación: Brocha, rodillo o pistola: 0-10%	30 min Repintado: 8h mín. / 15 días máx.

Colores	5 kg (4+1kg)		25kg (20+5kg)	
	Brillo	Satinado	Brillo	Satinado
Gris RAL 7038				
Rojo RAL 3009				
Verde RAL 6021				
Colores Carta RAL	Grupo A			
	Grupo B			
	Grupo C			

Catalizador Acriblatem suelos

2272

Catalizador reactivo para mezclar con Acriblatem barniz suelos y Acriblatem suelos.

Relación mezcla	Tiempo mezcla	Limpieza utensilios
4/1 en peso (4 partes de Acriblatem suelos, 1 parte de catalizador)	2h a 25°C	Disolvente Limpieza L, Disolvente limpieza 330

Colores	1 L	5 L
Incoloro		

Blatemclor suelos

672



Pintura a base de resinas de clorocaucho y/o acrílicos para aplicar sobre cemento y asfaltos. Excelente secado, adherencia, resistencia a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Buena resistencia a la abrasión.



Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. protección y decoración: terrazas de baldosín, enlucidos de hormigón, bordillos...	6-9 m ² /L por mano	Satinado	Disolvente clorocaucho Aplicación: 1ª mano: 20-30% 2ª mano: sin diluir	15±5 min. Repintado: 2-3h.

Colores	750ml	4L	15L
Rojo RAL 3009, Verde RAL 6021, Gris RAL 7038			
Blanco	-		
CARTA RAL -- GRUPO A	-		
CARTA RAL -- GRUPO B	-		
CARTA RAL -- GRUPO C	-		

Aditivo antideslizante

2235



Aditivo de granulometría seleccionada para obtener acabado antideslizante uniforme en suelos de industrias, vestuarios, almacenes, etc... Uso tanto en exterior como en interior.

Usos	Rendimiento	Aplicación
Ext./Int.	según aplicación consultar.	Espolvoreado mecánico, manual o introducir en la pintura de suelos.

Colores	400 gr
transparente	

Señalización vial

Uso profesional

790



Pintura acrílica en medio disolvente para el pintado de señalización horizontal sobre hormigón y asfalto. Para superficies que requieran máxima adherencia.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. Obra, carreteras, calles, parkings, metal.	4-6 m ² /kg por mano	Mate sedoso	Disolvente clorocaucho Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	10 ± 7 min. a 25 ± 8°C Repintado: 1-2h.

Colores	1 kg	5kg
Amarillo 791		
Blanco 792,		
Nuevo color: Azul 790	-	

Señalización vial al agua

3790



Pintura en medio acuoso de alta calidad, formulada especialmente para el pintado de vías públicas y privadas sobre hormigón no pulido y asfalto.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Para la señalización de todo tipo de vías públicas y privadas sobre hormigón no pulido y asfalto, tales como carreteras, calles, bordillos, aparcamientos, etc.	4-6 m ² /L (200 micras)	Mate	Superficies limpias y secas. Hormigón no pulido.	Agua. Aplicación: Brocha: 0% Rodillo: 0% Pistola: 0%	30 min. Repintado: 60 min.

Colores	5kg
Blanco	
Amarillo	

Barniz al agua para hormigón impreso

2451



Barniz incoloro al agua de excelente calidad, formulado especialmente a base de resinas acrílicas para la protección de hormigón impreso (sin hidrofugar), resaltando el color natural. Transitado. No amarillea.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Protege y embellece superficies de hormigón impreso, piedra natural, cemento, etc.	6-10 m ² /L por mano	Satinado	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-15%	2-6h Repintado: 6h-12h.

Colores	750ml	4L
Incoloro		

Deportiva

504



Pintura acrílica al agua mate de gran calidad para instalaciones deportivas. Excelente adherencia, resistencia a los agentes atmosféricos, cubrición, rendimiento, aplicación y alta resistencia al roce y al impacto.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Instalaciones deportivas.	7-12 m ² /L por mano	Mate	Fondear con: Fijador acrílico o fijador al disolvente	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	30-45 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	4 L	15 L
Rojo Tenis 504		
Verde Tenis 502, Verde Frontón 500, Nuevo color: Azul		





Deportiva antideslizante

5600



Pintura acrílica al agua mate de gran calidad para instalaciones deportivas. Excelente adherencia, resistencia a los agentes atmosféricos, cubrición, rendimiento, aplicación y alta resistencia al roce y al impacto. Antideslizante

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Instalaciones deportivas.	7-12 m ² /L por mano	Ligeramente texturado	Fondear con: Fijador acrílico o fijador al disolvente	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	30-45 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	15 L
Rojo Tenis 504, Verde Tenis 502, Azul	

Microesferas de cristal

798



PRODUCTO
CERTIFICADO

Esferas de vidrio para espolvorear sobre las pinturas de señalización, reflejando la luz. Disponen de certificado de conformidad CE.

Usos	Consumo	Momento de uso	Aplicación
Ext./Int.	0,5-0,75kg/L de pintura	Con la pintura mordiente antes de su secado.	Espolvoreado mecánico o manual.

Colores	950 gr	25 kg
Incoloro		

SISTEMAS PARA SUELOS

		Sistema epoxi disolvente	Sistema epoxi al agua	Sistema poliuretano	Clorocaucho	Deportiva	Deportiva antideslizante
Imprimación		Blatepox primer suelos	Blatepox WD antipolvo	Blatepox primer suelos		Fijador sellador acrílico	Fijador sellador acrílico
1ª Capa		Blatepox acabado suelos	Blatepox suelos WD/3	Acriblatem acabados suelos	Blatemclor suelos	Deportiva	Deportiva antideslizante
Espolvoreo (opcional)		Árido cuarzo 0,4-0,9mm	Árido cuarzo 0,4-0,9mm	Árido cuarzo 0,4-0,9mm	Árido cuarzo 0,4-0,9mm	Árido cuarzo 0,4-0,9mm	-
2ª Capa		Blatepox acabado suelos	Blatepox suelos WD/3	Acriblatem acabados suelos	Blatemclor suelos	Deportiva	Deportiva antideslizante
Uso		Interior	Interior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior
Rendimiento	Imprimación	8-10 m ² /kg	9-10 m ² /kg	8-10 m ² /kg	6-10 m ² /L	5-10 m ² /L	5-10 m ² /L
	Árido	1-1,5 m ² /kg	1-1,5 m ² /kg	1-1,5 m ² /kg	1-1,5 m ² /kg	1-1,5 m ² /kg	-
	Acabado	5-8 m ² /kg	6-8 m ² /kg	8-10 m ² /kg	6-9 m ² /L	7-12 m ² /L	7-12 m ² /L
Resbaladidad (con árido)		R _d >45 Clase 3	R _d >45 Clase 3	R _d >45 Clase 3	R _d >45 Clase 3	-	-
Clasificación ignífugo		A _{2FL} S ₁	A _{2FL} S ₁	A _{2FL} S ₁	-	-	-

Nota: Antes de aplicar los productos destinados a suelos, es fundamental preparar el soporte con el grado de consistencia, porosidad y limpieza adecuados a cada producto. Normalmente se debe granallar el suelo y realizar pruebas previas a la ejecución del trabajo. Pinturas Blatem S.L se responsabiliza solamente de la calidad de sus productos.

DIVISIÓN DECORACIÓN



DIVISIÓN DECORACIÓN

- Pinturas ecológicas [pág. 44]
- Productos con conservante antibacterias [pág. 46]
- Pinturas inteligentes [pág. 48]
- Pinturas plásticas [pág. 50]
- Preparaciones e imprimaciones [pág. 58]
- Esmaltes [pág. 63]
- Tratamientos para madera [pág. 73]
- Tratamientos específicos [pág. 79]
- En decoración sé creativo [pág. 84]
- Alta decoración [pág. 88]
- Tintes [pág. 94]
- Colorantes decoración [pág. 96]
- Disolventes [pág. 98]
- Sistema tintométrico [pág. 100]

PINTURAS
ECOLÓGICAS



ES-V/044/001



PINTURAS ECOLÓGICAS

Nuestro compromiso con el medio ambiente

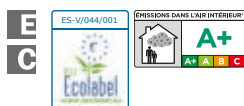


Fragancias

940



MONOCAPA



PRODUCTO CERTIFICADO

Pinturas plásticas mates de elevada calidad. Cada color va asociado a su fragancia. La formulación de estas pinturas es ecológica y por lo tanto respetuosa al medio ambiente. Excelente rendimiento, son lavables y de muy fácil aplicación. Si se ha de rebajar el color, usar nuestro ECOLUZ. Lavabilidad: Clase 2 (Norma UNE-UN 13.300).

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
8-12 m ² /L por mano	Mate	Fondear con Fragancias rebajado con un 30% de agua aprox.	Agua potable. Aplicación: Brocha: 0-3% Rodillo: 0-3% Pistola: 0-15%	1/2-1h. Repintado: 4-8 h.

Colores	750 ml	2,5 L
943 Lavanda intenso, 944 Azahar, 952 Avellana suave, 956 Avellana intenso, 957 Mora, 968 Praliné, 971 Macadamia, 981 Pomelo, 984 Nuez moscada, 985 Helado, 986 Turrón, 987 Algodón		
961 Cereza, 962 Frutos del Bosque, 967 Fresa Chicle, 969 Mandarina, 970 Chocolate, 972 Piruleta, 973 Eucalipto, 974 Frambuesa, 975 Maracuyá, 976 Amapola, 977 Aqua, 980 Kiwi, 983 Té de Jazmín, 982 Pera, 979 Caramelo, 978 Arándano.		

Ecoluz

295



PRODUCTO CERTIFICADO

Pintura plástica mate-calidad sin olor, favorable al medio ambiente, permitiendo pintar y dormir en las habitaciones el mismo día. Excelente rendimiento, es lavable y de muy fácil aplicación. Lavabilidad: Clase 2 (Norma UNE-UN 13.300).

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
9-13 m ² /L por mano	Mate	Fondear con Fijador acrílico	Agua potable. Aplicación: Brocha: 5-15% Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1h. Repintado: 4-6 h.

Colores	4 L	15 L
Blanco		

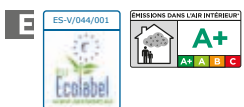
Blatem Eco green

5400

Pintura plástica mate para interior. Buena blancura y resistencia al frote húmedo, buena cubrición y adherencia. La formulación de esta pintura es ecológica y por tanto respetuosa con el medio ambiente.

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
8 m ² /L por mano	Mate	Fondear con Fijador acrílico	Agua potable. Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 15-20%	30-60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	4 L	15 L
Blanco		



PRODUCTO CERTIFICADO

NUEVO

PRODUCTOS CON
CONSERVANTE
ANTIBACTERIAS



PRODUCTOS CON CONSERVANTE ANTIBACTERIAS

Porque la salud es lo primero, protege a los tuyos con Biotem.



Biotem con conservante antibacterias y antimoho

1133



Pintura plástica mate al agua de excelente calidad para interiores, con conservante antimoho y con conservante antibacterias, que protegen las propiedades iniciales de la pintura aplicada. Manteniendo tales propiedades incluso después de repetidos ciclos de limpieza. Lavabilidad : Clase 2 (norma UNE-UN 13300).



PRODUCTO CERTIFICADO

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
9-12 m ² /L por mano	Mate profundo	Fondear con fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1h. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L	15 L
BTM1 (blanco)			



PROTEGE
a los
tuyos

Biotem es una pintura mate al agua de excelente calidad para interiores.

- Bajo olor
- Bajo contenido en COVs
- Higiene
- Clasificación A
- Excelente lavabilidad
- Grado de mate y blancura
- Cubrición
- Adherencia
- Aplicación sobre paredes y techos



PRODUCTO CON CONSERVANTE ANTIBACTERIAS





PINTURAS INTELIGENTES

Fruto de la labor de investigación de Pinturas Blatem nace esta familia de productos, con el fin de ofrecer soluciones innovadoras que mejoren nuestra calidad de vida.



Blatem B-Green

3750



Pintura plástica mate de buena calidad para interiores formulada con la más avanzada tecnología en copolímeros estireno-acrílicos en emulsión, y con pigmentos y cargas de máxima calidad. La pintura inteligente que protege y depura el ambiente de sustancias nocivas. Atrapa el formaldehído. Lavabilidad : Clase 3 (Norma UNE-EN 13300).



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior. Protege y decora. Atrapa el formaldehído	8 - 12 m ² L por mano	Agua Aplicación: brocha: 5-10 % rodillo: 5-10 % pistola: 10-20 %	30-60 min. Repintado: 4 -6 h.

Colores	12 L
BG1 (blanco)	

Ecoair

296



Pintura plástica mate sin olor para interiores, desarrollada para reducir las sustancias nocivas del ambiente, con la última tecnología en pinturas por fotocatalisis. Su formulación sin olor permite ocupar las habitaciones el mismo día. No se debe teñir. Lavabilidad : Clase 2 (norma UNE-UN 13300)



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior. Protege y decora.	8 - 10 m ² L por mano	Agua Aplicación: brocha: 0-5 % rodillo: 0-5 % pistola: 10-20 %	30-60 min. Repintado: 4 -6 h.

Colores	750 ml	4 L	12 L
Blanco roto			

Bye Bye Dirt

1199

Pintura acrílica mate sedoso al agua de elevada calidad para el pintado de paredes, formulada especialmente para resistir a casi todo tipo de manchas (aceites, grasas, cola, vinos, etc.) y con efecto pizarra para tiza clásica blanda. Lavabilidad Clase 1 (Norma UNE-EN 13300).



Ver pinturas plásticas, pág. 52

Total Clean

122

Pintura plástica mate al agua para interiores con excelente lavabilidad. Formulada con la más avanzada tecnología en copolímeros acrílicos estirenados, y con pigmentos y cargas de máxima calidad. Con conservante antimoho.



Ver pinturas plásticas, pág. 52

Biotem con conservante antibacterias y antimoho

122

Pintura plástica mate al agua de excelente calidad para interiores, con conservante antimoho y con conservante antibacterias, que protegen las propiedades iniciales de la pintura aplicada. Manteniendo tales propiedades incluso después de repetidos ciclos de limpieza. Lavabilidad : Clase 2 (norma UNE-UN 13300)



Ver productos con conservante antibacterias,
pág. 47

PRODUCTO
CERTIFICADO



PINTURAS PLÁSTICAS

Amplia gama de pinturas para decoración en interiores,
siempre con la máxima calidad y diferentes acabados.



ESPECIAL LISOS

Blatem Acrylic mate

Cumple Normativa Euroclases



1300



Esmalte acrílico mate al agua de alta calidad, para acabados lisos que requieran perfecta terminación. Elevada cubrición, blancura, dureza y resistencia al rayado. Siendo fácil su aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07 + A1; 2010.

Ver esmaltes, pág. 71



PRODUCTO CERTIFICADO

Feng - Shui con conservante antimoho



2224



Pintura plástica vinílica mate de elevada cubrición para interiores especialmente formulada para evitar que se noten las rodilladas, los empalmes y los retoques (acabados de calidad, contraluces, etc.) Elevada lavabilidad, rendimiento, adherencia y propiedades de aplicación. Lavabilidad Clase 2 (Norma UNE-EN 13.300).



PRODUCTO CERTIFICADO

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
9-13 m ² /L por mano	Mate	Fondear con Feng-Shui rebajado con un 30% de agua aprox.	Agua Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola. Normalmente sin diluir.	30 a 60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	2,5 L
Butano, Caldera, Borgoña, Rubí	
Papiro, Trébol, Bambú, Hoja, Titanio, Níquel, Acero, Aluminio, Siena, Terracota, Hábano, Té, Púrpura, Aguamarina, Turquesa y Llamarada.	
Bases:	Madera, Metal, Tierra, Agua Fuego

Visión con conservante antimoho

Cumple Norma UNE-EN 13300



117



MATE PROFUNDO



PRODUCTO CERTIFICADO

Pintura plástica vinílica mate cubriente, especialmente formulada para evitar que se noten las rodilladas, los empalmes y los retoques. (acabados de calidad, contraluces, etc...) Excelente rendimiento, lavabilidad y facilidad de aplicación. Con conservante antimoho. Lavabilidad Clase 2 (Norma UNE-EN 13.300). Mate profundo.

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
9-13 m ² /L por mano	Mate profundo	Fondear con Fijador acrílico.	Agua Aplicación: Brocha: 5-15% Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L	12 L	15 L
VS1 (blanco)				-
VS2				-
VS3				-
BLANCO	-	-	-	
Carta de Colores MASCOTA - VISÓN				
Azul 407, Naranja vivo 413, Rojo escarlata 404, Rojo carmín 414, Violeta 406, Verde trópico 415, Amarillo Cromo 401			-	-
Amarillo óxido 402, Marrón 409, Rojo óxido 405, Negro 410			-	-



Angora con conservante antimoho

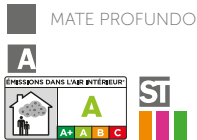
Cumple Norma UNE-EN 13300



1054



Pintura plástica mate de excelente calidad para interiores y exteriores excepto fachadas; especialmente indicada para superficies lisas. Con conservante antimoho. Lavabilidad : Clase 2 (Norma UNE-EN 13300). Mate profundo.



Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
9-12 m ² /L por mano	Mate profundo	Fondear con Fijador acrílico.	Agua Aplicación: Brocha: 5-15% Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.

Colores	4 L	15 L
AG1 (blanco)		
Blanco	-	

Jacard con conservante antimoho (Formula mejorada: más cubriente)



2417



Pintura plástica vinílica mate de excelente calidad para uso en obras nuevas y superficies lisas. Buena cubrición, blancura, adherencia y excelente facilidad de aplicación. Con nueva tecnología antisalpicado. Lavabilidad : Clase 3 (Norma UNE-EN 13300).



Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
8-12 m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1h. Repintado: 4-6 h.

Colores	4 L	15 L
Blanco		
PJ1		
PJ2		
PJ3		

PINTURAS PLÁSTICAS MATES

Bye Bye Dirt



1199



Pintura acrílica mate sedoso al agua de elevada calidad para el pintado de paredes, formulada especialmente para resistir a casi todo tipo de manchas (aceites, grasas, cola, vinos, etc.) y con efecto pizarra para tiza clásica blanda. Lavabilidad Clase 1 (Norma UNE-EN 13300).



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Int./Ext. : pintado de paredes y techos También sobre superficies de madera y hierro correctamente preparadas	12-14 m ² /L por mano	Agua. Aplicación: brocha: 10 % rodillo: 10 % pistola: 20 %	30-60 min. Repintado: 6-8 h.

Colores	750 ml	4 L	10 L
BY1 (blanco)			
BY3			

Total Clean



122



Pintura plástica mate al agua para interiores con excelente lavabilidad. Formulada con la más avanzada tecnología en copolímeros acrílicos estirenados, y con pigmentos y cargas de máxima calidad. Con conservante antimoho. Lavabilidad : Clase 1 (norma UNE-UN 13300)



Rendimiento	Acabado	Fondear con	Secado	Aplicación
10-13 m ² /L por mano	Mate	Fijador Acrílico	30-60 min. Repintado: 6-8h	Diluyente: Agua. Brocha: 10% Rodillo: 10% Pistola: 20%

Colores	4 L	10 L
TC1 (blanco)		
TC3		

Seda mate sedoso con conservante antimoho

Cumple normativa Euroclases 

122



Pintura plástica vinílica especial, de textura sedosa con falso brillo de cáscara de huevo para interiores y exteriores. Excelente lavabilidad, rendimiento y facilidad de aplicación. Lavabilidad : Clase 2 (Norma UNE-EN 13.300).



PRODUCTO CERTIFICADO

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	750 ml	4 L	12 L	15 L
9-13 m ² /L por mano	Semimate	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.	Blanco	-	-	-	
					SE1 (blanco)				-
					SE2				-
					SE3				-

Seda 60 Aniversario mate con conservante antimoho



12260



Pintura plástica vinílica especial, de textura sedosa con falso brillo de cáscara de huevo para interiores y exteriores. Excelente lavabilidad, rendimiento y facilidad de aplicación. Lavabilidad : Clase 2 (Norma UNE-EN 13.300).

A
+ BLANCO
+ CUBRIENTE



Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	4 L	15L
9-13 m ² /L por mano	Semimate	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.	Blanco		

Blateplas premium con conservante antimoho

Super cubriente 

1154



Pintura plástica acrílica mate de elevada calidad para interiores y exteriores. Excelente cubrición, adherencia y resistencia al frote en húmedo y buena blancura, rendimiento y aplicación. Con nueva tecnología ANTI-SALPICADO. Lavabilidad : Clase 2 (Norma UNE-EN 13300).



Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	4 L	15L
8-13 m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10 % Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	1/2-1h. Repintado: 4-6 h.	Blanco		

Blatemdelfín con conservante antimoho

Cumple normativa Euroclases 

142



Pintura plástica acrílica interior-exterior de elevada cubrición, adherencia y blancura. Buen rendimiento, resistencia al lavado y aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07. Con nueva tecnología ANTI-SALPICADO. Lavabilidad : Clase 3 (Norma UNE-EN 13.300).



PRODUCTO CERTIFICADO

Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	750 ml	4 L	12 L	15 L
8-13 m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10 % Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	1/2-1h. Repintado: 4-6 h.	Blanco	-	-	-	
					BD1 (blanco)				-
					BD2				-
					BD3				-



Blatem Ikon con conservante antimoho

Cumple normativa Euroclases

5500



Pintura plástica acrílica mate para interior y exterior. Elevada blancura y resistencia al frote húmedo, buena cubrición y adherencia. Con nueva tecnología ANTI- SALPICADO. Lavabilidad: Clase 2 (norma UNE-EN 13300)



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interiores y exteriores	8-12 m ² /L y mano	Mate	Fondear con fijador acrílico.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10 % Rodillo: 5-10% Pistola: 15-20%	30-60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	4 L	15 L
Blanco		

Junior con conservante antimoho



146



Pintura plástica acrílica mate para uso en superficies con posibilidad de mohos. Buena cubrición, adherencia, blancura, rendimiento, resistencia al lavado y aplicación. Con nueva tecnología ANTI-SALPICADO. Lavabilidad : Clase 3 (Norma UNE-EN 13300).



Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
8-12 m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10 % Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	1/2-1h. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L	12	15 L
Blanco	-		-	
JN1 (blanco)				-
JN2				-
JN3				-

Mate Turbo

138



Pintura plástica mate para interiores, de buena adherencia, blancura y aplicación. Lavabilidad : Clase 5 (Norma UNE-EN 13300).

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Int. sobre techos y paredes	8-10 m ² /L por mano	Mate	Fondear con fijador acrílico.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10 % Rodillo: 5-10% Pistola: 10-25%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.

Colores	5 Kg	15 L
Blanco		

PINTURAS PLÁSTICAS SATINADAS

Sport con conservante antimoho



109



Pintura plástica vinílica satinada. Excelente blancura, rendimiento, ausencia de pegajosidad y fácil aplicación. Brillo: 55±8% (Brillómetro Gardner de ángulo 85°). Lavabilidad : Clase 1 (Norma UNE-EN 13300).



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	750 ml	4 L	12 L
Ext./Int.	10-13 m ² /L por mano	Satinado	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.	SP1 (blanco)			
						SP2			
						SP3			

Record



1



Pintura plástica vinílica satinada. Excelente blancura, rendimiento, ausencia de pegajosidad y fácil aplicación. Brillo: 48±8% (Brillómetro Gardner de ángulo 85°). Lavabilidad : Clase 1 (Norma UNE-EN 13300).

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	4 L	12 L
Ext./Int.	10-13 m ² /L por mano	Satinado	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.	Blanco		

Mascota con conservante antimoho*



28



Pintura plástica vinílica para satinados de excelente calidad. Excelente cobertura, blancura, rendimiento, ausencia de pegajosidad, y fácil aplicación. En blanco y todos los colores del muestrario son entremezclables. Brillo 65±8% (Brillómetro Gardner de ángulo 85°). Lavabilidad : Clase 1 (Norma UNE-EN 13300).



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int.	10-13 m ² /L por mano	Satinado	Fondear con fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-15 % Rodillo: 5-15% Pistola: 15-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L
Blanco		
Amarillo Cromo 401, Rojo Escarlata 404, Azul 407, Naranja Vivo 413, Rojo Carmin 414, Violeta 406, Verde Trópico 415.		
Rojo Óxido 405, Amarillo Óxido 402, Negro 410, Marrón 409.		

*Colores de la Carta Visión/Mascota disponibles con nuestro Sistema Tintométrico Mixology. Bajo pedido mínimo de 200L el color.
























ESQUEMA RESUMEN PRODUCTOS PLASTICAS



	Fragancias	Ecoluz	Blatem Eco Green	Biotem (BTM1)	Blatem B-Green	Ecoair	Blatem Acrylic mate (BM1)	Feng-Shui CAM	Visión CAM	Angora CAM	Jacard CAM
Rendimiento medio	10,5 m ² /L	11 m ² /L	10 m ² /L	10,5 m ² /L	10 m ² /L	9 m ² /L	13,5 m ² /L	10,5 m ² /L	10,5 m ² /L	10,5 m ² /L	10 m ² /L
Grado mate	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Cubrición	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Rendimiento	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Finura	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Blancura	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Lavabilidad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Certificados	ES-V/044/001			ES-V/044/001			ES-V/044/001			NORM. EUROCLASES		

Conservante antimoho				✓				✓	✓	✓	✓
Usos											
Liso								✓	✓	✓	✓
Desgaste intenso	✓	✓						✓	✓	✓	
Repintado alto	✓	✓						✓	✓	✓	
Repintado bajo			✓	✓	✓	✓				✓	✓

Bye Bye Dirt (BV1)	Total Clean (TC1)	Seda CAM	Seda 60 Aniv. CAM	Blateplas Premium CAM	Ikon	Blatemdelfin CAM	Junior CAM	Mate Turbo	Sport (SP1) CAM	Record	Mascota CAM
13 m ² /L	11,5 m ² /L	11 m ² /L	11 m ² /L	10,5 m ² /L	10 m ² /L	10,5 m ² /L	10 m ² /L	9 m ² /L	11,5 m ² /L	11,5 m ² /L	11,5 m ² /L
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
        	 										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
						✓	✓	✓			

- ★★★★★ Muy alta
- ★★★★☆ Alta
- ★★★☆☆ Media
- ★★☆☆☆ Baja
- ★☆☆☆☆ Mínima
- ☆☆☆☆☆ Ninguna



PREPARACIONES E IMPRIMACIONES

Multitud de soluciones para preparar y/o reparar las superficies a pintar, ya sea de metal, madera, etc



Magnetón (convertidor de óxidos)

2079



Convertidor de óxido de una sola capa. No permite el avance del óxido. Puede repintarse con acabados tipo solvente (alquídico, epoxi y poliuretano). Se usa sobre superficies oxidadas, difíciles de realizar una limpieza severa de superficie.

Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext.	10-15 m ² /L por mano	Hierro oxidado o limpio. Cepillar previamente las zonas oxidadas.	Producto listo al uso. No diluir.	1-2 h. Repintado: 24 h.

Colores	250 ml	1 L	4 L
Incoloro			

Imprimación multiuso

466



Preparación multiuso para superficies de difícil adherencia: hierro galvanizado, aluminio, cobre, PVC, etc. Puede ser repintado con esmaltes sintéticos, esmaltes al agua, poliuretanos, epoxis, clorocauchos y pinturas al agua.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Int./Ext.	8-11 m ² /L por mano	Disolvente imprim. multiuso/universal Aplicación: Brocha: 5-10 % Rodillo: 5-10% Pistola: 10%	30 min. Repintado: 2-6 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Blanco, Gris			

Blatemprim multiadherente al agua

2430



Imprimación adherente base acuosa, para preparar superficies de hierro galvanizado, aluminio, cobre, PVC, cerámica, etc... antes de pintar. Puede ser repintado con esmaltes sintéticos, esmaltes al agua, poliuretanos, epoxis, clorocauchos y pinturas al agua.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Int./Ext.	8-10 m ² /L por mano	Agua. Aplicación: Brocha: 0-10 % Rodillo: 0-10% Pistola: 10-20%	1-2 h. Repintado: Mínimo: 8 h. Máximo: sin limitaciones.

Colores	750 ml	4 L
Blanco		

Minio antioxidante

574



Imprimación anticorrosiva alébrica de elevado poder antioxidante. Muy buena cubrición, secado, elasticidad y facilidad de aplicación.

Usos	Rendimiento	Terminación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Hierro, estructuras, maquinaria	10-14 m ² /L por mano	Blatemplux, Blatemplac, Pintaluz, Ferro-gel.	Disolvente para esmaltes Aplicación: Brocha: 10-20 % Rodillo: 10-20% Pistola: 10-20%	2±1 h a 25°C. Repintado: 24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Naranja			





Selladora sintética

460



Imprimación sintética para la preparación de superficies porosas de madera y yeso evitando rechupados de los acabados. Excelente blancura, cubrición y facilidad de aplicación.

Usos	Rendimiento	Terminación	Diluyente	Secado
Interior. Madera, yeso	8-10 m ² /L por mano	Blatemlux, Blatemlac, Pintaluz, Ferro-gel.	Disolvente para esmaltes Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola	2±1 h. Repintado: 18-24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Blanco			

Selladora al agua

2440



Imprimación al agua para la preparación de superficies porosas de madera y yeso. Sella las superficies evitando rechupados de los acabados. Secado rápido, fácil lijado, facilidad de aplicación, excelente sellado, blancura y cubrición, permitiendo acabados de la máxima calidad.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Int. / Ext. preparación de superficies porosas de madera y yeso	8-10 m ² /L por mano.	Agua Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola: 10-15%	2 - 4 h Repintado: 18 - 24 h

Colores	750 ml	4 L
Blanco		

Blatefix (Embellecedor de ladrillo)

404



Barniz incoloro al disolvente de excelente calidad. Fija restos de pintura (después del cepillado) en fachadas. Barniz de acabado que protege y embellece hormigón, ladrillo caravista, piedra arenisca etc... resaltando el color natural sin amarillar. Antisalitre. Válido para nuestro Sistema Blatemrex.

Usos	Rendimiento	Acabado	Terminación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Obra, soportes en mal estado, zonas con salitre.	6-10 m ² /L por mano	Brillo	Pinturas plásticas, re- vestimientos, impermeabi- lizantes.	Disolvente universal. Aplicación: Aplicar normalmente sin diluir.	1 h. aprox. Repintado: 4-8 h.

Colores	750 ml	4 L	15 L
Transparente			

Fijador sellador acrílico

60



Selladora acrílica al agua, especialmente penetrante para fijar paramentos (paredes, suelos, etc.) en exteriores y en interiores. Gran penetración y facilidad de aplicación. Sobre el fijador al agua se pueden aplicar todas las pinturas al agua (pinturas plásticas, revestimientos, impermeabilizantes, etc.).

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Ext./Int.	0'1L/m ² diluido	Agua Aplicación: Diluir en la relación de 1 parte de Fijador acrí- lico 4 partes de agua	30-60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L	15 L
Transparente			

Blatprimer ignífuga antioxidante

Cumple Normativa Euroclases

2137



Imprimación anticorrosiva ignífuga de gran rapidez de secado para uso en superficies de hierro.
Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07.

 PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Exterior/Interior. Estructuras y elementos metálicos.	5-7m ² /kg por mano	Mate	Disolvente Universal Aplicación: Brocha: 5-15% Rodillo: 5-15% Pistola: 5-15%	10-20 min. Repintado: 2-4h.

Colores	1Kg	5 kg	20 kg
Blanco 463 Rojo 452			-
Gris 451			

otros colores bajo pedido mínimo

Blatemprimer (fijador sellador acrílico blanco)

Producto mejorado más cubriente

61



Sellador al agua blanco, especialmente formulado para usar como preparación antes de aplicar nuestros estucos Veneciano, Palace, etc. y para usar en interiores y exteriores antes de aplicar cualquier pintura al agua (pinturas plásticas, revestimientos, impermeabilizantes, etc.) favoreciendo la cubrición del acabado y como preparación para nuestros morteros.



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Ext./Int.	5-8 m ² /L por mano	Agua Aplicación: Diluir 25-50% con agua. Con Torval Mortero Acrílico y Torval Rayado mortero diluir 0-10%. Se aplica a rodillo o brocha.	30-60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	750ml	4 L	15 L
FSB1 (blanco)			
Carta 182 colores	Grupo A	-	
	Grupo B	-	
	Grupo C		

Impermeabilizante fijador para superficies porosas

2890



Impermeabilizante fijador al agua con buenas propiedades de fijación de materiales porosos, tales como cemento, fibrocemento, hormigón (no hidrófugos). Fácil aplicación, con conservante antimoho sobre la película.

A

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado
Int./Ext. Repele el agua. Fija y consolida los materiales.	5-10m ² /L por mano	Brillo	Brocha o rodillo. Sin diluir.	30-60 min. Repintado: 4-6h.

Colores	4 L	15 L
Transparente		

Látex

604



Selladora al agua a base de látex-emulsión preparada para el sellado de yesos muy porosos. Otros usos son: Como mejorante para pinturas al temple, como barniz de acabado sobre temple y sobre papeles pintados, para el pegado de papel, tela, madera, etc.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	En función del uso.	Agua Aplicación: Para el sellado de yesos: 1 parte de látex/3-5 partes de agua dependiendo de la absorción del yeso.	30-60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L
Incoloro		



Blatemplas masilla plástica con fibra

196



Masilla al agua elástica y lista al uso. Diseñada especialmente para tapar grietas y fisuras y terminar con nuestros productos impermeabilizantes de capa gruesa (Sprint Elástico, Antigoteras, etc.)

Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Ext. /Int. Obra: Paredes, terrazas, techados, madera	En función del uso.	Fondear con: fijador acrílico o fijador al disolvente.	Agua Utensilios: Limpieza con agua	2-12 h. según espesor Repintado: 24 h.

Colores	250 ml	750 ml	5 kg
Blanco grisáceo			

Blatemplas masilla plástica

191



Masilla al agua y lista para el uso para tapar pequeños agujeros y fisuras, así como para afinar superficies sobre yeso, madera, hormigón, etc. Se puede colorear con Tintes Multiuso.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	En función del uso.	Agua Aplicación: Aplicar el producto tal cual, con espátula o llana	Secado tacto: 40-60 min. Lijado: 2-4 h. Repintado: 24 h.

Colores	250 ml	750 ml	5 kg
Blanco			

Blatemplas masilla en polvo renovación

195



Masilla en polvo para preparar con agua y de aplicación en interiores. Está especialmente desarrollado para el enlucido sobre gotelé plastificado y para el alisado de superficies pintadas y consistentes.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	Según grosor	Agua. Añadir 350 ml aprox. por kg	2-5 h. (según grosor) La mezcla con agua endurece a las 2h. de amasado. Lijabilidad fácil

Colores	15 kg
Blanco	

Blatemplas masilla en polvo exteriores

194



Masilla en polvo para preparar con agua, desarrollado para rellenar defectos en todo tipo de superficies (base cemento) de albañilería en exteriores e interiores.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Ext. /Int.	Según grosor	Agua Añadir 350-500 ml por kg	Tiempo fraguado: 8 h.

Colores	1 kg	5 kg	15 kg
Gris			

Blatemplas masilla en polvo interiores

190



Masilla en polvo para preparar con agua, desarrollado para rellenar defectos en todo tipo de superficies de albañilería en interiores.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	Según grosor	Agua. Añadir 450-500 ml por kg	2-5 h. (según grosor) Lijado: 2-6 h. (según grosor)

Colores	1 kg	5 kg	15 kg
Blanco			



ESMALTES

Amplia gama de esmaltes de elevada calidad, resistencia y cubrición sobre los diferentes soportes de fácil aplicación. Cumplen normativa COVs vigente.





SINTÉTICOS Y POLIURETANOS

Blatemplux brillante

899



Esmalte sintético de excelente calidad. Máxima resistencia a la intemperie. Gran blancura, cubrición, brillo, flexibilidad y facilidad de aplicación.



PRODUCTO
CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, madera.	12-15 m ² /L por mano	Brillo	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio antioxidante o Blatprimer antioxidante	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha, rodillo, Pistola.	4±2 h. Repintado: 18-24 h.

Colores	125 ml	250 ml	750 ml	4 L
Blanco, Negro, Azul luminoso, Ocre, Verde carruaje, Par- do, Tabaco, Gris perla, Bermellón.				
Resto de colores según carta Blatemplux	-			
A1				
A2	-	-		
A3	-	-		

Blatemplux mate

900



Esmalte sintético de primera calidad. Elevada cubrición, resistente a los agentes atmosféricos, buena blancura, grado de mate y facilidad de aplicación.



PRODUCTO
CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./ Int. Metal, made- ra.	12-15 m ² /L por mano	Mate	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio antioxidante o Blatprimer antioxidante	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha, rodillo, Pistola.	2h.30'± 1h Repintado: 18-24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Blanco 200 Negro 201			
AM1	-		
AM2	-		
AM3	-		

Blatemplac satinado

Cumple Normativa Euroclases

701



PRODUCTO CERTIFICADO

Esmalte laca de poliuretano para acabados satinados de lujo, de elevada blancura, dureza, resistencia a la abrasión y facilidad de aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	125 ml	250 ml	750 ml	4 L
Metal, madera, obra, lacados.	12-17 m ² /L por mano	Satinado	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio antioxidante o imprimación sintética antioxidante	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha, rodillo, Pistola.	4±1 h. Repintado: 24 h.	Blanco Nieve 700, Negro 701 B1 B2 B3				

Blatemplux Azulejos

2344



Esmalte sintético brillante o satinado de extraordinaria calidad para el pintado de toda clase de superficies cerámicas interiores (cocinas y baños), formulado con la más avanzada tecnología para lograr las máximas prestaciones. De excelente cubrición, brillo, rendimiento, brochabilidad y nivelación, así como buen secado y gran resistencia a los golpes, roces y productos de limpieza. Excelente adherencia sobre azulejos.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado	Colores	750 ml
Interior. Para toda clase de superficies cerámicas interiores (cocinas y baños).	9-11 m ² /L por mano	Brillante o satinado	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.	3-4 h. Repintado: 18-24 h.	23443 Beige, 23445 Azul Turquesa, 23442 Azul Claro, 23446 Azul Marino, 23444 Rojo, 23450 Lino, 23449 Niebla, 23448 Gris Antracita, 23447 Topo Cálido AZ1 (23441 Blanco) AZS1 (23461 Blanco satinado)	22,25 22,25

* Se pueden realizar multitud de colores con nuestro Sistema Tintométrico

Kit Blatem Cerámico

4333



Esmalte de poliuretano-acrílico de dos componentes para el pintado de aseos y cuartos de baño, sanitarios, bañeras, baldosas, cerámica, gres, etc.

Usos	Rendimiento	Acabado	Aplicación	Secado	Colores	625 ml
Exterior / Interior. Cuartos de baño, aseos, cerámica, ...	9-12 m ² /L por mano.	Satinado	Producto listo al uso. Se aplica a brocha, rodillo o pistola	50±20 min. a 25±8°C. Repintado: 18-24 h.	Blanco satinado	(500+125 ml)

Catalizador Blatem cerámico

4334

Catalizador reactivo de Blatem cerámico

Relación Mezcla	Tiempo Mezcla	Estabilidad
4/1 en volumen, 4 partes de Blatem cerámico, 1 parte Catalizador Blatem cerámico	más de 8 h.	12 meses en envase original cerrado.



Blatempur brillante poliuretano acrílico + Catalizador

910



Super esmalte brillante poliuretano-acrílico de dos componentes, de aplicación directa sobre galvanizados, aluminio, cobre, PVC, etc. y como esmalte de acabado de excelente calidad sobre estructuras metálicas debidamente preparadas.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext. /Int.	9-12 m ² /L	Brillo	Disolvente Blatempur Aplicación: Brocha, rodillo o pistola	50±20 min. Repintado: 18-24 h.

Colores	750 ml (600+150ml)	4 L (3,2+0,8 L)
Carta RAL		
Colores+Catalizador GRUPO A		
Colores+Catalizador GRUPO B		
Colores+Catalizador GRUPO C		
Otros colores		
BP1 (blanco)		
BP3		

Catalizador Blatempur

911

Catalizador reactivo de poliuretano alifático para mezclar con BLATEMPUR.

Relación Mezcla	Tiempo Mezcla	Estabilidad
4/1 en volumen , 4 partes de Blatempur, 1 parte Catalizador Blatempur.	más de 8 h.	12 meses en envase original cerrado.

Colores	150 ml	0,8 L
Incoloro		

Blatempur satinado poliuretano acrílico + Catalizador

916



Super esmalte satinado poliuretano-acrílico de dos componentes (reticulado con isocianatos alifáticos) para aplicar directamente sobre soportes con problemas de adherencia, ofreciendo como acabado las máximas prestaciones exigidas en decoración.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext. /Int.	9-12 m ² /L	Satinado	Disolvente Blatempur Aplicación: Brocha, rodillo o pistola	50±20 min. Repintado: 18-24 h.

Colores	750 ml (600+150ml)	4 L (3,2+0,8 L)
Carta RAL		
Colores+Catalizador GRUPO A		
Colores+Catalizador GRUPO B		
Colores+Catalizador GRUPO C		
Otros colores		
BPS1 (blanco)		
BPS3		

Catalizador Blatempur

911

Catalizador reactivo de poliuretano alifático para mezclar con BLATEMPUR.

Relación Mezcla	Tiempo Mezcla	Estabilidad
4/1 en volumen , 4 partes de Blatempur, 1 parte Catalizador Blatempur.	más de 8 h.	12 meses en envase original cerrado.

Colores	150 ml	0,8 L
Incoloro		

Blatempol al agua

2356



Super esmalte poliuretano-acrílico de 2 componentes, base acuosa, no amarilleante y excelente resistencia al exterior. Esmalte de acabado de excelente calidad sobre estructuras metálicas debidamente preparadas.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Exterior / Interior.	10 m ² /L	Brillo	Agua Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%	2-3 h. Repintado: mín.: 6 h. máx.: 6 días.

Colores	625 ml (500 + 125 ml)		4L (3,2L + 0,8L)	
	Brillo	Satinado	Brillo	Satinado
BPOL1 (blanco)				
BPOL3				

Catalizador Blatempol al agua

2357

Catalizador reactivo de poliuretano alifático para mezclar con Blatempol al agua.

Relación Mezcla	Tiempo Mezcla	Estabilidad
4/1 en volumen, 4 partes de Blatempol, 1 parte Catalizador Blatempol.	más de 4 h.	12 meses en envase original cerrado.

Colores	125 ml	0,8L
Incoloro		

Blatherm 600°C especial chimeneas

2345



Pintura anticorrosiva negra, basada en resinas de silicona. Elástica, no escama ni agrieta.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Pintado de superficies metálicas cuya temperatura alcance hasta 600°C.	8-10 m ² /L.	Mate	Aplicar sobre superficies metálicas limpias, exentas de grasas, sin óxidos y secas.	Disolvente Universal Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-25%	30 min. aprox.

Colores	250 ml	750 ml
Negro, Aluminio		

Blatem esmalte Radiadores

1650



Esmalte satinado al agua, formulado con la más avanzada tecnología para proteger y decorar radiadores y tuberías de calefacción por agua. Directo sobre el soporte (hierro), excelente cobertura y brochabilidad, buen secado, sin olor. Resistente al calor (hasta 80°C en continuo).

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int.	9-11 m ² /L por mano. Mín. 40 micras (2 capas).	Satinado	Agua Aplicación: Brocha: 0% Rodillo: 0% Pistola: 10-20%	2-4h. Repintado: 18-24h.

Colores	750 ml
ESR1 (blanco)	



ESMALTES ANTIOXIDANTES

Oxistop liso

Certificado anticorrosión

24



Esmalte antioxidante de acabado liso brillante para aplicar directamente sobre la superficie sin necesidad de aplicar imprimación. Elevada cubrición, dureza, brillo, resistencia a la corrosión y a la intemperie, con un secado rápido.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, farolas, verjas, puertas, bancos, radiadores...	10-13 m ² /L por mano	Liso brillante	Disolvente para clorocaucho. Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola.	1h ± 20' a 25 ± 8°C. Repintado: 1-4 h. ó 15 días.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Blanco 800, Negro 801, Gris Perla 804, Azul luminoso 812, Bermellón 811, Marfil 803, Verde Hierba 809, Verde Carruajes 817, Tabaco 822, Rojo carruajes 824, Plata 001			
OS1 (blanco)	-		
OS3	-		

Oxistop pavonado

Certificado anticorrosión

23



Esmalte metálico para acabados de aspecto forjado fino (pavonado). Para aplicar sobre la superficie sin necesidad de aplicar imprimación. Elevada protección, elástico, de fácil aplicación y no cuartea.



PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, farolas, verjas, puertas.	8-12 m ² /L por mano	Metálico	Para máxima protección anticorrosiva: Minio antioxidante o imprimación sintética antioxidante.	Disolvente para clorocaucho Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-10%	3-4h. Repintado: 24 h.

Colores	750 ml	4 L
Negro Fundición 211, Gris Acero 210, Rojo Óxido 215, Verde Bronce 213.		

Martelé Antioxidante (producto mejorado)

Uso profesional

890



Esmalte sintético anticorrosivo de aspecto martelé brillante para exteriores e interiores. Secado rápido y buena dureza, cubrición, brillo y aplicación.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, madera	9-11 m ² /L por mano	Brillo	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio antioxidante o imprimación sintética antioxidante	Disolvente Universal Aplicación: Pistola: 0%	45±15 min. Repintado: 24 h.

Colores	750 ml	4 L
ALU (Aluminio Plata 001)		
Gris Medio 002, Gris Oscuro 003, Dorado 004		
Rojo Óxido 006, Magenta 007, Verde Azulado 008, Verde Amarillo 009, Azul 010		
Anaranjado 005		

Ferro-Gel antioxidante

Certificado anticorrosión

795



PRODUCTO CERTIFICADO

Esmalte metálico para acabados de aspecto forjado. Elevada protección, elástico, de fácil aplicación y no cuartea.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente
Ext./Int. Metal, farolas, verjas, puertas..	8-12 m ² /L por mano	Metálico	Minio antioxidante o imprimación sintética antioxidante.	Disolvente para esmaltes Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 5-10%

Colores	750 ml	4 L
CF2 (Gris Plomo 200)		
Negro 201, Antracita 208, Verde carruajes 209.		
Dorado Antiguo 202, Rojo Óxido 205, Marrón 210		
Verde Óxido 203, Azul Pavonado 206, Azul Cielo 207		
Magenta 204		

Metalizado Antioxidante

Certificado anticorrosión

891



PRODUCTO CERTIFICADO

Esmalte sintético anticorrosivo brillante de acabado plata para interiores y exteriores. Secado rápido y buena cubrición, brillo, aplicación y dureza.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, madera	9-12 m ² /L por mano	Metali- zado	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio antioxidante o imprimación sintética antioxidante.	Disolvente Universal Aplicación: Brocha: 5-10% Pistola: 10-20%	45±15 min. Repintado: 24 h.

Colores	750 ml	4 L
PLA (Base Aluminio Plata 001 (RAL 9006))		
Gris Medio 002, Gris Oscuro 003, Dorado 004, Bronce Anodi. 011		
Verde Azulado 008, Verde Amarillo 009, Cobre rojizo 012, Azul Acero 013		
Anaranjado 005		

ESMALTES AL AGUA

Blatem Acrylic Antioxidante

Certificado anticorrosión

1500



PRODUCTO CERTIFICADO

Esmalte brillante al agua antioxidante de excelente cubrición y brochabilidad, directo sobre superficies férricas. excelente adherencia.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Puertas, rejas, ventanas, barandillas, mobiliario en hierro, made- ra, yeso, etc.	10-12 m ² /L por mano	Brillo	Limpias, secas y sin partículas sueltas.	Agua	2-4 h. Repintado: 18-24 h.

Colores	750 ml
Blanco, negro, gris perla, verde carruajes	



Blatem Acrylic Multiadherente

1550



Esmalte acrílico satinado al agua de elevada calidad, para uso en toda clase de superficies de interior., Secado rápido, no amarillea, elevada cubrición, dureza y buen grado de satinado.

NUEVO



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interior Madera, cerámica, aluminio.	8-12 m ² /L y mano.	Satinado.	Las superficies han de estar secas, limpias de polvo, grasa y óxido.	Agua brocha 0-5%, rodillo: 0-5%, pistola 5-15%.	30 - 60 min. Repintado: 4 - 6 h.

Colores	750 ml
Base EM1	
Base EM3	

Blatem Acrylic metalizado

1400



Esmalte al agua con acabado de efecto oro, plata o bronce, y excelente resistencia al envejecimiento. Siendo fácil su aplicación. Lavabilidad: Clase 1 (Norma UNE-EN 13.300). También se pueden utilizar como imprimación en nuestra pintura de **alta decoración Pandora**.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, madera, escayolas, rejas.	12-15 m ² /L por mano	Metalizado	Madera: Selladora. Hierro: Minio Antiox. o imprimación antioxidante.	Agua Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 15-25%	30-60 min. Repintado: 6-8 h.

Colores*	125 ml	250 ml	750 ml
Oro			
Plata			
Bronce			

* Nuevos colores disponibles para el Sistema Tintométrico

Blatem Acrylic satinado

Cumple Normativa Euroclases

1200



Esmalte acrílico satinado al agua de alta calidad. Elevada resistencia a la intemperie. Gran blancura, cubrición, flexibilidad, dureza y buen grado de satinado. Siendo fácil su aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07. Lavabilidad: Clase 1 (Norma UNE-EN 13.300).



PRODUCTO
CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Metal, madera.	12-15 m ² /L por mano	Satinado	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio Antiox. o imprimación sintética antioxidante.	Agua. Aplicación: Brocha: 10% Rodillo: 10% Pistola: 20% aprox.	1/2 h.-1h. Repintado: 6-8 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
BS1 (blanco)			
BS2	-		
BS3	-		

Blatem Acrylic brillante

Cumple Normativa Euroclases

1100



Esmalte acrílico brillante al agua de alta calidad. Elevada resistencia a la intemperie. Gran blancura, cubrición, flexibilidad, dureza y buen brillo, siendo fácil su aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07. Lavabilidad: Clase 1 (Norma UNE-EN 13.300).



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./ Int. Metal, ma- dera.	12-15 m ² /L por mano	Brillo	Madera, obra: Selladora. Hierro: Minio de Antiox. o imprimación sintética an- tioxidante.	Agua. Aplicación: Brocha: 10% Rodillo: 10% Pistola: 20% aprox.	1/2 - 1h. Repin- tado: 6-8 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
BB1 (Blanco Nieve)			
BB3	-		
Negro 801, Amarillo Real 821, Azul Co- balto 816, Azul lumi- noso 812, Bermellón 811, Gris azulado 808, Marfil 803, Ocre 814, Pardo 818, Gris Perla 804, Rojo ingles 820, Verde carruajes 817, Verde hierba 809, Verde mayo 813			-

Blatem Acrylic mate

Cumple Normativa Euroclases

1300



Esmalte acrílico mate al agua de alta calidad, para acabados lisos que requieran perfecta terminación. Elevada cubrición, blancura, dureza y resistencia al rayado. Siendo fácil su aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07. Lavabilidad: Clase 1 (Norma UNE-EN 13.300).



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./ Int. Metal, made- ra.	12-16 m ² /L por mano	Mate	Madera: Selladora. Hierro: Minio Antiox o imprima- ción sintética antioxidante.	Agua. Aplicación: Brocha: 10% Rodillo: 10% Pistola: 20% aprox.	1/2 h.-1h. Repintado: 6-8 h.

Colores	750 ml	4 L	12 L
BM1 (blanco)			
BM3			-

PRODUCTO
CERTIFICADO



PINTURA EN SPRAY

Spray: Blatem Stop Tapamanchas

2329



Pintura compuesta por resinas acrílicas termoplásticas de elevada calidad, formuladas para obtener un acabado perfecto. De secado rápido, buen endurecimiento, flexibilidad, resistencia al rayado, no amarillea, resistencia a los rayos UV y a temperaturas elevadas. Fácil de aplicar. Ideal para bricolaje, manualidades e industria.

Usos	Rendimiento	Secado
Ext./Int.	400 ml para 2 m ² por mano	5 min. (al aire libre)

Colores	400 ml
Blanco	



TRATAMIENTOS PARA LA MADERA

La madera expuesta a los elementos, necesita protección por ello, el tipo de madera, el tipo de exposición y la región geográfica influyen en el tipo de tratamiento que tu madera necesita. Ponemos a tu disposición una completa gama para tratar la madera en profundidad.





Barniz sintético universal brillante

30100



Barniz sintético para interiores y exteriores. De gran resistencia y buena dureza, brillo, flexibilidad, secado rápido y fácil aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: puertas, ventanas, muebles.	12-16 m ² /L por mano	Brillo	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%	4-6 h. Repintado: 24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Incoloro			

Barnilac satinado

Cumple la Normativa de Euroclases

102



Barniz de poliuretano de acabado satinado seda. Excelente dureza, resistencia a la abrasión, secado y facilidad de aplicación. Homologado según norma UNE-EN 13501-1:07 + A1 2010.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: puertas, ven- tan- as, mue- bles.	13-16 m ² /L por mano	Satinado seda	Xilatem fondo.	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha, Rodillo y/o pistola.	2-4 h. Repin- tado: 18-24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Incoloro			



PRODUCTO CERTIFICADO

Barnilac mate

30111



Barniz laca de poliuretano de acabado mate. Excelente resistencia a la abrasión, secado y facilidad de aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: puertas, ven- tan- as, mue- bles.	13-16 m ² /L por mano	Mate	Xilatem fondo.	Disolven- te para esmaltes. Aplicación: Brocha, rodillo y/o pistola.	2-4 h. Repintado: 18-24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Incoloro			

Blat-marino

104



Barniz uretanado alcídico con filtros U.V. Excelente elasticidad y resistencia a los rayos solares en ambientes marinos y de alta montaña.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera intemperie, ambien- tes marinos y alta montaña.	14-17 m ² /L por mano	Brillo	Disolvente para esmaltes. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-20%	5 ± 1 h. Repintado: 24 h.

Colores	250 ml	750 ml	4 L
Incoloro			

Barniz Parquet brillante

693



Barniz monocomponente de poliuretano que reticula con la humedad ambiental. Excepcional resistencia al desgaste y dureza, elevado brillo y fácil aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int. Madera: parquets, tarimas, mostradores, escaleras.	10-12 m ² /L por mano	Brillo	No diluir	1,5 ± 1 h. Repintado: min.: 12 h. máx.: 24 h.

Colores	750 ml	4 L
Incoloro		

Barniz Parquet al agua satinado

Cumple la Normativa de Euroclases

30204



Barniz acuoso de acabado satinado para parquet y todo tipo de maderas en interiores. Fácil aplicación, al ser un producto al agua prácticamente no huele. Homologado según norma UNE- EN 13501-1:07.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int. Barnizado de parquet y madera	10-12 m ² /L por mano	Satinado	Agua Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%	2 h. Repintado: min.: 18-24h.

Colores	750 ml	4 L
Incoloro		

 PRODUCTO CERTIFICADO

Barniz tinte brillo

2070



Barniz sintético para interiores y exteriores. De gran resistencia y buena dureza, brillo, flexibilidad, secado rápido y facilidad de aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: puertas, ventanas, muebles.	12-16 m ² /L por mano	Brillo	Disolvente para esmaltes Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-20%	4,5 ± 1,5 h. Repintado: 24h.

Colores	250 ml	750 ml
Nogal, Roble, Castaño, Caoba, Cerezo, Palisandro		

 C



PORO ABIERTO

Xilatem Fondo

2169



Imprimación protectora de poro abierto incoloro en base disolvente. Muy penetrante. No forma film. Regula la humedad y previene los efectos nocivos para la madera.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: Alta montaña, costa y ciudad	7-10 m ² /L por mano	Xilatem mate	Al uso. No diluir	5-10 h. Repintado: mínimo: 24-36 h.

Colores	750 ml	4 L
Incoloro		

Xilatem mate

2210



Protector de acabado para la madera en base disolvente con filtro U.V. Penetrante, hidrófugo. Regula la humedad de la madera y previene los efectos nocivos de la intemperie.

C

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: Alta montaña, costa, ciudad.	8-14 m ² /L por mano	Mate	Fondear con: Xilatem Fondo	Al uso. No diluir	5-10 h. Repintado: 24-36 h.

Colores	750 ml	4 L
Pino 2210, Roble 2214, Castaño 2215, Nogal 2216, Teca 2217, Sapelly 2218, Palisandro 2219, Incoloro 2220		

Xilatem satinado

2610



Protector de acabado para la madera en base disolvente con filtro U.V. Penetrante, hidrófugo. Regula la humedad de la madera y previene los efectos nocivos de la intemperie.

C

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Madera: Alta montaña, costa, ciudad.	8-14 m ² /L por mano	Satinado	Fondear con: Xilatem Fondo	Al uso. No diluir	5-10 h. Repintado: 24-36 h.

Colores	750 ml	4 L
Pino 2610, Roble 2614, Castaño 2615, Nogal 2616, Teca 2617, Sapelly 2618, Palisandro 2619, Incoloro 2620		

Aquafond (tapaporos)

2384



Fondo lijable para madera en base acuosa transparente para sellar poros de madera en interiores, buena cobertura y sellado.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int., barnizado de muebles, puertas, etc...	8-10 m ² /L	Satinado	Agua. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%	2-3 h. Repintado: mínimo: 4 h. Lijado: 3h. a 25°C

Colores	750 ml	4 L
Incoloro		

Xilatem Aqua mate

2460



Producto de acabado para la madera a base de polímeros especiales en base acuosa, con protectores U.V. incorporados. Transpirable, penetrante, no forma film sobre la madera (si no se aplica en exceso), no se cuartea, de alta duración al exterior, previene los efectos nocivos para la madera. Los colores de la gama son entremezclables.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int./ ext. Protección de todo tipo de maderas a poro abierto.	10-14 m ² /L por mano	Mate	Sin diluir. Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola.	30 min. Repintado: 2-3 h.

Colores	750 ml	2,5L
Incoloro, Pino, Pino Tea, Caoba, Roble, Castaño, Nogal, Teca y Sapelly.		

C



Xilatem Aqua satinado

2171



Producto de acabado para la madera a base de polímeros especiales en base acuosa, con protectores U.V. incorporados. Transpirable, penetrante, no forma film sobre la madera (si no se aplica en exceso), no se cuartea, de alta duración al exterior, previene los efectos nocivos para la madera. Los colores de la gama son entremezclables.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int./ ext. Protección de todo tipo de maderas a poro abierto.	10-14 m ² /L por mano	Satinado	Sin diluir. Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola	30 min. Repintado: 2-3 h.

Colores	750 ml	2,5L
Incoloro, Pino, Pino Tea, Caoba, Roble, Castaño, Nogal, Teca y Sapelly.		

C



Xilatem Aqua Fondo

2469



Imprimación protectora de poro abierto incoloro, a base de polímeros especiales en base acuosa. Muy penetrante, no forma film, transpirable, regula la humedad y previene los efectos nocivos para la madera en interiores y en exteriores.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int./ ext. Protección de todo tipo de maderas a poro abierto.	8-12 m ² / L por mano.	Xilatem Aqua Mate / satinado	Sin diluir. Aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola	0,5-1 h. Repintado: 6-12 h.

Colores	750 ml	2,5L
Incoloro		





TINTES

Tintes hidroalcohólicos. Línea 199

2300



C

Tintes en base acuosa para cambiar el color natural de la madera en interiores. Posee un secado muy rápido y un equilibrado poder de penetración. Sirve para colorear cualquier tipo de madera, admitiendo después el lacado con productos nitro y poliuretano.

Usos	Acabado	Diluyente
Para teñir madera en interior virgen. Se puede rebajar la intensidad de color diluyendo con agua.	Lacas nitro o poliuretanos	Agua.

Colores	250 ml	1 L
Avellana, Caoba, Nogal, Miel, Cerezo, Roble, Sapeli		

RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN

Aceite de TK

2081



Barniz a base de aceites naturales. Tiene buen secado, tacto y brillo. Nutre y realza la madera y los barnices envejecidos. Reparador de muebles.

Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Ext./Int. Restaurador y reparador de muebles y otros elementos de madera.	8-10 m ² /L por mano	Se puede aplicar sobre madera virgen o sobre soportes ya barnizados.	Listo al uso. Aplicación: a muñeca o bayeta.	2-3 h.

Colores	750 ml	5 L
Teca		

Esmalte Efecto madera

3401



Esmalte laca con poliuretano satinado de extraordinaria calidad para interiores y exteriores. Aspecto vetado de madera natural. Es lavable y de gran resistencia a los roces, rayados, productos de limpieza, manchas ... etc. Colores entremezclables y resistentes a la intemperie.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int. /Ext.	9-12 m ² /L por mano.	Satinado	Disolvente para esmaltes Aplicación: Brocha	4-6 h. Repintado: 24 h.

Colores	500 ml
Sapeli, embero, nogal, roble, nogal claro, wengué, caoba, roble ceniza	



TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS

Adelantarnos a las necesidades de los clientes, es nuestra principal motivación; por ello, apostamos por la investigación y la innovación (I+D+I), obteniendo un completo y avanzado abanico de soluciones para sus necesidades.





Pintura para tejas

4601



Pintura mate de elevada calidad para cubiertas de teja, protección y restauración de tejas cerámicas porosas con elevada resistencia al paso del tiempo y solidez a la intemperie.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Exterior. teja cerámica porosa, fibrocemento, cemento y hormigón	6-8 m ² / lt por mano.	agua. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-30%	30 - 60 min. Repintado: 6 - 8 horas.

Colores	15 L
Pizarra	
Marrón, Rojo Teja, Terracota	

Blatem Stop tapamanchas al disolvente Premium

350



Pintura lisa en base disolvente, sin olor, para eliminar las manchas de humos, nicotina, grasas, etc... Gran cobertura, blanca y facilidad de aplicación.

Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Obra, madera, metal. cocinas, restaurantes, siniestros por fuego.	7-10 m ² /L por mano	Aplicable sobre cualquier producto.	Disolvente Blatemstop. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 10-25%	30-40'. Repintado: 2-3 h.

Colores	750 ml	4 L	15 L
Blanco			

Blatem Stop tapamanchas al disolvente

624



Pintura lisa formulada para tapar las manchas de humedades, humos, nicotinas, etc... Rápido secado y repintado.

Usos	Rendimiento	Secado	Aplicación
Interior. Techos y paredes	6-10 m ² /L por mano	15±5 min. Repintado: 2-4h	Diluyente: Disolvente universal. Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 0-10%

Colores	1 kg	5 kg
Blanco		

Blatem Stop tapamanchas al agua

2425



Pintura lisa al agua especialmente formulada para tapar las manchas de humos, nicotinas, grasas, etc... Con excelente acabado.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Obra, madera, metal. cocinas, restaurantes, siniestros por fuego.	7-10 m ² /L por mano	Liso mate	Se emplea como selladora y como terminación.	Agua Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 10-25%	30-40 min. Repintado: 2-3 h.

Colores	750 ml	4 L	15 L
Blanco			

Antihumedad

10



Pintura en base disolvente de elevada transpirabilidad que permite el tratamiento de paños con manchas de humedad.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Int.: sótanos, bodegas, bajos, húmedos.	6-10 m ² /L por mano.	Disolvente para esmaltes.	1,5 ± 1 h. Repintado: 2-4 h.

Colores	750ml	4L
Blanco		

DK2 2348



Decapante enérgico y eficaz, sin disolventes clorados, para eliminar cómodamente todo tipo de pinturas.

Usos	Rendimiento	Diluyente
Exterior/Interior	4-6 m ² /L por mano.	Se aplica tal cual. Aplicación: Brocha o rodillo.

Colores	375 ml	750 ml	4 L
Incoloro			

Decapante pintura plástica y gota 57



Decapante en base acuosa para eliminar gotelé y plásticos texturados en general. Se debe dejar actuar el producto al menos durante 1 hora, pudiéndose dejar actuar varias horas. La superficie reblandecida rascarla con una espátula triangular o una lana de acero bien afilada.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Actuación
Eliminar gotelé y plásticos texturados.	4-6 m ² /L por mano.	Agua Aplicación: Se aplica tal cual a Brocha o rodillo.	1 h. mínimo

Colores	750 ml	4 L
Incoloro		

Promotor de adherencia 1725



Aditivo para mejorar la adherencia sobre superficies minerales como cemento, vidrio, azulejos, gres, gresite, cerámica no porosa. Mejora las propiedades generales de los productos a los que se añade, especialmente la adherencia y resistencia a la humedad.

Usos	Dosis	Aplicación
En Blatepox WD/3, Blatepox antipolvo WD, Acriblatem suelos, Acriblatem 25, Blatempur, Blatepox suelos, Blatepox acabado brillo.	2%	Añadir el producto a la pintura. Agitar hasta homogeneizar. Esperar 10min. antes de pintar

Colores	50ml
Incoloro	

Pintura Anticondensación Termoaislante con conservante antimoho 2850



Pintura especial mate al agua con propiedades termoaislantes y al mismo tiempo con anticondensación. Para decoración de interiores y exteriores en lugares con mucha condensación, como baños, cocinas, salones, saunas, etc. En general cuando deseemos mejorar el aislamiento térmico, acústico, de condensación y antimoho sobre las superficies pintadas.

Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Int./Ext. Baños, cocinas, techos, gimnasios, etc	4-8 m ² /L por mano.	Si fuera necesario, fondear previamente con Fijador Acrílico o Fijador al disolvente	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% Rodillo: 0-5% Pistola: 10-20%	30-60 min. Repintado: 4-6 h.

Colores	750 ml	4 L
Blanco Mate		



Deportiva 504

Pintura acrílica al agua semisatinada de gran calidad para instalaciones deportivas. Excelente adherencia, resistencia a los agentes atmosféricos, cubrición, rendimiento, aplicación y alta resistencia al roce y al impacto.





Deportiva antideslizante

Pintura acrílica al agua mate de gran calidad para instalaciones deportivas. Excelente adherencia, resistencia a los agentes atmosféricos, cubrición, rendimiento, aplicación y alta resistencia al roce y al impacto. Antideslizante



Ver soluciones para suelos, pág. 42

PRODUCTOS PARA PISCINAS

Piscinas al agua

009



Pintura acrílica al agua para pintar piscinas de obra nueva o que ya hayan sido pintadas con una pintura acrílica al agua. Buena adherencia, cubrición y muy fácil aplicación. Después de pintar se debe esperar 7 días mínimo antes de llenar la piscina.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Piscinas	5-7 m ² /kg por mano	Semimate	Fondear con: Fijador acrílico. Limpiar a fondo la piscina antes de pintar.	Agua. Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 10-30%	1/2-1 h. Repintado: 4-6 h.

Colores	5kg
Blanco 505, Azul intenso 9	

Piscinas al clorocaucho

670



Pintura al clorocaucho en base disolvente, (100% clorocaucho) para pintar piscinas de obra nueva o que ya hayan sido pintadas con clorocaucho. Excelente adherencia, cubrición y resistencia a los productos químicos.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Piscinas	5-7 m ² /kg por mano.	Mate	Fijador al disolvente. Limpiar a fondo la piscina antes de pintar.	Disolvente Cloro-caucho Aplicación: 1º mano: Brocha: 15-20% Rodillo: 15-20% Pistola: 15-20% 2º mano: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 5-10%	30-40 min. Repintado: 5-6 h.

Colores	5 kg	20 kg
Blanco 670, Azul intenso 675		

Blatempur piscinas poliéster

913



Super esmalte brillante de poliuretano-acrílico de dos componentes para aplicar sobre soportes de poliéster, ofreciendo como acabado las máximas prestaciones. Buena adherencia sobre poliéster fibra de vidrio.

Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Superficies de poliéster como piscinas, caravanas, etc	9-12 m ² /L por mano.	Mezclar con Blatempur piscinas catalizador en la relación 4/1 en volumen.	Disolvente Blatempur	50 ± 20 min. Repintado: 18-24 h.

Colores	4 L
	(3,2+0,8L)
Azul	

Catalizador Blatempur piscinas poliéster

Catalizador reactivo de poliuretano alifático para mezclar con Blatempur piscinas poliéster.

Relación Mezcla	Tiempo Mezcla	Estabilidad
4 /1 en volumen, 4 partes Blatempur Piscinas Poliéster 1 parte de Catalizador Blatempur.	Más de 8h.	12 meses en envase original cerrado

Colores	0,8 L
Incoloro	

Renovador bordes piscina

2239



Pintura en medio disolvente de buena calidad, formulada especialmente a base de resinas de clorocaucho puras para el pintado de bordes de piscinas de obra nueva, o que ya hayan sido pintadas con pintura a base de clorocaucho.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Int. /Ext. Bordes de piscina	7-11 m ² /L por mano.	Disolvente Clorocaucho.	25 ± 15 min. Repintado: 5 h.

Colores	4 L
Blanco roto	

EN DECORACIÓN
SÉ CREATIVO



EN DECORACIÓN SÉ CREATIVO

Decorar desarrollando la creatividad e imaginación. Descubre acabados originales especialmente diseñados para redecorar cualquier espacio del hogar.



Kit Rotularte

851



Super esmalte brillante poliuretano-acrílico de dos componentes, base acuosa, no amarillea y excelente resistencia. Esmalte de acabado de excelente calidad que permite crear pizarras en seco.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Int./Ext.	7-10 m ² /L por mano.	Brillo	Agua Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%	2 h. Repintado: 2-6 h.

Colores	Kit
Transparente	
Blanco	

Los productos no se venden por separado.



EL KIT ROTULARTE SE COMPONE DE: Rotularte + Catalizador + fijador + limpiador+ vaso medidor + trapo + bolígrafo tipo ending

Los componentes del Kit no se comercializan por separado. VISITA NUESTRO VIDEO DE APLICACIÓN EN YOUTUBE BÚSQUEDA: rotularte

Catalizador Rotularte

854

Catalizador reactivo de poliuretano alifático para mezclar con Rotularte .

Relación Mezcla	Tiempo Mezcla	Estabilidad	Diluyente
4 : 1 en volumen, 4 partes Rotularte / 1 parte Catalizador Rotularte.	4 h.	12 meses en envase original cerrado	Agua. Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 0-10%



Limpiador Rotularte

856

Producto indicado para la limpieza periódica y profunda de la pintura ROTULARTE.

Usos	Preparación	Diluyente
Limpieza ROTULARTE	Impregnar el trapo de algodón y frotar sobre la superficie pintada con ROTULARTE.	Se usa tal cual



Fijador Rotularte

855

Selladora acrílica al agua especialmente indicada para preparar las superficies a pintar con rotularte. Gran penetración y facilidad de aplicación.

Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Ext./Int.	0,1 m ² /L diluido	Agua. Diluir en la relación 1 parte de fijador acrílico 4 partes de agua.	30 - 60 min. Repintado: 4-6 h.

Limpiador Rotularte

856



Producto indicado para la limpieza periódica y profunda de la pintura ROTULARTE

Usos	Preparación	Diluyente
Limpieza ROTULARTE	Impregnar el trapo de algodón y frotar sobre la superficie pintada con ROTULARTE.	Se usa tal cual

Colores	500 ml
Transparente	

No incluido en Kit



Illusion Paint Pintura efecto pizarra

4500



Pintura semimate al agua para convertir paredes en pizarras, especialmente formulada para ofrecer un excelente acabado liso, elevado rendimiento, poder cubriente, elasticidad, dureza y secado rápido. De fácil aplicación y con extraordinaria nivelación.



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	12-14 m ² /L por mano	Agua. Aplicación: Brocha: 10% Rodillo: 10% Pistola: 20%	40-60 min. Repintado: 6-8h.

Colores	750 ml
Verde pistacho, verde pizarra, rosa, malva y negro	

Pintura Imán

4400



Producto que permite convertir cualquier superficie en un imán. Se puede recubrir con pinturas al agua de un o dos componentes tales como las pinturas plásticas de todo tipo o Rotularte.



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	6 m ² /L por mano. Aplicar 3 manos mín.	Agua. Aplicación: Brocha: 0% Rodillo: 0% Pistola: 10-20%	40-60 min. Repintado: 2 h.

Colores	750 ml
Negro	

Blatem Chalk Paint

con agradable Aroma  2901



Pintura al agua cuya fórmula especial permite un acabado efecto tiza en los muebles de interiores con un lijado muy fácil.



Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Interior	8-11 m ² /L por mano.	Mate	Agua Aplicación: Brocha: 5-10% Rodillo: 5-10% Pistola: 15-20%	30-60min. Repintado: 4-6 h.

Colores	500ml
Blanco, coco, frappé, rosa cuarzo, malva, manhattan, menta, caipiríña, hawai, serenity, miel, azul índigo, grafito, black, verde óxido, american loft, greige, dark sand	

Barniz mate Blatem Chalk Paint

con agradable Aroma  2900



Barniz al agua mate incoloro para aplicar sobre nuestra pintura Blatem Chalk Paint, ofreciendo una mayor resistencia.



Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Interior	9-12 m ² /L por mano.	Mate	Agua Aplicación: Brocha: 0-10% Rodillo: 0-10% Pistola: 10-20%	30 min.

Colores	150ml
Incoloro Mate	

Cera incolora Blatem Chalk Paint

con agradable Aroma  2920

Cera al agua en forma líquida cremosa para conseguir un acabado artesanal y de tacto agradable protegiendo la pintura.



Usos	Rendimiento	Emplear sobre	Diluyente
Interior	10-18 m ² /L por mano.	Blatem Chalk Paint	Al uso

Colores	150ml
incolore	

Cera oscura Blatem Chalk Paint

con agradable Aroma  2921

Cera al agua en forma líquida cremosa para conseguir un acabado artesanal y de tacto agradable protegiendo la pintura. Utilizaremos Cera oscura Blatem Chalk paint si deseamos un aspecto envejecido.



Usos	Rendimiento	Emplear sobre	Diluyente
Interior	10-18 m ² /L por mano.	Blatem Chalk Paint	Al uso

Colores	150ml
Oscura	



ALTA DECORACIÓN

Gran variedad de acabados decorativos que dotarán a las estancias de un carácter único. Desde estilos más contemporáneos a otros más conservadores



Pandora Imprimación

4302



Imprimación mate al agua de excelente cubrición y adherencia para aplicar previamente a Pandora Oro y Pandora Plata. Buenas propiedades de aplicación, rendimiento y resistencia al frote en húmedo.

Usos	Rendimiento	Acabado	Diluyente	Secado
Interior, exterior	8-12m ² /L por mano	Mate	Agua. 1ª Mano: 15-25% 2ª Mano: 5-15% Brocha, rodillo o pistola.	30-60 min. Repintado: 4-8 h.

Colores	2,5 L
Amarillo, gris	

Pandora

4200



Revestimiento decorativo. Efectos mates-satinados y claro-oscuros, buena resistencia al frote en húmedo, larga duración, buen rendimiento y fácil de aplicar.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Aplicación	Secado
Interior, exterior	8-10m ² /L por mano	Mate-satinado Claro-oscuros	Fondear con: Imprimación Pandora o para un acabado más intenso Blatem Acrylic metalizado	Sin diluir. Aplicar con una paletina ancha a pinceladas.	30-50 min. Repintado: 4-8 h.

Colores	2,5 L
Oro	
Plata	

Efeso Graso estuco a la cal

2389

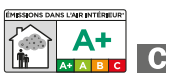


Estuco en pasta de cal grasa con capa fina para uso en interiores. Permite múltiples acabados decorativos que se asemejan al mármol. Se puede aplicar sobre nuestro Efeso (Marmo) Estuco a la cal de fondo.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	5 kg	15 kg
Interior	1 m ² /kg aprox.	Brillante	Fondear con: Blatemprimer diluido con 1:1 de agua potable. Aplicar a llana de acero inoxidable o espátula.	Agua. Producto listo al uso.	Tacto: 20-30 min. Lijado: 18-24 h. Pulido: 5 min. aprox.	ECG (blanco)		
						Colores según muestrario		

Efeso Marmo estuco a la cal

2390



Revestimiento de cal para uso en exteriores e interiores de capa gruesa. Transpirable, petrifica por la acción del CO₂, por lo que ofrece gran resistencia al paso del tiempo. Permite acabados diversos, por ejemplo el tipo marmorino.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado	Colores	15 kg
Ext./ Int.	0,3-0,4 m ² /kg	Tacto molido. Mate rústico.	Fondear con: Blatemprimer diluido con 1:1 de agua potable. Aplicar a llana de acero inoxidable.	Agua. Producto listo al uso.	Tacto: 1 h. Lijado: 24 h.	ECM (blanco)	
						Colores según muestrario	



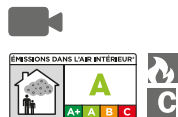
Estuco palace

Cumple Normativa Euroclases

211



Producto semipastoso al agua, para ofrecer un acabado marmóreo con aplicación a llana (superficies grandes). Colorear con nuestros Tintes multiusos, ideal para colores fuertes o sistema Tintométrico.



ST
PRODUCTO CERTIFICADO

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	1,5-2 m ² /L por mano.	Brillo	Fondear con: Blatemprimer diluido con 30/40% de agua aprox. Aplicar con llana de acero inoxidable.	Agua. Producto listo al uso.	Tacto: 1 h. Lijado: 24 h.

Colores	750 ml	4 L	10 L
base EP			
Colores carta estuco			
Grupo A	-		
Grupo B	-		
Grupo C	-		
Grupo D	-		

Cera para estucos al agua

2221



Cera en forma líquida con tixotropía, para conseguir hidro-repelencia y brillo en estuco Palace. Con muy poco olor.

Rendimiento	Emplear sobre	Diluyente
10-17 m ² /L	Estuco Palace	Al uso. Limpieza con agua

Colores	750 ml
Incoloro	

Arte florentino

2223



Producto en base acuosa de color blanco, espeso y con flóculos, para ofrecer sus excelentes efectos decorativos en alta decoración. Se mezclará el producto con el Tono alta decoración elegido en la proporción indicada en el muestrario.



Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	8-10 m ² /L aprox. por mano.	Fondear con: Mar liso Plus	Agua. Producto listo al uso	2-4 h.

Colores	2,5 L
Base blanca	

Desire

2183



Producto en base acuosa, espeso con flóculos blancos y de color, para ofrecer sus múltiples efectos de alta decoración. Se puede pigmentar el producto con el tono elegido en la proporción indicada en el muestrario.



Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	8-10 m ² /L aprox. por mano.	Fondear con: Mar liso Plus	Al uso. Limpieza con agua	2-4 h.

Colores	2,5 L
Base con flóculos blancos y flóculos de color.	

Mirta

2392



Pintura al agua (traslúcida) con sílices especiales. Permite al aplicar con paletina de forma irregular, crear múltiples efectos decorativos de zonas claras-oscuros con un mismo producto-color.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Int. principalmente	6-8 m ² /L. aprox. por mano.	Irregular - agradable	Fondear con: Mar Liso Plus	Al uso. Limpieza con agua	30-60 min. Repintado: 8-12 h.

Colores	4 L
Blanco	
Teñido con nuestros tonos	

Tono alta decoración

2225



Concentrados de color al agua especialmente formulados para mezclarse con nuestros productos ARTE FLORENTINO, MIRTA, ANTE VELADURA Y DESIRE, en la proporción indicada en los muestrarios.

Colores	300 ml
Del 1 al 13	
Oro 15	
Plata 14	

Velur

4000



Producto en base acuosa, formulado especialmente para ofrecer su exclusivo efecto aterciopelado de alta decoración. Se puede colorear.



Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	5-7 m ² /L por mano.	Fondear con: Seda del mismo color.	Agua. Producto listo al uso.	2 h. aprox.

Colores	2,5 L
VL	
Colores según muestrario	
Grupo A	
Grupo B	

Rustidecor

576



Revestimiento decorativo de base acuosa semipastoso, para ofrecer efectos antiguos y rústicos en alta decoración. Se puede colorear.



Usos	Rendimiento	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	1-2 m ² /L	Fondear con: Fijador acrílico o Blatemprimer	Agua. Producto listo al uso.	2 h.

Colores	4 L	10 L
Blanco		

Veladura al agua

2415



Producto especial, al agua, para aplicar como acabado encima de nuestro Rustidecor y en general para alta decoración.



Usos	Rendimiento	Diluyente	Secado
Interior	9-13 m ² /L por mano.	Agua. Al uso.	1/2-1 h Repintado: 4-6 h

Colores	750 ml	2,5 L
Base Incolora		



Ante veladura

569



Pintura especial al agua de color blanco y acabado mate lustroso. Aplicación: primero esparcir el producto con rodillo de lana y después con su rodillo especial (estando húmedo el producto) realizar su dibujo característico. Se puede colorear.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	9-13 m ² /L por mano.	Mate. Lustroso.	Fondear con: Plástico satinado Sport Colorear: Tintes Multiuso	Agua. Aplicación: Rodillo: 0-5%	30-45 min. Repintado: 8-12 h.

Colores	750 ml	2,5 L
BASE AN		

Spacial

600 | 602



Pintura al agua de acabado brillante y reflejo nacarado plateado. Gran resistencia al frote en húmedo, larga duración, elevado rendimiento y fácil aplicación. Se puede colorear.



Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	8-12 m ² /L por mano.	Brillo	Fondear con: -BlatemDelfin o Seda.	Agua. Aplicación: Rodillo: 0-5% Brocha: 0-5% Pistola: 10-30%	30-60 min. Repintado: 5-7 h.

Colores	750 ml	4 L
Base PL		
Base OR		

Spacial Multicolor

615



Pintura al agua de acabado brillante con partículas iridiscentes con reflejos multicolores. Gran resistencia al frote en húmedo, larga duración, elevado rendimiento y fácil aplicación.

Usos	Rendimiento	Acabado	Preparación	Diluyente	Secado
Interior	8-12 m ² /L por mano.	Brillo	Fondear con: BlatemDelfin o Seda.	Agua. Aplicación: Rodillo: 0-5% Pistola: 10-30%	30-60 min. Repintado: 5-7 h.

Colores	750 ml	4 L
Multicolor		

Blatemprimer (fijador sellador acrílico blanco)

61

Sellador al agua blanco, especialmente formulado para usar como preparación antes de aplicar nuestros estuco Palace y para usar en interiores y exteriores antes de aplicar cualquier pintura al agua (pinturas plásticas, revestimientos, impermeabilizantes, etc.) favoreciendo la cubrición del acabado.

Ver Preparaciones e imprimaciones, pág. 61

Imprimación Oxitem

2251



Imprimación adherente en base acuosa, a base de polímeros especiales, para preparar superficies de difícil adherencia antes de pintar. Rápido secado. No amarilleante. Especialmente indicada para ser aplicada sobre hierro, galvanizado, aluminio, pvc, etc. En interiores y exteriores.

Rendimiento	Diluyente	Secado
8-10 m ² /L por mano.	Agua. Aplicación: Brocha: 0-10% / Rodillo: 0-10% / Pistola: 10-20%	1-2 h. Repintado: Mínimo: 8 h.

Colores	375 ml	2,5 L
Gris		

Oxitem

2252



Pintura de hierro metálico en base acuosa. Especialmente indicado para la decoración de muebles, lámparas, paredes, columnas, puertas y otros elementos decorativos en los que se quiera conseguir un acabado oxidado.

Rendimiento	Diluyente	Secado
6-7 m ² /L (35 micras) por mano.	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% / Rodillo: 0-5% / Pistola: 10-20%	1-2 h. Repintado: 2h.

Colores	375 ml	2,5 L
Gris oscuro		

Activador Oxitem

2253



Solución acuosa activadora del efecto óxido. Acelera el proceso del sistema "Oxidación decorativa" creando una patina.

Diluyente	Secado
Agua. Aplicación: Brocha: 0% / Rodillo: 0% / Pistola: 0%	No aplicable. Repintado: No aplicable.

Colores	125 ml	500 ml	5 L
Transparente			

Protector Oxitem

2254



Barniz acuoso satinado, capa de protección final en el sistema de "Oxidación decorativa". Excelente dureza, rendimiento y de fácil aplicación, incoloro, elástico, no amarillea. Gran resistencia a los roces, rayados, etc.

Rendimiento	Diluyente	Secado
10-12 m ² /L por mano.	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% / Rodillo: 0-5% / Pistola: 10-20%	2-3 h. Repintado: 18-24 h.

Colores	375 ml	2,5 L
Incoloro		

Sellador interior Oxitem

2266



Barniz acuoso de acabado, capa de protección final en el Sistema Oxitem específico para interiores. Entre sus propiedades cabe destacar su excelente rendimiento, adherencia y brochabilidad, así como facilidad de aplicación, incoloro y no amarilleante.

Rendimiento	Diluyente	Secado
8-12 m ² /L por mano.	Agua. Aplicación: Brocha: 0-5% / Rodillo: 0-5% / Pistola: 0-5%	0,5-1 h. Repintado: 6-12 h.

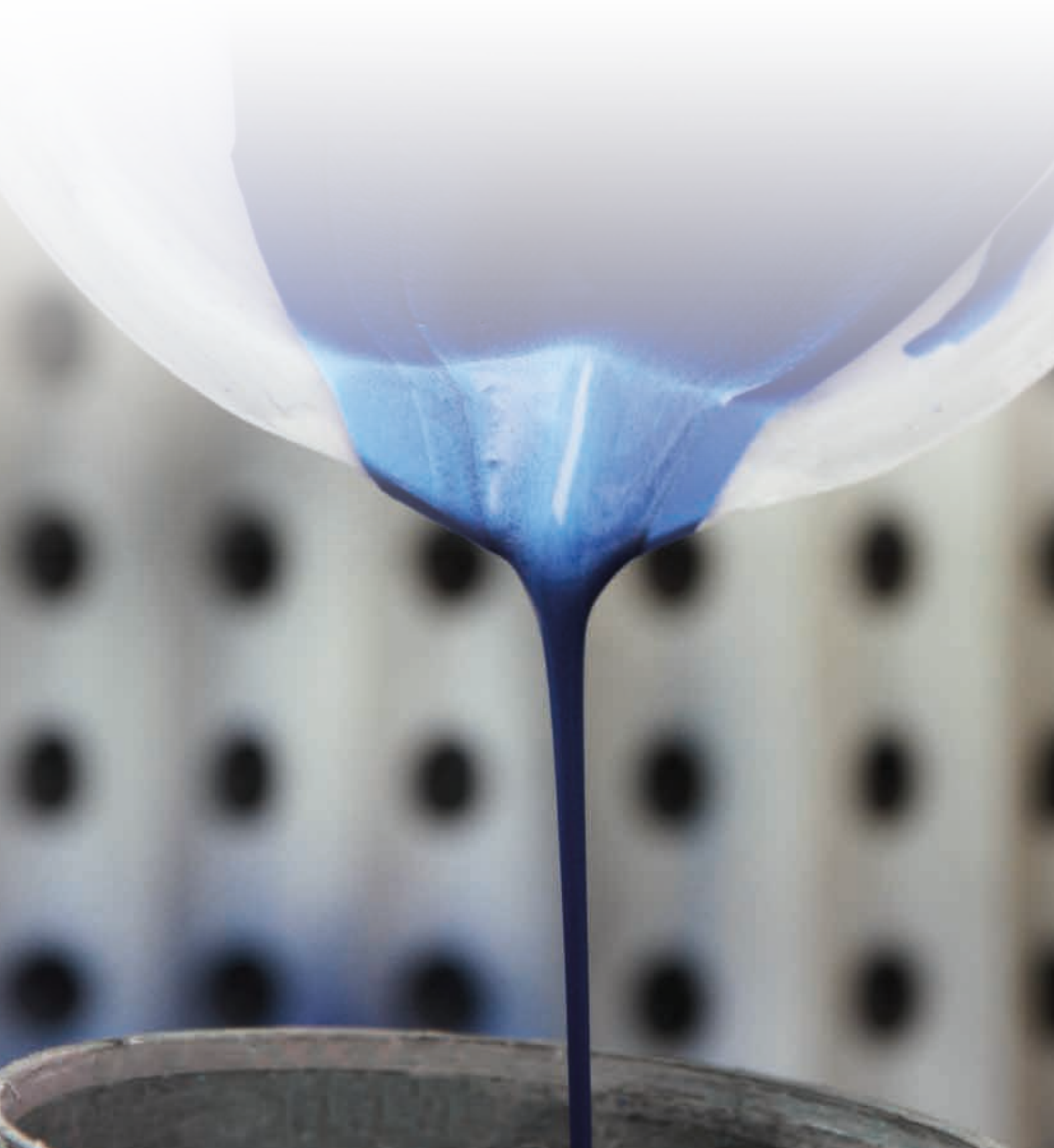
Colores	375 ml	2,5 L
Incoloro		

TINTES



TINTES

Colorea tu mundo. Tintes multiusos.



Tintes multiuso

7201



Tintes concentrados para colorear todo tipo de pinturas al agua (vinílicas, acrílicas, etc...) y al disolvente (esmaltes sintéticos). Gran poder de tinción y fuerza colorante, así como facilidad para la mezcla. Alta solidez a la luz para exteriores de toda la gama de colores excepto el amarillo limón, amarillo real, rojo escarlata y melocotón.

Dosificación	Utensilios
Para 4 L máximo 250 ml.	Limpieza con agua

Colores	50 ml	250 ml	1 L
Ocre 7201, Negro 7202, Rojo óxido 7203, Pardo 7209			
Melocotón 7208, Amarillo real 7211, Amarillo limón 7204, Rojo Escarlata 7205, Azul 7206, Verde 7207			
Violeta 7210			

C

La revolución del color

+ AHORRO

Tintes multiuso de fabricación propia al mejor precio del mercado para conseguir infinidad de colores para interior y exterior.

+ VERSATILIDAD Y COMPATIBILIDAD

Un solo tinte que permite teñir todo tipo de productos tanto base agua como sintéticos base disolvente.

+ PRECISIÓN

Tintes de alta tecnología que permiten dosificaciones más exactas gracias a su especial formulación.

+ TECNOLOGÍA

Desarrollo íntegro del departamento de I+D+I de Pinturas Blatem, desde la selección de los pigmentos adecuados hasta el control y fabricación de los tintes multiusos.

+ SOLIDEZ

Pigmentos de elevada resistencia a las inclemencias meteorológicas y a los rayos ultravioletas que permiten realizar colores para exteriores con excelente solidez, excepto el amarillo limón, amarillo real, rojo escarlata y melocotón.

+ CUBRICIÓN

Optimización de nuestros tintes para conseguir máxima cubrición.

- STOCKS

Con un solo sistema de tintes conseguimos múltiples productos, al mejor precio y con amplio colorido para interiores y exteriores sin necesidad de tener varios sistemas.

- PROBLEMAS

Todo el proceso de fabricación y control es propio de Pinturas Blatem lo que evita problemas.

- CONTAMINACIÓN

Tintes respetuosos con el medio ambiente, no contienen plomo y cumplen con la legislación vigente.

	250 ml de tinte para 4 L de pintura	50 ml de tinte para 4 L de pintura	15 ml de tinte para 4 L de pintura
Yellow			
Light Yellow			
Orange			
Dark Orange			
Red			
Dark Red			
Brown			
Dark Brown			
Green			
Dark Green			
Blue			
Dark Blue			
Black			





COLORANTES DECORACIÓN

Desde Pinturas Blatem velamos porque cada punto de venta o distribución tenga la máxima versatilidad a la hora de ofrecer al cliente final la solución que más se adapte a sus necesidades.





Mixology

El colorante revolucionario único en el mercado que permite preparar, en un mismo sistema pinturas al agua y esmaltes sintéticos en base disolvente. Eficiencia, rentabilidad, ahorro y respeto ecológico son las características de **Mixology**: un producto revolucionario pensado en ti.

Colores	1 L
NEA (Negro)	
OCA (Ocre)	
BLA (Blanco)	
AZA (Azul Phtalo)	
RXA (Rojo Óxido)	
VPA (Verde Phtalo)	
VIA (Violeta)	
AVA (Amarillo Mineral Sólido)	

Colores	1 L
OEA (Ocre Especial)	
AIA (Amarillo Interior)	
RIA (Rojo Interior)	
NIA (Naranja Interior)	
RSA (Rojo Sólido)	
ASA (Amarillo Sólido)	
MGA (Magenta)	
COA (Azul Mineral Sólido)	

DISOLVENTES



DISOLVENTES

Conoce nuestra amplia gama de disolventes, especialmente preparados para productos específicos, universales, en base de clorocaucho, epoxis, sin olor, etc.



Debido a los cambios que se producen en el precio de los disolventes, agradecemos consulten el precio de éstos antes de realizar un pedido*.

Universal 722

Para uso en productos de aplicación a brocha y aplicación a pistola.

Usos		Secado	1 L	5 L
• Esmaltes. • Imprimaciones.	• Clorocauchos. • Etc...	Medio	*	*

Esmaltes 708

Sustituto del aguarrás, ofreciendo una excelente brochabilidad.

Usos		Secado	1 L	5 L
• Esmaltes sintéticos. • Ferrogel.	• Oxi-Stop Pavonado • Barnices	Lento	*	*

Clorocaucho 721

Especialmente formulado para Piscinas al Clorocaucho, Blatemclor Suelos antideslizante, Blatemclor Industrial, Oxi-Stop.

Usos	Secado	1 L	5 L
• Piscinas al clorocaucho. • Blatemclor Suelos. • Blatemclor Industrial • Oxi-Stop	Lento-Medio	*	*

Poliuretano 716

Disolvente para pinturas y barnices base poliuretano.

Usos		Secado	5 L
• Barnices y pinturas de poliuretano	• Acriblatem. • Blatempur.	Medio	*

Blatempur 718

Especialmente formulado para la aplicación de Blatempur a brocha o rodillo.

Usos	Secado	1 L
• Blatempur	Lento	*

Inesfire 728

Disolvente para la pintura intumescente Inesfire TIX.

Usos		Secado	5 L	20 L
• Inesfire TIX. • Imprimaciones secado rápido (pistola) • Esmaltes secado rápido.		Rápido	*	*

Blatepox 705

Disolvente especialmente indicado para pinturas epoxi.

Usos		Secado	1 L	5 L
• Blatepox suelos. • Blatepox industrial. • Blatepox primer. • Antioxidante.	• Blatepox Primer 25 • Blatepox 25 Shop-Primer	Medio	*	*

Blatem Stop 709

Disolvente desodorizado (de muy bajo olor).

Usos	Secado	1 L
• Blatem Stop. • Esmaltes y barnices sintéticos	Lento	*

Imprimación multiusos 719

Especialmente formulado para la imprimación multiusos.

Usos	Secado	1 L
• Imprimación multiusos	Lento	*

Blatemrex 714

Especialmente formulado para Blatemrex.

Usos	Secado	5 L
• Blatemrex • Esmaltes y barnices sintéticos	Lento	*



SISTEMA TINTOMÉTRICO

Mixology es un cambio radical que va a revolucionar las máquinas tintométricas permitiendo preparar, en un mismo sistema, pinturas al agua y esmaltes sintéticos en base disolvente. Desarrollado íntegramente por Pinturas Blatem. Su precisión, y su novedosa tecnología, hacen de Mixology un producto de una extraordinaria solidez lo que permite realizar colores no sólo para interiores, también pueden prepararse con esta tecnología productos para fachadas que se benefician de su excelente rendimiento.



COLORANTES

Dte INDUSTRIAL MX MIXOLOGY

Mixology

Colores	1 L	Colores	1 L
NEA (Negro)		OEA (Ocre Especial)	
OCA (Ocre)		AIA (Amarillo Interior)	
BLA (Blanco)		RIA (Rojo Interior)	
AZA (Azul Phtalo)		NIA (Naranja Interior)	
RXA (Rojo Óxido)		RSA (Rojo Sólido)	
VPA (Verde Phtalo)		ASA (Amarillo Sólido)	
VIA (Violeta)		MGA (Magenta)	
AVA (Amarillo Mineral Sólido)		COA (Azul Mineral Sólido)	

Industrial

Colores	1 L	4 L	Colores	1 L	4 L
DNE (Negro)	<i>Consultar tarifa de industria</i>		DVI (Violeta)	<i>Consultar tarifa de industria</i>	
DAZ (Azul)			DRV (Rojo)		
DVE (Verde)			DBU (Burdeos)		
DRX (Rojo Óxido)			DAM (Amarillo S.C.)		
DBL (Blanco)			DOR (Naranja S.C.)		
DOC (Ocre)			MAD		

BASES

Dte INDUSTRIAL MX MIXOLOGY

Blatemplux brillante (Esmalte sintético)

336



Dte MX

Blatemplac satinado (Esmalte sintético)

337



Dte MX

Blatemplux mate (Esmalte sintético)

320



Dte MX

Metalizado antioxidante

891



Dte MX

Ver esmaltes, pág. 69



Martelé antioxidante

890



Dte.

Ver esmaltes, pág. 68

Blatempur poliuretano brillo acrílico + catalizador

910



Dte.

Ver esmaltes, pág. 66

Blatempur poliuretano satinado acrílico + catalizador

916



Dte.

Ver esmaltes, pág. 66

Blatempol al agua + catalizador

2356



MX

Ver esmaltes, pág. 67

Ferro-gel antioxidante

795



Dte. MX

Ver esmaltes, pág. 69

Oxi-Stop liso

24



Dte

Ver esmaltes, pág. 68

Blatem Acrylic brillante

Cumple la Normativa de Euroclases

1100



MX

Ver esmaltes, pág. 71

Blatem Acrylic satinado

Cumple la Normativa de Euroclases

1200



MX

Ver esmaltes, pág. 70

Blatem Acrylic mate

Cumple la Normativa de Euroclases

1300



MX

Ver esmaltes, pág. 71

Blatem Acrylic multiadherente

1550



MX NUEVO

Ver esmaltes, pág. 70



Blatem Acrylic metalizado

1400



MX

Ver esmaltes, pág. 70

Visión con conservante antimoho

117



MX

Ver pinturas plásticas, pág. 51

Angora con conservante antimoho

1054



MX

Ver pinturas plásticas, pág. 52

Jacard con conservante antimoho

2417



MX

Ver pinturas plásticas, pág. 52

Blatemdelfín con conservante antimoho

Cumple la Normativa de Euroclases

142



MX

Ver pinturas plásticas, pág. 53

Junior con conservante antimoho

147



MX

Ver pinturas plásticas, pág. 54

Seda con conservante antimoho

122



MX

Ver pinturas plásticas , pág. 53

Biotem

1133



MX

Ver pinturas plásticas , pág. 47

Bye Bye Dirt

1199



MX

Ver pinturas plásticas , pág. 52

Total Clean

112



MX

Ver pinturas plásticas , pág. 52

Sport con conservante antimoho

109



MX

Ver pinturas plásticas, pág. 55

Blatem B-Green

3750



MX

Ver pinturas inteligentes, pág. 49



Sprint mate anticarbonatación con conservante antimoho

3



.MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 19

Sprint polisiloxanos con conservante antimoho

2383



.MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 19

Sprint elástico anticarbonatación con conservante antimoho

750



.MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 21

Sprint antifisuras con conservante antimoho

2420



.MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 21

Mar liso Plus anticarbonatación con conservante antimoho

302



.MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 19

Mar rugoso con conservante antimoho

303



MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 21

Torval mortero acrílico con conservante antimoho (grano 0,5 | grano 1 | grano 1,5)

579 | 575 | 577



MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 22

Torval mortero acrílico con conservante antimoho

301



MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 22

Blatemrex (Revestimiento al pliolite)

430



MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 23

Siliblatem (Revestimiento de silicato)

315



MX

Ver soluciones en revestimientos para fachadas, pág. 23



Efeso Graso estuco a la cal

2389



Ver alta decoración, pág. 89

MX

Efeso Marmo estuco a la cal

2390



Ver alta decoración, pág. 89

MX

Estuco Palace

211



Ver alta decoración, pág. 90

MX

Velur

4000



Ver alta decoración, pág. 91

MX

Ante veladura

569



Ver alta decoración, pág. 92

MX

Veladura al agua

2415



MX

[Ver alta decoración, pág. 91](#)

Spacial

600 | 602



MX

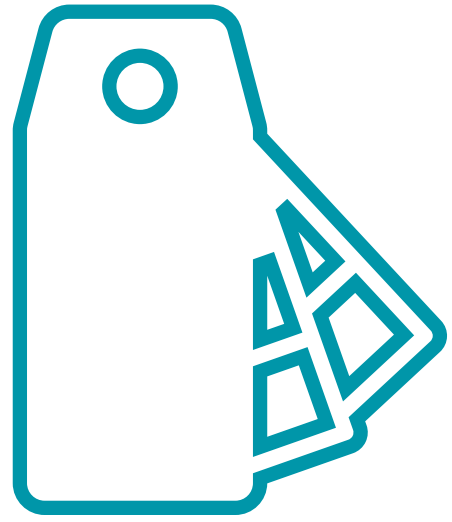
[Ver alta decoración, pág. 92](#)

DIVISIÓN **INDUSTRIA**



[Ver Tarifa Industria 2022](#)

CARTAS DE **COLORES Y COMPLEMENTOS**





CARTAS DE COLORES



Alta Decoración	Código	Precio neto
Impresiones	49540	
Estuco	49490	
Efeso Marmo	49517	
Efeso Graso	49518	
Rustidecor	49240	
Velur	49500	
Blatemstone Fino	49470	
Arte Florentino	49460	
Ante Veladura	49450	
Spacial Plata / oro y multicolor	49480	
Mirta	49519	
Desire	49520	
Catálogo Alta Decoración	49503	
Pandora	49608	
Blatem Piedra	49609	

Cartas	Código	Precio neto
Carta Mixology - Evolution 3ª Edición	40818	
BlatcolorRAL	40806	
NCS Index2ª Edición 1950 colores	40811	
NCS Selección 980	40814	
Exteriores 182	49607	
SIM	40802	

COMPLEMENTOS

Producto	Código	Precio neto
 Llana de plástico para veladura	Llana 0006	
 Espátula de plástico para Arte Florentino	* Espátula 0340	
 Paletina Arte Florentino	Pale 0004	

*Hasta fin de existencias.

Producto	Código	Precio neto
Rollo etiquetas impresora térmica	2516	
Disolvente cepillos 1 L	712	
Rollo etiquetas impresora matricial	49160	

EXPOSITORES



Feng-shui

Expositor de Cartón 3 caras.
Alto: 167 cm.
Ancho: 31 cm.
Fondo: 65 cm.
Capacidad: 5 cubetas



Chalk Paint

Expositor de Cartón 3 caras.
Alto: 206,5 cm.
Ancho: 50 cm.
Fondo: 45 cm.

DISPLAYS



Chalk Paint

Display muestras reales con peana.
Alto: 50 cm.
Ancho: 50 cm.
Grosor: 5 mm.
material: PVC impreso



Esmalte efecto madera

Display muestras reales con peana.
Alto: 25 cm.
Ancho: 45,5 cm.
Grosor: 5 mm.
material: folding de 300 gr.



Fragancias

Display muestras reales con peana.
Alto: 100 cm.
Ancho: 80 cm.
Grosor: 5 mm.
material: folding de 300 gr.



Carta básica exteriores

Display muestras reales con peana.
Alto: 60 cm.
Ancho: 40 cm.
Grosor: 5 mm.
material: folding de 300 gr.



Desde **Pinturas Blatem** velamos porque cada punto de venta o distribución tenga la máxima versatilidad a la hora de ofrecer al cliente final la solución que más se ajuste a sus necesidades.

Sistema Mixology

Basado en el uso de colorantes universales propios de Pinturas Blatem para tinter productos al agua y esmaltes sintéticos base disolvente. Dispone de 16 colorantes.

Sistema Industrial

Basado en el uso de colorantes al disolvente, propios de Pinturas Blatem. Dispone 13 colorantes.

Configuración

Ambos sistemas constan de los siguientes componentes:

- Una máquina dosificadora automática de colorantes.
- Un agitador giroscópico.
- Un equipo informático con impresora.

Servicio de Atención

Todo esto con las garantías de calidad de **Pinturas Blatem** y nuestro **Servicio de Asistencia Técnica** a través de Colorimetría, el servicio de investigación y desarrollo de formulaciones de colores, y el servicio técnico de atención a las averías de las máquinas tintométricas.



Santint A2 Hummingbird



Máquina automática de 16 depósitos, con un nuevo sistema de doble válvula, que la hace más precisa a la hora de realizar los colores. Su sistema de recirculación de colorante fluye por las boquillas, por lo que no se secan, ni necesitan purgar habitualmente, para la buena conservación de las mismas. Dimensiones: 707 x 848x 1300. Puede albergar depósitos de 2.3 y 3,8 litros.

Agitador

El agitador es de movimiento giroscópico con estructura autoportante en acero, con detalle de velocidad de rotación. Este agitador permite la agitación de envases de 375ml hasta 20L está equipado con temporizador manual de tiempo de mezcla entre 0 y 4 minutos, tapón de vaciado que facilita la limpieza y sistema de seguridad de cierre en la puerta. Dimensiones: 990x820x710



Santint AO200



Santint AO200. Máquina automática de 16 depósitos. Realiza los colores más rápido, gracias a su sistema de dosificación simultánea de hasta 5 colorantes. Tiene un sistema de seguridad de presión, para evitar roturas en los conductos de colorante. Evita que se sequen las boquillas, con un sistema de humidificación, muy fácil de limpiar. Dimensiones: 880x775x1185. Capacidad de los depósitos: 2.5 y 4.5 litros.

Máquina agitadora manual

Fácil de manejar, ocupa poco espacio y reproduce los colores con total fiabilidad. Sistema ideal para clientes que quieren incorporarse al mercado industrial realizando una mínima inversión.

El sistema está compuesto por:

- Base motor por agitación.
- 2 módulos de 8x4L
- 16 tapas agitadoras.
- Balanza de precisión de 0,1g a 35kg.
- PC portátil y Licencia.
- 5 cartas RAL y Mixology.
- Montaje e instalación.

Dimensiones: 1850x750x350.

Puede albergar hasta 24 circuitos, con tamaños de 2,5 y 5L.



Flex 500



16 depósitos. Para un sólo sistema de colorantes.

Dosificador totalmente automático, con certificado de la UE que incorpora un sistema innovador de agitación programable de los colorantes, además de un sistema único de limpieza de boquillas.

Dimensiones: 1530x790x1050

Puede albergar hasta 24 circuitos, con tamaños de 2,5L y 5L.



**Alta tecnología
al servicio del color
que estás pensando**





EMBALAJE

50 ml				• Tintes multiuso				
125 ml				• Activador Oxitem		• Blatemplac • Minio Antiox. • Barnices • Blatemplac • Barniz Tinte		
150 ml			• Barniz mate Blatem Chalk Paint • Cera incolora Blatem Chalk Paint • Cera oscura Blatem Chalk Paint					
200 ml				• Sprays				
250 ml				• Magnetón • Blatemplás masilla plástica con fibra • Tintes Hidroalcohólicos	• Blatemplux • Blatem Acrylic • Blatemplac • Blatherm Negro • Imprimación multiuso		• Disolvente Oxi-Stop	
300 ml	• Tonos			• Tono				
310 ml								• Blatemflex
375 ml				• Imprimación Oxitem • Oxitem • Protector Oxitem • DK2	• Minio Antiox. • Selladora Sintética • Barnices • Barniz Tinte		• Línea Restauración	
500 ml			• Blatem OneOn • Blatem OneOn Antiox. • Blatem Chalk Paint • Esmalte Efecto Madera	• Aceite de Teka • Activador Oxitem				
600 ml		• Blatem cerámico		• Blatempur + Catalizador				
750 ml		• Illusion paint	• Bye Bye Dirt	• Blatemplux • Blatem Acrylic • Blatemplac • Blatherm 600°C especial chimeneas • Oxi-Stop Pavonado • Oxi-Stop Liso • DK2 • Pintura Imán • Imprimación Multiuso • Blatemprim Multiadherente al agua. • Minio Antioxidante • Seda • Blatemdelfin • Junior • Sport • Imprimación multiuso • Selladora Sintética • Blatefix • Fijador Acrílico • Blatemprimer • Látex • Imán • Blatemplás masilla plástica con fibra • Blatemclor Suelos • Antigoteras • Mascota • Visión en colores • Barnices • Barniz Parquet • Barniz Parquet al agua • Barniz Tinte • Xilatemplac Fondo y mate • Aquafond Tapaporos • Laca acabado Brillo y Satinada • BlatemStop • Antihumedad • Blatem Stop tapamanchas al disolvente Premium • Decapante Pintura plástica y Gota • Estuco Palace • Cera para Estucos • Bases Esmaltes Sintético Brillo y Satinado • Blatem Esmalte Radiadores • Selladora al agua • Xilatemplac Aqua Fondo • Xilatemplac Aqua Mate / Satinado				
800 ml.	• Blatempur + Catalizador			• Aceite de teka				
1 L	• Colorantes Mixology: MGA, OEA, ASA, RSA, RIA, MIA, VIA. • Colorantes Industriales: DNE, DAZ, DVE, DRX, DBL, DOC, DVI, DRV, DBU, DAM, DOR, DALF, DALG	• Disolventes		• Magnetón • Blatemplac • Aceite de Teka • Limpiador de Fachadas • Tintes Hidroalcohólicos				

2,5 L	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimación Oxitem • Oxitem • Protector Oxitem • Fragancias • Feng-Shui 	<ul style="list-style-type: none"> • Oxi-Stop Pavonado • Oxi-Stop Liso • Xilatam Fondo y mate 	<ul style="list-style-type: none"> • Blatem OneON • Xilatam Aqua Fondo • Xilatam Aqua Mate/Satinado 		
3,2 L	<ul style="list-style-type: none"> • Blatempur + Catalizador • Feng-Shui 				
4 L	<ul style="list-style-type: none"> • Piscinas al agua • Piscinas al clorocaucho • Vertical c/conservante antimoho • Decapante Pintura plástica y Gota • Antigoteras • Mascota • Visión • Barniz parquet • Xilatam Aqua Fondo/mate • Aquafond tapaporos • Estuco Palace 	<ul style="list-style-type: none"> • Selladora al agua • Total Clean • Bye bye Dirt • Seda • Blatemdelfin • Junior • Sport • Fijador • Blatemprimer • Látex • Blatemclor suelos • Acriblatem • Antigraffiti • Umbrella • Colorantes Industriales: DNE, DAZ, DVE, DRX, DBL, DOC, DVI, DRV, DBU, DAM, DOR, MAD 	<ul style="list-style-type: none"> • Blatemplux • Blatem Acrylic • Blatemlac • Xilatam Fondo/mate, satinado • DK2 • Oxi-stop pavonado / liso • Magnetón • Imprimación Multiuso • Blatemprim Multiadherente al agua. • Minio antiox. • Decapante • Selladora Sintética 	<ul style="list-style-type: none"> • Bases esmaltes • Blatefix • Mascota - Visión en colores • Blatemsil • Barnices • Barniz Parquet • Barniz Parquet al agua • Blatem Stop • Antihumedad • Quitapinturas Universal • Bases Esmaltes Sintético Brillo y Satinado • Bye Bye Dirt 	
5 L	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite de Teka • Activador oxitem • Limpiador de fachadas con antimoho 				
400 gr.	<ul style="list-style-type: none"> • Aditivo antideslizante 				
1 kg				<ul style="list-style-type: none"> • Blatemprimer Antioxidante • Señalización Vial • Blatem Adhesion plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Blatemplas masilla en polvo
5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Blatemplas masilla plástica con fibra 	<ul style="list-style-type: none"> • Señalización Vial • Señalización Vial al agua • Señalización Vial • Blatem Stop tapamanchas al disolvente 	<ul style="list-style-type: none"> • Blatemplas Masilla en Polvo 		

PALETIZACIÓN

	750 ml	2,5 L	4 L	12 L	15 L/20 kg	25 kg
Unidades por palet-Envase chapa	396 uds.	136 uds.	96 uds.	33 uds.	33 uds.	33 uds.
Unidades por palet-Envase plástico	396 uds.	128 uds.	96 uds.	33 uds.	33 uds.	-

	50 ml	125 ml	250ml	500 ml
Unidades por palet-Envase chapa	-	1.700 uds.	1.008 uds.	672 uds.
Unidades por palet-Envase plástico	3.520 uds.	2.160 uds.	1.380 uds.	640 uds.

TRANSPORTE

Bonificación por transporte

kg por envío		Cargo
Desde	Hasta	
20.001	24.000	72€ por TM
16.001	20.000	56€ por TM
8.001	16.000	30€ por TM
5.000	8.000	26€ por TM

- Aplicable sólo a artículos de la Tarifa Decoración, Industria y Línea Profesional, excluyéndose de esta bonificación el resto de productos.
- Bonificación aplicable sólo a la Península.
- Las Bonificaciones se aplicarán por envío a una sola dirección y entrega.
- Para obtener la Bonificación, a partir de 5.001kg la descarga correrá a cargo del cliente.

Cargo por transporte (excepto islas)

Importe en euros		Cargo
Desde	Hasta	

- Portes pagados para pedidos de más de 450€ + IVA.
- Cargo mínimo por portes 8,69€ por envío.
- Islas consultar

CONDICIONES GENERALES DE LA VENTA

Las ventas de nuestros productos se regirán por las presentes **Condiciones Generales de Venta**, excepto en todo aquello que esté expresamente acordado de forma distinta en la oferta correspondiente o en la aceptación del pedido y que constituya las condiciones particulares del mismo.

Por ello, carecen de valor, a todos los efectos, cualesquiera otras condiciones que no se hayan aceptado expresamente por **Pinturas Blatem, S.L.**

Se considerará que las presentes Condiciones Generales son conocidas y aceptadas por el Comprador a la hora de realizar un pedido ya que estas se encuentran en nuestra página web **www.blatem.com** con acceso libre por cualquier persona que entre en la misma y se le habrá comunicado previo al pedido inicial o al recibir cualquier oferta realizada por nuestro equipo de ventas acompañando a la misma estas condiciones. Alternativamente, se considerarán como comunicadas si el Comprador las recibió previamente en el curso de su relación comercial con **Pinturas Blatem S.L.**; considerándose en todos estos casos aceptadas por el Comprador, a todos los efectos, al cursar su pedido.

1.- PEDIDO

Los pedidos de los productos deben efectuarse a través del documento original de pedido de Blatem a través de nuestro portal **www.blatem.com**. El pedido, tiene que ser aceptado expresamente por **Pinturas Blatem** para ser cursado.

Al concretar el pedido, se establecerá el descuento y forma de pago sin compromiso para futuras operaciones.

Los pedidos se ajustarán a las unidades que contiene cada embalaje.

Los pedidos nacionales para viajar a portes pagados, deberán ser de un importe mínimo sin impuestos de 360€. De no alcanzar estas cantidades, se facturará el peso del envío según la tabla de cargo por transporte.

2.- PRECIOS Y CONDICIONES DE PAGO

Los precios de venta son netos sin incluir IVA, ni cualquier otro impuesto, derecho o tasa, que se repercutirán posteriormente en la factura con los tipos correspondientes. En el caso de ofertas previas al pedido, los precios ofertados tendrán la validez temporal que se indique en cada caso y en este período se considerarán como fijos para las condiciones de pago y cantidades especificadas en la oferta.

Los precios citados en la presente tarifa, están sujetos a las fluctuaciones del mercado, pudiendo ser alterados mediante notificación de los mismos por cualquier vía incluida mail, correo ordinario, teléfono, fax, mensajería, a través del equipo comercial o cualquiera que sea la posibilidad en el momento del cambio y con un plazo nunca inferior a 48 horas sin previa notificación.

Los pagos se realizarán en la forma y plazos que se establezcan en la factura correspondiente. Sin perjuicio de lo anterior, salvo que **Pinturas Blatem S.L.** y el cliente hayan pactado expresamente otra cosa, los pagos se realizarán a través de cargo en la cuenta que al efecto tiene designada el cliente.

Los impagos, bien por falta de pago en el vencimiento establecido, como por la devolución de cualquier instrumento de pago, ocasionará la suspensión inmediata, temporal o definitiva de otros pedidos a crédito, sin perjuicio del derecho a cargar los intereses legales de demora aplicables en operaciones comerciales, así como proceder a su cobro por cualquier vía que estime la empresa. La formulación de una reclamación por parte del Comprador, no da derecho al mismo a la suspensión o deducción alguna en los pagos comprometidos.

ESTA TARIFA ANULA LAS ANTERIORES.

3.- GARANTÍA

Pinturas Blatem S.L. garantiza la calidad de sus productos de acuerdo con las especificaciones técnicas y de uso vigentes por lo que su aplicación deberá ser efectuada con estricto respeto a las mismas.

Salvo estipulación expresa en contrario incluida en la

oferta o aceptación del pedido, **Pinturas Blatem S.L.** garantiza los productos que haya suministrado en lo referente a defectos de fabricación por un período de 12 meses contado a partir de la fecha de venta.

La garantía expresada consiste en la sustitución de los productos que se hayan reconocido como defectuosos, por otro igual o de similar característica y precio.

La garantía del producto no es aplicable en caso de deterioro que no sea directamente imputable a **Pinturas Blatem S.L.**, así el uso inadecuado del producto o bien la aplicación del mismo en condiciones no aptas, dará lugar a la eliminación de la garantía. En ningún caso la garantía de producto cubre los gastos originados en su aplicación.

4.- TRANSPORTE Y PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega se entiende para los productos entregados en la forma y condiciones indicadas en la aceptación del pedido, debiendo previamente el Comprador haber efectuado los pagos previstos en su caso.

Las mercancías viajarán por cuenta y riesgo del comprador. Es muy importante realizar una revisión metódica de la mercancía al descargarse del medio de transporte. Las averías, pérdidas o retrasos ocurridos en el tránsito o descarga deberán reclamarse a la empresa transportadora, antes de aceptar la entrega de la mercancía.

Si se requiere descarga con plataforma u otro medio específico, el coste del mismo correrá a cargo del cliente. La disponibilidad de este servicio puede ocasionar demoras en el servicio.

La elección del medio de transporte es de nuestra competencia. Caso de ser modificada por el cliente, deberá éste abonar el costo.

No se admitirán reclamaciones, en este sentido, pasadas 24 horas de la recepción de la mercancía a su destino.

5.- DATOS DE PRODUCTO, SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y RESIDUOS

5.1.- DATOS DE PRODUCTO

Todos los productos están fabricados bajo estándares de calidad y para el uso indicado que figura en su ficha técnica.

Junto con la descripción del producto, se ofrece al cliente un acceso a su ficha técnica. Todas las indicaciones y datos técnicos que aparecen en dicha ficha están basados en la experiencia de **Pinturas Blatem S.L.**, conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.

5.2.- SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

Pinturas Blatem S.L. fabrica sus productos de acuerdo a la normativa vigente siendo estos etiquetados de acuerdo a la norma en vigor. En toda etiqueta se indican las posibles frases de riesgo y seguridad que deben tenerse en cuenta a la hora del uso del producto.

El cliente deberá seguir las indicaciones de la etiqueta en cuanto a seguridad de utilización para ello deberá utilizar los equipos de protección adecuados (guantes, mascarilla, etc.). Al igual que una gran parte de los productos de consumo habitual, las pinturas no deben ponerse en ningún caso al alcance de los niños.

Pinturas Blatem S.L. no se hará responsable en caso de un uso inadecuado del producto, siendo este uso inadecuado responsabilidad únicamente del cliente.

5.3.- RESIDUOS

De conformidad a lo establecido en la Ley 11/1197 y el artículo 18.1 del Reglamento que desarrolla, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del mismo.

6.- POLÍTICA DE DEVOLUCIONES

En ningún caso **Pinturas Blatem S.L.** admitirá devoluciones sin previo acuerdo al respecto con el Comprador. En cualquier caso, las reclamaciones del

Comprador a **Pinturas Blatem S.L.** deberán realizarse por escrito y de forma fehaciente, y con antelación suficiente para determinar el medio de transporte. En caso de aceptación de la devolución, los portes serán asumidos por el comprador.

En todo momento el comprador es conocedor del documento de solicitud de retirada de material el cuál se empleará para cualquier devolución, sustitución o abono del producto adquirido, que deberá solicitar a su comercial.

El importe del abono se verá minorado por el cargo correspondiente de recuperación y manipulación de la mercancía y los portes si no vinieran pagados. El abono se liquidará siempre en la forma que determine **Pinturas Blatem S.L.**

En ningún caso tendrán derecho a devolución:

- Productos cuya caducidad esté vencida o a menos de tres meses de su vencimiento.
- Los productos que hayan sido abiertos y/o utilizado parte de su contenido.
- Los productos o colores no estandarizados no se rigen por los precios de nuestra tarifa general y de los mismos, no se admiten devoluciones.
- Los productos de la familia de Alta Decoración, Blatemflex.

7.- RESPONSABILIDADES Y LITIGIOS

En caso de litigio, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro Fuero.

La responsabilidad de **Pinturas Blatem S.L.**, se limita al valor del producto.

8.- PROTECCIÓN DE DATOS

Pinturas Blatem S.L. es el responsable del tratamiento de los datos personales del interesado y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales y el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016. Dicho tratamiento se realizará por interés legítimo del responsable para mantener una relación comercial y con el consentimiento del interesado para el envío de comunicaciones de productos o servicios. Los datos se conservarán indefinidamente para fines de archivo mientras exista un interés mutuo para ello. No está previsto comunicar los datos a terceros (salvo obligación legal y agencias de transporte), y si fuera necesario hacerlo para la ejecución del contrato, se informará previamente al interesado.

Se informa al interesado que tiene derecho a retirar el consentimiento para tratar los datos en cualquier momento y que, si ejerce este derecho, se deberá proceder a la rescisión del contrato en los términos expuestos en el mismo ya que el tratamiento de datos es imprescindible para la ejecución del contrato.

De la misma forma también podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos y los de limitación u oposición al tratamiento dirigiéndose a **Pinturas Blatem S.L. Carretera Masía del Juez, 36 - 46900 Torrente (VALENCIA). Email: lopd@blatem.com**, y si considera que el tratamiento de datos personales no se ajusta a la normativa vigente, también tiene derecho a presentar una reclamación ante la Autoridad de control (www.aepd.es)

9.- PROPIEDAD INTELECTUAL

Las marcas de los productos ofertados en la web, fotografías, vídeos, textos y diseño del portal web son propiedad de **Pinturas Blatem S.L.** y en su caso proveedores o colaboradores, por lo tanto, toda reproducción total o parcial del contenido del sitio, mediante cualquier procedimiento y soporte estará sujeta a la autorización expresa de **Pinturas Blatem S.L.**

10.- NULIDAD

La nulidad total o parcial de cualquiera de estas condiciones generales de venta, no afectará la plena validez de las demás.

