

TARIFA DE PRECIOS

Febrero 2025



 **procolor**[®]



Salta con nuestro
Color del año 2025
PURA ALEGRÍA

F6.48.68



AkzoNobel

Índice por producto

ACEITE PARA TECA	50	PROCOFER EXPERT LISO EFECTO FORJA	34
ACOMIX (PASTAS COLORANTES)	61	PROCOFER EXPERT FORJA	35
ACRITEC BRILLANTE	30	PROCOFER EXPERT MARTELÉ	35
ACRITEC MATE	30	PROCOFER EXPERT SATINADO	34
ACRITEC METALIZADO	31	PROCOFER EXPERT SATINADO MIX	34
ACRITEC SATINADO	30	PROCOFIX	38
ACRITEC MULTIPRIMER	39	PROCOFLEX SE	20
ACRILFIX	23	PROCOKRIL	18
ALPHALOXAN PRIMER	22	PROCOLITE LISO MATE	24
ALPHA SANOPROTEX MIX	10	PROCOLITE LISO MATE MIX	24
ALPHATEX SF	10	PROCOLITE FONDO PENETRANTE	23
CETOL BL HYDRATOL	47	PROCOMUR	19
CETOL BL NATURAL MAT	47	PROCOSIL PLUS	20
CETOL BL OPAQUE	49	PROCOSIL PRIMER	22
CETOL BLX-PRO	48	PROCOTEC NOVATEC	47
CETOL BLX-PRO TOP	48	PROCOTEX EXTRA LISO MATE	17
CETOL FILTER 7 PLUS	50	PROCOTEX LISO MATE	17
CETOL HLS PLUS	49	PROCOTEX LISO MATE MIX	17
CETOL NOVATECH	49	PROCOTEX RUGOSO MATE	18
CETOL NOVATECH NEXT	48	PROEXIL MATE	18
CETOL TGL SATIN PLUS	50	PROEXIL MATE MIX	19
COLORANTES AL AGUA	61	PROPLAST	38
COMODIN	13	PROSILOX LISO MATE MIX	20
CONVERTIDOR DE ÓXIDO	40	PUNTAL	13
CUMBRE MATE	9	RENOVATHERM MIX	16
CUMBRE MATE MIX	9	RENOVATHERM IMPRIMACIÓN	21
CUMBRE SATINADO MIX	9	RENOVATHERM MORTERO 1.0	21
DIQUE ANTIGOTERAS	25	RENOVATHERM MORTERO 1.5	21
DIQUE ANTIGOTERAS FIBRADO	25	RUBBOL BL AZURA	32
DIQUE MEMBRANA CON POLIURETANO	25	RUBBOL BL EASY SPRAY	33
DIQUE FLUIDO HIDROFUGANTE	24	RUBBOL BL MAGURA	32
DISOLVENTE CLOROCAUCHO	59	RUBBOL BL PRIMER	41
DISOLVENTE POLIURETANOS	59	RUBBOL BL SATURA	32
DISOLVENTE SINTÉTICOS Y GRASOS	59	SELLADORA AQ	39
DISOLVENTE UNIVERSAL	58	SELLADORA	38
DISOLVENTE EPOXI	60	SIDERAL ECO	13
GEL FIX	23	SIDERAL RESISTO MIX	10
HYDROPRIMER	22	SIDERAL MATE S-300	12
IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	40	SIDERAL MATE S-390	12
IMPRIMACIÓN MULTIADHERENTE AQ	41	SIDERAL MATE S-500	12
IMPRIMACIÓN UNIVERSAL	41	SIDERAL MATE MIX	11
KILATE BRILLANTE	29	SIDERAL MONOCAPA MIX	11
KILATE MATE	29	SIDERAL SATINADO	11
KILATE PLATA	35	SPRAY TAPAMANCHAS	55
KILATE SATINADO	29	SPRAY ANTIHUMEDAD	55
LIMPÍN	58	TINTE UNIVERSAL PROCOLOR	60
LIMPIADOR ANTIMOHO	54	TINTE NATURA	60
LITOCRIL	19		
MINIO	40		
PINTURA PISCINAS	61		
PINTURA ANTIMOHO	54		
PINTURA TAPAMANCHAS	54		
PROAKRIL PLUS MIX	16		
PROAKRIL LISO SATINADO	16		
PROCOBAR BRILLANTE	44		
PROCOBAR FILTRO 10	44		
PROCOBAR MATE	45		
PROCOBAR NAUTIC	44		
PROCOBAR PARQUETS BRILLANTE	45		
PROCOBAR PARQUETS SATINADO	46		
PROCOBAR SATINADO	45		
PROCOFER EXPERT BRILLANTE	33		
PROCOFER EXPERT BRILLANTE MIX	33		

Índice

01 PLÁSTICAS	9	06 BARNICES Y PROTECTORES	
		Barnices	44
		Protectores	47
		Aceite	50
02 FACHADAS		07 SOLUCIONES	
Sistemas Acrílicos	16	Antimoho	54
Sistemas Polisiloxánicos	20	Tapamanchas	54
Sistemas al silicato	20	Antihumedad	55
Sistema SATE	21		
Imprimaciones	22		
Sistemas al disolvente	24		
		08 COMPLEMENTOS	
		Disolventes	58
		Tintes	60
		Piscinas	61
03 IMPERMEABILIZANTES	24		
		09 SISTEMAS DE EMBALAJE	64
		CONDICIONES DE ENTREGA	64
		CÓDIGOS DE PRODUCTO	65
04 ESMALTES			
Sintéticos	29		
Acrílicos	30		
Sintético/antioxidante	33		
05 IMPRIMACIONES			
Imprimaciones	38		

leyenda



Precios en € por envase. IVA no incluido

*Volúmen real una vez teñida la base. Los precios de estos productos son de las bases sin tintar.





plásticas

01

Cumbre Mate	9
Cumbre Mate Mix	9
Cumbre Satinado Mix	9
Alphatex SF Mix	10
Alpha Sanoprotex Mix	10
Sideral Resisto	10
Sideral Monocapa Mix	11
Sideral Mate Mix	11
Sideral Satinado	11
Sideral S-500	12
Sideral S-390	12
Sideral S-300	12
Sideral Eco	13
Comodín	13
Puntal	13



VERDE

MÁS VERDE

DESCUBRE NUESTROS NUEVOS ENVASES HECHOS CON PLÁSTICO RECICLADO.

Una elección consciente de Procolor para reducir la huella ecológica. En camino a un mundo sostenible para ti, para nosotros y para las próximas generaciones.

Da con nosotros este paso hacia un futuro más verde.





CUMBRE MATE

Pintura plástica de máxima calidad.

Indicada para trabajos de alta calidad.

- Interior / Exterior.
- Excelente facilidad de aplicación.
- No salpica.
- Máxima opacidad.
- Máximo rendimiento.
- Máxima lavabilidad.
- Clasificación de Reacción al fuego B-s1,d0.
- Con conservante antimoho.
- Frote en húmedo: Clase 1 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: < 5 a 85° (Mate).
 Rendimiento: 11-13 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,57 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L	4 L	0,75 L
Blanco	273,70	93,15	20,40



CUMBRE MATE MIX

Pintura plástica de máxima calidad.

Indicada en trabajos de alta calidad.

- Interior/ Exterior.
- Excelente facilidad de aplicación.
- No salpica.
- Máxima opacidad.
- Máximo rendimiento.
- Máxima lavabilidad.
- Con conservante antimoho.
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: ≤ 4 a 85° (Mate).
 Rendimiento: 9-11 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,30 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L°	4 L°	1 L°
BASE BB	183,05	79,35	23,00
BASE BN	131,15	57,10	16,50



CUMBRE SATINADO MIX

Pintura plástica de máxima calidad.

Por su resistencia, es adecuada en espacios públicos y zonas de tránsito.

- Interior/ Exterior.
- Excelente facilidad de aplicación.
- No salpica.
- Buena opacidad.
- Máximo rendimiento.
- Máxima lavabilidad.
- Con conservante antimoho.
- Frote en húmedo: Clase 1 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: ≤ 17 a 60° (Satinado).
 Rendimiento: 12-14 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,30 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L°	4 L°	1 L°
BASE BB	222,75	92,40	28,15
BASE BN	143,90	62,65	18,05



ALPHATEX SF

Pintura plástica sin disolvente añadido.

Indicada para trabajos dónde se requiera máxima opacidad y resistencia al frote.

- Interior.
- Producido a partir de materias primas producidas con biomasa.
- Opacidad: Clase 1 (Norma UNE EN 13300)
- Frote en húmedo: Clase 1 (Norma UNE EN 13300).
- Bajo olor.
- Permeable al vapor de agua.
- Insaponificable.
- A prueba de polvo, lo repele.
- Calidad SF, exento de disolvente
- Certificado Ecolabel: FR/044/013
- Clasificación de Reacción al fuego A2-s1,d0
- Declaración medioambiental
- Ensayos de emisiones VOC's: A+ y AgBB2021, para la obtención de certificaciones sostenibles (LEED Y BREEAM).

Brillo: < 2 a 85° (Extra mate)

Rendimiento: 9-11 m²/l.

Secado: 30 min.

Repintado: 3 h.

Densidad: 1,42 kg/l.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L°	5 L°	1 L°
Blanco	177,80	95,35	-
BASE W05	167,65	91,40	22,90
BASE N00	120,10	63,80	16,20

ALPHA SANOPROTEX

Pintura plástica resistente a las bacterias con iones activos de plata.

- Interior.
- Mantiene su efectividad incluso después de repetidos ciclos de limpieza.
- Sangre o desinfectantes tipo Iso-Betadine no dejan rastro después de limpiarse.
- Con conservante antibacterias.
- Frote en húmedo : Clase 1 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).
- certificado en contacto indirecto alimentario.

Brillo: < 7 a 85° (Mate)

Rendimiento: 13 - 15 m²/l.

Cat. A/a: 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 30 g/l de VOC

Secado: 1 h.

Repintado: 2-4 h.

Densidad: 1,44 Kg/l.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L°	5 L°
Blanco	179,55	94,70
BASE W05	170,70	90,30

SIDERAL RESISTO

Pintura plástica con tecnología antimanchas.

Formulada para resistir y repeler la suciedad y gran variedad de manchas líquidas impidiendo que estas penetren en profundidad.

- Interior.
- Acabado perfecto.
- Facilidad de aplicación.
- No salpica.
- Excelente opacidad.
- Máxima lavabilidad y resistencia.
- Frote en húmedo: Clase 1 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: < 5 a 85° (Mate).

Rendimiento: 11-13 m²/l.

Secado: 30 min.

Repintado: 3 h.

Densidad: 1,30 Kg/l.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L°	4 L°	1 L°
Blanco	151,95	75,25	-
BASE BB	146,65	72,70	21,95
BASE BN	114,70	55,85	16,75



SIDERAL MONOCAPA MIX

Pintura plástica vinílica de máxima cubrición.

Indicada para todo tipo de paredes y techos en interior.

- Interior
- Excelente opacidad
- Buena lavabilidad
- Gran rendimiento
- Fácil de aplicar
- No salpica
- Con conservante antimoho
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300)
- Opacidad : Clase 2 (Norma UNE EN 13300)

Brillo: < 5 a 85° (Mate).
 Rendimiento: 9-11 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,35 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L°	4 L°	1 L°
BASE BB	120,00	49,55	17,75
BASE BN	-	35,90	11,90



SIDERAL MATE MIX

Pintura plástica de excelente aplicación.

Adecuada para todo tipo de materiales de albañilería.

- Interior.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Buena opacidad.
- Excelente rendimiento.
- Excelente lavabilidad.
- Secado rápido.
- Clasificación de Reacción al fuego B-s1,d0.
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: ≤ 4 a 85° (Mate).
 Rendimiento teórico: 8-10 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,33 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L°	10 L°	4 L°	1 L°
BASE BB	148,50	105,75	46,05	13,30
BASE BN	115,50	81,80	35,95	11,10



SIDERAL SATINADO

Pintura plástica de máximo rendimiento.

Formulada para resistir y repeler la suciedad y gran variedad de manchas líquidas impidiendo que estas penetren en profundidad.

- Interior/ Exterior.
- Secado rápido.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Buena opacidad.
- Excelente lavabilidad.
- Con conservante antimoho.
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: 20 a 60° (Satinado).
 Rendimiento: 11-13 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,24 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L	4 L
Blanco	209,50	70,50



SIDERAL S-500

Pintura plástica de máxima opacidad.

Especialmente indicada para disimular imperfecciones de la superficie (ideal para techos y paredes con mucha luz).

- Interior / Exterior.
- Monocapa.
- Acabado perfecto, sin rebrillos ni marcas de rodillo.
- No salpica.
- Excelente lavabilidad.
- Clasificación de Reacción al fuego B-s1,d0.
- Con conservante antimoho.
- Frote en húmedo: Clase 1 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Ensayos de emisiones VOC's: A+ y AgBB2021, para la obtención de certificaciones sostenibles (LEED Y BREEAM)

Brillo: $\leq 2,5$ a 85° (Extra mate).
 Rendimiento: 10-12 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,56 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L	4 L	1 L
Blanco	214,25	69,95	19,05



SIDERAL S-390

Pintura plástica mate excelente cubrición.

Buen rendimiento y secado rápido. Su acabado extramate la hace especialmente indicada para disimular imperfecciones en superficies con mucha luz.

- Interior / Exterior.
- Fácil aplicación.
- No salpica.
- Acabado perfecto, sin rebrillos ni marcas de rodillo.
- Excelente opacidad y resistencia.
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Clasificación de Reacción al fuego B-s1,d0.
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).
- Con conservante antimoho.

Puede contribuir a la obtención de las certificaciones de sostenibilidad LEED y BREEAM. Consultar Depto Técnico.

Brillo: < 3 a 85° (Extra mate).
 Rendimiento: De 10-12 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,54 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L	4 L
Blanco	170,90	55,35



SIDERAL S-300

Pintura plástica de acabado sedoso.

Formulada para trabajos donde se requiera un acabado elegante y sedoso.

- Interior/ Exterior.
- Máxima facilidad de aplicación.
- No salpica.
- Excelente rendimiento.
- Buena lavabilidad.
- Con conservante antimoho.
- Frote en húmedo: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: ≤ 8 a 85° (Mate).
 Rendimiento: 14-16 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,35 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L	10 L	4 L	0,75 L
Blanco	194,90	142,95	64,60	14,20
Negro	-	-	64,60	14,20



SIDERAL ECO

Pintura plástica con bajo impacto medioambiental.

Su baja toxicidad y ausencia de olor la hace especialmente indicada para pintar paredes y techos en interiores de lugares públicos, mercados, escuelas, etc.

- Interior.
- Sin olor.
- No salpica.
- Buena opacidad y lavabilidad.
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).
- Certificado Ecolabel.

Puede contribuir a la obtención de las certificaciones de sostenibilidad LEED y BRE-EAM. Consultar Depto Técnico.

Brillo: $\leq 2,5$ a 85° (Extra mate).
 Rendimiento: 10-12 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,68 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L	10 L	4 L	1 L
Blanco	141,50	103,80	49,10	14,15

COMODIN

Pintura plástica con excelente relación calidad-precio.

Especialmente indicada para disimular imperfecciones de la superficie (ideal para techos y paredes con mucha luz).

- Interior.
- Acabado perfecto, sin rebrillos ni marcas de rodillo.
- No salpica.
- Buen rendimiento.
- Buena opacidad y lavabilidad.
- Con conservante antimoho
- Certificación de Reacción al fuego B-s1,d0.
- Frote en húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).
- Ensayos de emisiones VOC's: A+ y AgBB2021, para la obtención de certificaciones sostenibles (LEED Y BREEAM).

Brillo: $\leq 2,5$ a 85° (Extra mate).
 Rendimiento: 10-12 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,68 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15L	4L
Blanco	128,00	44,35

PUNTAL

Pintura plástica color blanco absoluto.

Adecuada para todo tipo de materiales de albañilería.

- Interior.
- Secado rápido.
- Buena cubrición.
- No salpica.
- Buen rendimiento.
- Lavable.
- Frote en húmedo: Clase 4 (Norma UNE EN 13300).
- Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300).

Brillo: ≤ 10 a 85° (Mate).
 Rendimiento: 8-10 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,66 Kg/l.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

colores	15 L	4 L
Blanco	103,70	35,40





fachadas

02

SISTEMAS ACRÍLICOS

Renovatherm Mix	16
Proakril Plus Mix	16
Proakril Liso Satinado	16
Procotex Liso Mate	17
Procotex Liso Mate Mix	17
Procotex Extra Liso Mate	17
Procotex Rugoso Mate	18
Procokril	18
Proexil Mate	18
Proexil Mate Mix	19
Litocril	19
Procomur	19
Procoflex SE	20

SISTEMAS POLISILOXÁNICOS

Prosilox Liso Mate	20
--------------------	----

SISTEMAS AL SILICATO

Procosil Plus	20
---------------	----

SISTEMAS SATE

Renovatherm imprimación	21
Renovatherm mortero acrílico 1.0	21
Renovatherm mortero acrílico 1.5	21

IMPRIMACIONES

Alphaloxan Primer	22
Procosil Primer	22
Hydroprimer	22
Acrilfix	23
Procolite Fondo Penetrante	23
Gel Fix	23

SISTEMAS AL DISOLVENTE

Procolite Liso Mate	24
Procolite Liso Mate Mix	24

SISTEMAS ACRÍLICOS



RENOVATHERM® MIX
Revestimiento acrílico.

Para protección de fachadas de cemento, hormigón y en general cualquier tipo de albañilería exterior. Su exclusiva tecnología Sol Reflect™ refleja la radiación solar y reduce la temperatura de la superficie hasta un 20%, minimizando los movimientos y daños causados por los cambios de temperatura e incrementando la durabilidad y resistencia.

- Máxima durabilidad en climas extremos.
- Con conservante antimoho.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Excelente barrera contra la carbonatación C1.
- Buena flexibilidad y adherencia.
- Máxima cobertura y rendimiento.
- Fácil aplicación, no salpica.
- Colores resistentes a la intemperie (cumplen UNE 48244).
- Marcado CE (información disponible en www.procolor.es)
- *Garantía hasta 12 años.

Rendimiento: 9-12 m²/l.
Espesor de película seca: 35-50 micras.
Secado: 1 h.
Repintado: 4-6 h.
Densidad: Aprox. 1.5 – 1.6 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Extra mate <1 a 85°
Aplicación: Brocha, rodillo, Pistola.

Colores	15L °
BLANCO=BB	261,35
BASE BN	225,55

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROAKRIL PLUS MIX
Revestimiento 100% acrílico.

Revestimiento base agua de excelente protección y alta opacidad. Su exclusiva DURACRYL TECHNOLOGY basada en Biocidas Encapsulados proporciona una excelente protección al moho y durabilidad.

- Máxima durabilidad.
- Con conservante antimoho.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Buena permeabilidad al vapor de agua V2.
- Excelente barrera contra la carbonatación C1.
- Buena flexibilidad y adherencia.
- Excelente cobertura y rendimiento.
- Fácil aplicación, no salpica.
- Colores resistentes a la intemperie (cumplen UNE 48244).
- Marcado CE (información disponible en www.procolor.es)
- *Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 8-10 m²/l.
Espesor de película seca: E3.
Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,50 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15L °	5L °	1L °
BLANCO=BASE BB	253,50	96,55	22,60
BASE BN	218,75	84,30	21,15
Colores	15L		
Albero, Terracota, Rojo Inglés, Verde	266,15		

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROAKRIL LISO SATINADO
Revestimiento acrílico.

Adecuado para para la protección de fachadas y demás obras de albañilería en exteriores, debido a su gran poder impermeabilizante y su gran flexibilidad. También es adecuado su uso en la decoración interior, especialmente en paredes y techos donde se quiera un acabado satinado alto.

- Máxima durabilidad.
- Con conservante antimoho.
- Excelente impermeabilidad al agua.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua.
- Buena flexibilidad y adherencia.
- Excelente cobertura y rendimiento.
- Fácil aplicación, no salpica.
- *Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 9-12 m²/l.
Espesor de película seca: E3.
Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,27 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G2.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15L
BLANCO	321,55

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROCOTEX LISO MATE
Revestimiento acrílico.

Adecuado como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, hormigones, etc.

- Ligeramente texturado.
- Disimula imperfecciones de la superficie.
- Máxima opacidad.
- Excepcional resistencia a la intemperie.
- Con conservante antimoho.
- Buena impermeabilidad al agua W2.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Colores resistentes a la intemperie. (cumplen UNE 48244).
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Buena adherencia.
- Excelente cubrición y rendimiento.
- No salpica.
- *Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 7-9 m²/l.
Espesor de película seca: E3.
Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,70 - 1,75 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Aplicación: Brocha, rodillo.

Colores	15L	4 L
Blanco, Blanco Mediterráneo, Crema Suave, Marrón Tabaco, Arenal, Beige Tostado, Albero, Garnuza, Gris Acero, Gris Perla, Ifach, Marfil, Marfil Piedra, Ocre Tostado, Piedra, Rojo Óxido, Salmón Suave, Salmón Clásico, Tierra, Vainilla, Verde Paisaje, Verde Frontón, Rojo Burdeos, Rojo Inglés, Teja	216,40	69,25
Terracota, Salmón Intenso, Crema Intenso, Mostaza, Azul Oscuro	227,85	72,75

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROCOTEX LISO MATE MIX
Revestimiento acrílico.

Adecuado como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior: cemento, morteros, revocos, hormigones, etc.

- Ligeramente texturado.
- Disimula imperfecciones de la superficie
- Máxima opacidad.
- Excepcional resistencia a la intemperie.
- Con conservante antimoho.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Excelente barrera contra la carbonatación C1.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Buena adherencia.
- Excelente cubrición y rendimiento.
- No salpica.
- Marcado CE (información disponible en www.procolor.es)
- *Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 7-9 m²/l.
Espesor de película seca: E3.
Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,4 - 1,6 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Aplicación: Brocha, rodillo.

Colores	15L°	5L°
BASE BB	224,05	85,90
BASE BN	188,00	72,25

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROCOTEX EXTRALISO MATE
Revestimiento acrílico.

Adecuado como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, hormigones, etc.

- Con conservante antimoho.
- Flexible. Resistencia a la fisuración A1.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Colores resistentes a la intemperie. (cumplen UNE 48244).
- Buena cubrición y rendimiento.
- Buena adherencia.
- Fácil aplicación, no salpica.
- Su acabado extraliso minimiza los repasos.
- *Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 8-10 m²/l.
Espesor de película seca: E3.
Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,61 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15L
Blanco, Blanco Mediterráneo, Arenal, Crema Suave, Gris Perla, Marfil Piedra, Piedra, Vainilla, Salmón Suave	217,65

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROCOTEX RUGOSO MATE
Revestimiento acrílico.

Adecuado como revestimiento decorativo para la protección del hormigón, hormigón celular, y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

- Texturado, disimula imperfecciones de la superficie.
- Máxima opacidad.
- Con conservante antimoho.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Excepcional resistencia a la intemperie.
- Fácil aplicación, no salpica.
- *Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 2-3 m²/l.
Espesor de película seca: E3. Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,95 Kg/l.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Aplicación: Brocha, rodillo.

Colores	25Kg*
Blanco	221,85

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROCOKRIL
Revestimiento acrílico mate.

Adecuado para fachadas de gran resistencia con un elegante acabado liso mate. Protección y decoración de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, etc.

- Excelente barrera contra la carbonatación (C1)
- Gran resistencia a los álcalis, la intemperie y los rayos UV.
- Excelente impermeabilidad al agua (W3).
- Buena transpirabilidad al vapor de agua (V2).
- Buena adherencia, cobertura y rendimiento.
- Fácil aplicación y rápida ejecución.
- Su acabado liso minimiza los repasos.
- Con biocida encapsulado.
- Marcado CE.
- Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 5-7 m²/l
Secado: 0,5h
Repintado: 6h
Densidad: 1,26 - 1,44 Kg/l según base.
Aplicación: Brocha, rodillo y pistola.

Colores	15L°	4L°	1L°
BLANCO=BB	171,80	54,10	17,20
BASE BN	154,75	48,70	15,50

SISTEMAS ACRÍLICOS



PROEXIL MATE
Revestimiento acrílico siliconado.

Adecuada para el recubrimiento de superficies de albañilería en exteriores. Especial para fachadas de cal.

- Especialmente indicado para superficies a la cal.
- Excelente adherencia.
- Con conservante antimoho.
- Buena impermeabilidad al agua W2.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Fácil aplicación, no salpica.
- Buena cobertura y rendimiento.
- *Garantía hasta 5 años.

Rendimiento: 8-10 m²/l.
Espesor de película seca: E3.
Secado: 1 h.
Repintado: 4 h.
Densidad: 1,7 Kg/l aprox.
Brillo a 85° a los 7 días: G3.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	25 Kg	4L
BLANCO	163,60	54,00

SISTEMAS ACRÍLICOS



MIX

PROXIL MATE MIX

Revestimiento acrílico siliconado.

Adecuada para el pintado de superficies de albañilería en exteriores. Muy indicada para el repintado de superficies antiguas a la cal y sobre yeso proyectado.

- Especialmente indicado para superficies a la cal.
- Excelente adherencia.
- Con conservante antimoho.
- Buena impermeabilidad al agua W2.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Fácil aplicación, no salpica.
- Buena cubrición y rendimiento.
- Garantía hasta 5 años.

Rendimiento: 8-10 m²/l.

Espesor de película seca: E3.

Secado: 1 h.

Repintado: 4 h.

Densidad: 1,6-1,7 Kg/l, según base.

Brillo a 85° a los 7 días: G3.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15L°	5L°
BASE BB	170,90	70,25

SISTEMAS ACRÍLICOS



MIX

LITOCRIL

Revestimiento acrílico mate.

Especialmente indicado para la protección y decoración de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, etc.

- Su acabado liso minimiza los repasos.
- Con conservante antimoho.
- Buena impermeabilidad al agua W2.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Colores resistentes a la intemperie (cumplen UNE 48244).
- Buena cubrición y rendimiento.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Fácil aplicación, no salpica.
- Garantía hasta 3 años.

Rendimiento: 8-10 m²/l.

Secado: 30 min.

Repintado: 4-5 h.

Densidad: 1,4 kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15L°	4L°	1L°
BLANCO=BB	149,00	47,70	13,55
Marfil Piedra, Albero Suave, Gamuza, Piedra, Beige Tostado, Crema Suave, Gris Perla, Salmón Suave, Vainilla	149,00	47,70	-
Salmón Clásico, Terracota	166,55	55,65	-

SISTEMAS ACRÍLICOS



MIX

NUEVO

PROCOMUR

Pintura acrílica mate.

Pintura acrílica mate con un elegante y uniforme acabado liso ideal para la protección y decoración de fachadas y demás obras de albañilería en exteriores.

- Buena resistencia a la intemperie y rayos UV.
- Excelente impermeabilidad al agua (W3).
- Buena transpirabilidad al vapor de agua(V2).
- Blancura inalterable.
- Fácil aplicación y rápida ejecución.
- Buena adherencia.
- Buena opacidad y rendimiento.
- Ensayo de reacción al fuego Bs1,d0.
- Con biocida encapsulado.
- Garantía hasta 3 años.

Rendimiento: 10-12 m²/l

Secado: 0,5-1h

Repintado: 6-8h

Densidad: 1,38-1,55 kg/l

Aplicación: Brocha, rodillo y pistola.

Colores	15 L°	4 L°
BLANCO=BB	143,90	45,30
BASE BN	125,50	39,50
Albero, Teja Tostado,	160,45	50,50
Gris Acero, Marfil, Arcilla, Crema Suave, Arena, Beige	143,90	45,30

SISTEMAS ACRÍLICOS



MIX

NUEVO



PROCOFLEX SE

Revestimiento antifisuras semimate.

Adecuada para fachadas a base de resinas acrílicas fotoreticulantes. Protección y decoración de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, etc.

- Extraordinaria elasticidad incluso a bajas temperaturas. Elongación >350%.
- No cuartea ni fisura.
- Excelente barrera contra la carbonatación C1.
- Excelente impermeabilidad al agua (W3).
- Buena transpirabilidad al vapor de agua (V2).
- Gran resistencia a los álcalis, la intemperie y rayos UV.
- Gran cubrición y adherencia.
- Elegante acabado semimate
- Fácil aplicación y rápida ejecución.
- No se notan los solapes.
- Con biocida encapsulado.
- Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 2-5 m²/l

Secado: 4-8h

Repintado: 24h

Densidad: 1,36 kg/l

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L °	4 L °
BLANCO=BB	226,65	71,35
BASE BN	197,90	62,30

SISTEMAS POLISILOXÁNICOS



MIX

PROSILOX LISO MATE

Revestimiento de siloxano.

Adecuado como revestimiento decorativo para hormigón, hormigón celular, obra vista y en general cualquier tipo de albañilería exterior e interior.

- A base de siloxano y resinas acrílicas.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Resistencia a la fisuración A1.
- Buena impermeabilidad al agua W2.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Buena cubrición y rendimiento.
- Excelente adherencia.
- Con conservante antimoho.
- Fácil aplicación, no salpica.
- *Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 8-10 m²/l.

Espesor de película seca: E3.

Secado: 4 h.

Repintado: 16 h.

Densidad: 1,50 Kg/l.

Brillo a 85° a los 7 días: G3.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	15 L °	10 L °
BLANCO	274,90	-
BASE BB	-	161,55
BASE BN	-	203,10

SISTEMAS AL SILICATO



MIX

PROCOSIL PLUS

Revestimiento mate a base de polisilicato.

Para fachadas en exteriores tanto nuevas como pintadas, ya sean sustrato mineral u orgánico.

- Máxima durabilidad.
- Autolimpiable.
- Alta transpirabilidad.
- Excelente resistencia al exterior.
- Óptima adherencia (incluso pintura orgánica).
- Buena resistencia a moho y algas.
- Reducción del tiempo de repintado.
- Apto para interiores.
- Previa imprimación Procosil Primer.
- Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 10-12 m²/L

Secado: 1h-2h

Repintado: 4h-6h

Densidad: 1,51 Kg/l

Brillo a 85° a los 7 días: G3

Aplicación: Brocha/Rodillo/Pistola

Colores	10 L °
BLANCO=BB	279,50
Base BN	214,90

SISTEMAS SATE



MIX

RENOVATHERM IMPRIMACIÓN

Imprimación acrílica

Imprimación base agua para sistemas de aislamiento térmico (SATE).

Imprimación pigmentada al agua con buen poder de relleno, para uso interior y exterior.

- Gran poder de relleno.
- Aspecto mate.
- Ideal como imprimación para revestimientos acrílicos, acrílico-siloxánicos y con textura.
- Para uso interior y exterior.
- Teñible con sistema de colorantes Acomix.

Rendimiento: 5-7 m²/l

Espesor de película seca: E3

Secado: 2 a 3 días secado total

Repintado: 8 a 12h

Densidad: 1,52 ± 0,04 Kg/L.

Brillo a 85° a los 7 días: G3

Aplicación: Brocha o rodillo

Colores	15L°	5L°
BLANCO=BB	201,85	77,80

SISTEMAS SATE



MIX

RENOVATHERM MORTERO ACRÍLICO 1.0

Revestimiento acrílico-siloxánico

Revestimiento acrílico-siloxánico de alto espesor, reforzado con fibra para sistemas de aislamiento térmico (SATE).

Con tecnología EBT (biocida encapsulado): mejor protección del acabado contra microorganismos (hongos, algas, moho,...) y una mayor durabilidad y limpieza de las fachadas a lo largo del tiempo.

- Revestimiento acrílico grueso con resinas de siloxano, con efecto granulado (1,0 mm) para todos los sustratos de paredes exteriores.
- Reforzado con fibras.
- Excelente poder de relleno.
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- Indicado para el tratamiento de nuevos sustratos sobre sistema de aislamiento térmico (SATE).
- Permeable al vapor de agua V2.

Rendimiento: 1,1 m²/l

Espesor de película seca: E5

Secado: 7 días para el secado total

Repintado: 24h

Densidad: Aprox. 1,77 Kg/l

Brillo a 85° a los 7 días: G3

Aplicación: llana

Colores	14L°*
BLANCO=BB	133,15
BASE BN	130,95

SISTEMAS SATE



MIX

RENOVATHERM MORTERO ACRÍLICO 1.5

Revestimiento acrílico-siloxánico

Revestimiento acrílico-siloxánico de alto espesor, reforzado con fibra para sistemas de aislamiento térmico (SATE).

Con tecnología EBT (biocida encapsulado): mejor protección del acabado contra microorganismos (hongos, algas, moho,...) y una mayor durabilidad y limpieza de las fachadas a lo largo del tiempo.

- Revestimiento acrílico grueso con resinas de siloxano, con efecto granulado (1,5 mm) para todos los sustratos de paredes exteriores.
- Reforzado con fibras.
- Excelente poder de relleno.
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- Indicado para el tratamiento de nuevos sustratos sobre sistema de aislamiento térmico (SATE).
- Permeable al vapor de agua V2.

Rendimiento: 0,7 m²/l

Espesor de película seca: E5

Secado: 7 días para el secado total

Repintado: 24h

Densidad: Aprox. 1,77 Kg/l

Brillo a 85° a los 7 días: G3

Aplicación: llana

Colores	14L°
BLANCO=BB	139,75
BASE BN	133,60

IMPRIMACIONES



ALPHALOXAN PRIMER

Imprimación a base de polisiloxano acrílico y silicato de potasio.

Combina las ventajas de las pinturas plásticas y minerales.

- Interior-Exterior
- Indicada como fijador y estabilizador de superficies porosas de albañilería.
- Combinada con un acabado polisiloxano, resulta un sistema muy permeable al vapor de agua.

Rendimiento: 10 -12 m²/l.
 Secado: 2 h.
 Repintado: 6-8 h.
 Densidad: 1,4 Kg/l.
 Aplicación: Brocha y rodillo.

Colores	14 L
Incoloro	152,40

IMPRIMACIONES



NUEVO

PROCOSIL PRIMER

Imprimación incolora a base de polisilicato.

Para fachadas en exteriores nuevas o pintadas (tanto minerales como orgánicas).

- Gran adherencia.
- Reduce absorción del sustrato.
- Alta transpirabilidad.
- Fácil aplicación.
- Frena por efecto barrera las humedades por capilaridad.
- Cumple la norma DIN18363.

Rendimiento: 8-10 m²/l
 Secado: 1-2h
 Repintado: 4-6h
 Densidad: 1,03 kg/l
 Aplicación: Brocha, rodillo y pistola.

Colores	10 L
Incoloro	157,90

IMPRIMACIONES



HYDROPRIMER

Imprimación acuosa para fachadas acrílico-siloxánica.

Adecuada para soportes minerales y revestimientos desgastados o degradados. Especialmente indicado para fachadas que requieran una alta transpirabilidad.

- Gran adherencia.
- Iguala la absorción del soporte.
- Baja viscosidad.
- Incolora e inodora, libre de disolventes.

Rendimiento: 8-10 m²/l.
 Dilución y limpieza: 2 partes de Hydroprimer /1 parte de agua.
 Secado: 1 h.
 Repintado: 6 h.
 Densidad: 1,01 kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L
Incoloro	95,55

IMPRIMACIONES



MIX

ACRILFIX

Imprimación acrílica blanca.

Indicada para fachadas de cemento y hormigón que presenten defectos de dureza, poca consistencia o bien sean muy porosas. Iguala la absorción del soporte, maximiza la dureza y aumenta la duración del acabado.

- Excelente adherencia.
- Alta fijación.
- Transpirable.
- Buena opacidad.
- Ligeramente granulado.

Rendimiento: 6 -8 m²/l.

Secado: 1 h.

Repintado: 4-6 h.

Aplicación: Brocha, rodillo, Pistola Airless

Disolvente: Agua.

Colores	10 L	5 L
BLANCO=BB	142,25	74,40

IMPRIMACIONES



IMPRIMACIONES



PROCOLITE FONDO PENETRANTE

Imprimación incolora al disolvente.

Debido a su gran adherencia y poder de penetración está especialmente indicado para imprimir materiales de construcción degradados por el transcurso del tiempo como morteros de cemento, ladrillos, hormigón, etc.

- Máxima adherencia sobre soportes degradados.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Excelente poder de penetración.

Rendimiento: 12 m²/l.

Espesor de película seca: E3.

Secado: 1 h.

Repintado: 24 h.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	10 L
Incoloro	237,25

GEL FIX

Promotor de adherencia al agua.

Producto transparente y elástico. Actúa como promotor de adherencia entre la superficie y el revestimiento de acabado. Adecuada como imprimación en sistema Dique Membrana.

- Elástico.
- Excelente adherencia sobre superficies de escasa adherencia.

Rendimiento: 6 m²/l.

Repintado: 12-24 h.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	4 L
Incoloro	147,55

SISTEMAS AL DISOLVENTE



PROCOLITE LISO MATE

Revestimiento al disolvente.

Adecuada para superficies de albañilería (yeso, cemento, hormigón, ladrillo, fibrocemento, etc.), tanto en exteriores como en interiores; rehabilitación de edificios por su adherencia y resistencia a todo tipo de ambientes.

- A base de resinas de Pliolite®
- Excepcional resistencia a la intemperie.
- Máxima adherencia sobre soportes degradados.
- Total resistencia a los álcalis de los materiales de construcción.
- Máxima impermeabilización.
- Totalmente transpirable.
- Autolimpiable.
- Resistente a la lluvia a los 20 min. de su aplicación.
- Gran resistencia a la formación de mohos.
- *Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 5-10 m²/l.

Espesor de película seca: E3.

Secado: 2 h.

Repintado: 12 h.

Densidad: 1,4 Kg/l.(media colores).

Brillo a 85° a los 7 días: G3.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	15 L
Blanco	437,00

SISTEMAS AL DISOLVENTE



PROCOLITE LISO MATE MIX

Revestimiento al disolvente.

Adecuada para superficies de albañilería (yeso, cemento, hormigón, ladrillo, fibrocemento, etc.), tanto en exteriores como en interiores; rehabilitación de edificios por su adherencia y resistencia a todo tipo de ambientes. Contiene Pliolite.

- A base de resinas de Pliolite®
- Excepcional resistencia a la intemperie.
- Máxima adherencia sobre soportes degradados.
- Total resistencia a los álcalis de los materiales de construcción.
- Máxima impermeabilización.
- Totalmente transpirable.
- Autolimpiable.
- Resistente a la lluvia a los 20 min. de su aplicación.
- Gran resistencia a la formación de mohos.
- *Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 5-10 m²/l.

Espesor de película seca: E3.

Secado: 2 h.

Repintado: 12 h.

Densidad: 1,4 Kg/l. (media colores).

Brillo a 85° a los 7 días: G3.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	10 L*
BASE BB	291,70

PREPARACIÓN DEL SOPORTE



DIQUE FLUIDO HIDROFUGANTE

Líquido incoloro a base de polisiloxano.

Adecuado para la hidrofugación de superficies exteriores de ladrillo, piedra natural, artificial, revocos de hormigón, etc., donde se quiera mantener el aspecto natural del soporte sin ninguna alteración. Evita la aparición de manchas en las fachadas en caso de lluvia, eflorasencias y mohos, etc.

- A base de resinas derivadas de polisiloxano.
- Excelente penetración.
- (Clase II >= 10 mm UNE-EN 14630:2007).
- Máxima hidrofugación.
- No altera el color del soporte.
- No forma película.
- Excelente resistencia a los álcalis.
- Muy buena transpirabilidad.
- Excelente resistencia al exterior.

Rendimiento: 1m²/l y capa.

Secado: 30 min.

Repintado: 3 h.

Densidad: 0,79 kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo.

Disolvente: Sintéticos y Grasos.

Colores	10 L	4 L
Incoloro	267,40	118,30

ACABADOS



DIQUE ANTIGOTERAS

Impermeabilizante base agua

Revestimiento antigoteras elástico para la impermeabilización de cubiertas y reparación de zonas con fisuras o con tendencia a formarse.

- Efectiva barrera impermeable al agua.
- Con HYDRORESIST TECHNOLOGY.
- Resistente a los álcalis y rayos UV.
- Alta elasticidad (>500%).
- Con conservante antimoho y antiverdin.
- Pisable o transitable de forma no continuada exceptuando tránsito pesado.
- Resistente a los álcalis, como el cemento..
- Adecuada para exteriores, todo tipo de cubiertas.
- Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 0,6-0,7 m²/l.
(aprox. 1,5 m²/l.)

Secado: 6-8h

Repintado: 18-24h; pisable: 2-3 días

Aplicación: rodillo, pistola

Disolvente: Agua

Colores	15L	4L
Blanco, Gris, Rojo Teja, Rojo Inglés,	145,20	44,00
Verde	149,45	-

ACABADOS



DIQUE ANTIGOTERAS FIBRADO

Impermeabilizante reforzado con fibras

Revestimiento antigoteras elástico fibrado para la impermeabilización de cubiertas y reparación de zonas con fisuras o con tendencia a formarse.

- Efectiva barrera impermeable al agua reforzada con fibras.
- Con HYDRORESIST TECHNOLOGY
- Resistente a los álcalis y rayos UV.
- Alta elasticidad (>500%).
- Con conservante antimoho y antiverdin.
- Pisable o transitable de forma no continuada exceptuando tránsito pesado.
- Resistente a los álcalis, como el cemento.
- Adecuada para exteriores, todo tipo de cubiertas.
- Garantía hasta 7 años.

Rendimiento: 0,6-0,7 m²/l.
(aprox. 1,5 m²/l.)

Secado: 6-8h

Repintado: 18-24h; pisable: 2-3 días

Aplicación: rodillo

Disolvente: Agua

Colores	15L	4L
Blanco, Gris, Rojo Teja, Rojo Inglés, Verde	154,60	46,85

ACABADOS



DIQUE MEMBRANA CON POLIURETANO

Membrana impermeabilizante con poliuretano

Revestimiento antigoteras para la impermeabilización de cubiertas sometidas a condiciones climáticas exigentes.

- Máxima estanqueidad.
- Con HYDRORESIST TECHNOLOGY
- Gran durabilidad, resistencia a los rayos UV y elasticidad.
- Con conservante antimoho y antiverdin.
- Resistente a los álcalis, como el cemento.
- Transitabile.
- Fácil aplicación.
- Adecuada para exteriores, todo tipo de cubiertas.
- Garantía hasta 10 años.

Rendimiento: 0,7 kg/m². por capa

Secado: 6-8h

Repintado: 18-24h; pisable: 2-3 días

Aplicación: rodillo

Disolvente: Agua

Colores	20 Kg	5 Kg
Blanco, Gris, Rojo Teja, Rojo Inglés	189,15	53,25





esmaltes

04

SINTÉTICOS

Kilate Brillante	29
Kilate Satinado	29
Kilate Mate	29
Kilate Plata	35

ACRÍLICOS

AcriTec Brillante	30
AcriTec Satinado	30
AcriTec Mate	30
Acritec Metalizado	31
Rubbol BL Azura	32
Rubbol BL Satura	32
Rubbol BL Magura	32
Rubbol BL Easy Spray	33

SINTÉTICO/ANTIOXIDANTE

Procofer Expert Brillante	33
Procofer Expert Brillante MIX	33
Procofer Expert Satinado	34
Procofer Expert Satinado MIX	34
Procofer expert liso efecto forja	34
Procofer Expert Forja	35
Procofer Expert Martelé	35



NUEVO KILATE, SU MEJOR VERSIÓN



Secado MÁS rápido
en la mitad de tiempo



MÁS dureza
con poliuretano



MÁS opacidad

FOR THE BEST



SINTÉTICOS



MIX

KILATE BRILLANTE

Esmalte sintético.

Adecuado para la decoración y protección de toda clase de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc.

- Interior-Exterior.
- Alto Brillo.
- Secado rápido
- Alto contenido en poliuretano.
- Excelente brochabilidad y nivelación
- Alta resistencia al rayado y golpes
- Excelente resistencia a la intemperie
- Certificado de Reacción al fuego B-s1;d0

Rendimiento: 12-14 m²/l.
 Secado al tacto: 3 h.
 Repintado: 18-24 h.
 Densidad: 0,95 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L	0,25 L
Blanco, Negro,	142,40	31,60	15,60
Amarillo Real, Azul Cobalto, Azul Luminoso, Bermellón, Gamuza, Burdeos, Gris Medio, Gris Perla, Ocre, Pardo, Rojo Vivo, Tabaco, Verde Carruaje, Verde Hierba, Verde Mayo	142,40	31,60	-
Mix	4 L°	1 L°	
BASE BB	132,90	35,90	
BASE BN	118,25	32,55	

SINTÉTICOS



MIX

KILATE SATINADO

Esmalte sintético.

Adecuado para la decoración y protección de toda clase de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc.

- Interior-Exterior.
- Acabado lacado.
- Secado rápido
- Alto contenido en poliuretano.
- Excelente brochabilidad y nivelación
- Alta resistencia al rayado y golpes
- Excelente resistencia a la intemperie
- Certificado de Reacción al fuego B-s1;d0

Rendimiento: 11-13 m²/l.
 Secado al tacto: 4 h.
 Repintado: 18-24h.
 Densidad: 1,36 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L	0,25 L
Blanco, Negro	145,50	31,50	15,60
Mix	4 L°	1 L°	
BASE BB	132,90	35,90	
BASE BN	118,25	32,55	

SINTÉTICOS



MIX

KILATE MATE

Esmalte sintético.

Adecuado para la decoración y protección de toda clase de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc.

- Interior.
- Excelente brochabilidad.
- Excelente dureza.
- Certificado de reacción al fuego B-s1; d0.

Rendimiento: 11-14 m²/l.
 Secado al tacto: 4 h.
 Repintado: 20-24 h.
 Densidad: 1,53 kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4L	0,75 L	0,25 L
Blanco, Negro	145,50	31,50	15,60

ACRÍLICOS



MIX

ACRITEC BRILLANTE

Esmalte al agua.

Adecuado para la decoración y protección de toda clase de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc.

- Interior-exterior.
- Alta opacidad.
- Excelente acabado.
- Multisuperficies.
- Secado rápido.
- Sin olor.
- Buena transpirabilidad.
- Flexible.
- Resistente a los UV.
- No amarillea.
- Certificado de reacción al fuego B-s1, d0.
- Resistencia al frote húmedo: Clase 1. (Norma UNE-EN 13300).

Rendimiento: 11-13 m²/l.

Secado: 1 h.

Repintado: 5-6 h.

Densidad: 1,0-1,2 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	4 L	0,75 L	0,25 L
Blanco, Negro 9005	142,15	31,40	15,40
Burdeos, Azul Luminoso, verde Carnuajes, Marrón Café, Verde Hierba, Azul Intenso, Verde Mayo, Ocre, Gris Perla, Bermellón, Tabaco, Amarillo	-	31,40	-
Mix	4 L°	0,75 L°	
BASE BB	127,95	28,60	
BASE BN	113,75	27,00	

ACRÍLICOS



MIX

ACRITEC SATINADO

Esmalte al agua.

Adecuado para la decoración y protección de toda clase de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc.

- Interior-exterior.
- Alta opacidad.
- Excelente acabado.
- Multisuperficies.
- Secado rápido.
- Sin olor.
- Buena transpirabilidad.
- Flexible.
- Resistente a los UV.
- No amarillea.
- Certificado de reacción al fuego B-s1, d0.
- Resistencia al frote húmedo: Clase 1. (Norma UNE-EN 13300)
- Reglamento (CE) N° 852/2004 relativo a la higiene de las salas donde se preparan, tratan o transforman productos alimenticios.

Rendimiento: 11-13 m²/l.

Secado: 1 h.

Repintado: 5-6 h.

Densidad: 1,0-1,2 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	4 L	0,75 L	0,25 L
Blanco, Blanco 9010, Negro 9005	142,15	31,40	15,40
Burdeos, Marrón, Azul Oscuro, Verde Hierba, Bermellón, Algodón, Avellana, Mint, Gris Niebla, Gris Suave, Gris, Grafito, Turquesa	-	31,40	15,40
Mix	4 L°	0,75 L°	
BASE BB	127,95	28,60	
BASE BN	113,75	27,00	

ACRÍLICOS



MIX

ACRITEC MATE

Esmalte al agua.

Adecuado para la decoración y protección de toda clase de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc.

- Interior.
- Alta opacidad.
- Excelente acabado.
- Multisuperficies.
- Secado rápido.
- Sin olor.
- Buena transpirabilidad.
- Flexible.
- Resistente a los UV.
- No amarillea.
- Certificado de reacción al fuego B-s1, d0.
- Resistencia al frote húmedo: Clase 1 (Norma UNE-EN 13300).
- Reglamento (CE) N° 852/2004 relativo a la higiene de las salas donde se preparan, tratan o transforman productos alimenticios.

Rendimiento: 10-13 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 5-6 h.

Densidad: 1,18 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	10 L	4 L	0,75 L	0,25 L
Blanco	333,65	142,15	31,40	15,40
Blanco 9010, Negro 9005	-	142,15	31,40	15,40
Blanco Lino, Blanco Hueso, Grafito, Gris Ceniza, Gris Niebla, Verde Turquesa, Azul Indigo, Mostaza, Rosa Pastel, Mint, Azul Pastel, Piedra Suave, Moka	-	-	31,40	15,40
Mix	10 L°	4 L°	0,75 L°	
BASE BB	333,05	127,95	28,60	
BASE BN	-	113,75	27,00	

ACRÍLICOS



MIX

ACRITEC METALIZADO

Esmalte al agua.

Adecuado para la decoración de paredes, techos, madera y metal a los que se requiera dar un toque decorativo metalizado.

- Interior
- Excelente poder cubriente
- Secado rápido
- Muy bajo olor
- Limpieza de útiles con agua

Rendimiento teórico: 5 m²/l.

Secado: 30 min.

Repintado: 6 h.

Densidad: 1,04 Kg/l, aprox.

Aplicación: brocha, rodillo, pistola.

Mix	2,5 L°	1 L°
Base metalizada	82,80	35,00

ACRÍLICO-URETANADOS



MIX

RUBBOL BL AZURA

Esmalte al agua con poliuretano.

Esmalte al agua brillante de alta calidad con resina de poliuretano. De dureza extrema y con una excelente resistencia a los roces y la abrasión. Formulado para facilitar su aplicación, dejando un tiempo suficientemente largo como para trabajar sin que se noten los retoques.

- Interior-exterior.
- Multisuperficies.
- Secado rápido.
- Excelente nivelación.
- Excelente dureza y resistencia.
- Alto rendimiento.
- Certificado de Reacción al Fuego: B-s1;d0
- Resistencia al frote húmedo: Clase 1. (Norma UNE-EN 13300)..

Rendimiento: 10 - 11 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 6-8 h.

Densidad: 1,25 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	1 L	2,50 L
Blanco	-	128,40
Mix	1 L°	2,50 L°
Base W05	55,90	132,25
Base N00		

ACRÍLICO-URETANADOS



MIX

RUBBOL BL SATURA

Esmalte al agua con poliuretano.

Esmalte al agua satinado de alta calidad con resina de poliuretano. De dureza extrema y con una excelente resistencia a los roces y la abrasión. Formulado para facilitar su aplicación, dejando un tiempo suficientemente largo como para trabajar sin que se noten los retoques.

- Interior-exterior.
- Multisuperficies.
- Secado rápido.
- Excelente nivelación.
- Excelente dureza y resistencia.
- Alto rendimiento.
- Certificado de Reacción al Fuego: B-s2;d0
- Resistencia al frote húmedo: Clase 1. (Norma UNE-EN 13300).

Rendimiento: 10-14 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 5-6 h.

Densidad: 1,27 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	1 L	2,50 L
Blanco	55,25	121,40
Mix	1 L°	2,50 L°
Base W05	55,55	125,10
Base N00		

ACRÍLICO-URETANADOS



MIX

RUBBOL BL MAGURA

Esmalte al agua con poliuretano.

Esmalte al agua mate de alta calidad con resina de poliuretano. De dureza extrema y con una excelente resistencia a los roces y la abrasión. Formulado para facilitar su aplicación, dejando un tiempo suficientemente largo como para trabajar sin que se noten los retoques.

- Interior-exterior
- Multisuperficies
- Secado rápido
- Excelente nivelación
- Excelente dureza y resistencia
- Alto rendimiento
- Certificado de Reacción al Fuego: B-s1;d0
- Resistencia al frote húmedo: Clase 1. (Norma UNE-EN 13300).

Rendimiento: 11 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 5-6 h.

Densidad: 1,25 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	1 L	2,50 L
Blanco	55,25	121,40
Mix	1 L°	2,50 L°
Base W05	55,55	125,10
Base N00		

ACRÍLICO-URETANADOS



MIX

RUBBOL BL EASY SPRAY

Esmalte al agua.

Adecuado para la decoración y protección de superficies de madera, metal y PVC.

- Interior-exterior
- Una sola mano.
- Óptima pulverización y nivelación.
- Máxima opacidad.
- Alto poder de carga sin descuelgue.
- Máxima cubrición incluso en los cantos .
- Aplicación sin apenas niebla.
- Secado rápido y curado.
- No amarillea.
- Sin blocking ni tacking (pegajosidad).

Rendimiento: 5-7 m²/l.

Secado: 45 min.

Densidad: 1,22 Kg/l, aprox.

Aplicación: Pistola.

Mix	5 L°
BASE W5	210,30
BASE BN	164,85

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



PROCOFER EXPERT BRILLANTE

Esmalte antioxidante liso directo al metal/óxido.

Adecuado para decoración y protección duradera de las superficies de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa. Nueva fórmula con ZN+

- Interior - Exterior
- Fórmula Double Oxi-Protect 10®
- Antioxidante
- Directo al metal / óxido.
- Excelente poder anticorrosivo.
- Contiene poliuretano.
- Alto contenido en sólidos.

Rendimiento: 9-11 m²/l aprox.

Secado: 1-2 h.

Repintado: Entre 3-4 h.

Densidad: 1,1 Kg./l aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	0,75 L
Bianco, Rojo Carruaje, Rojo intenso, Amarillo Oro, Azul Océano, Verde Oscuro, Gris, Negro, Gris Plata, Bronce, marrón, Verde Carruaje, Gris Oscuro	117,40	41,10

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



MIX

PROCOFER EXPERT BRILLANTE MIX

Esmalte antioxidante liso directo al metal/óxido.

Adecuado para decoración y protección duradera de las superficies de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa.

- Interior – Exterior
- Excelente acabado máxima cubrición.
- Máxima protección antioxidante.
- Directo al metal / óxido.
- Excelente nivelación y opacidad.
- Contiene poliuretano.
- Alto contenido en sólidos.

Rendimiento: 12-14 m²/l aprox.

Secado: 3-4 h.

Repintado: Entre 18-24 h.

Densidad: 1,1 Kg./l aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Mix	2,5 L°	1 L°
BASE BB	93,45	40,50
*BASE BM	86,75	-
BASE BN	84,15	36,10

*hasta agotar existencias

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



PROCOFER EXPERT SATINADO

Esmalte antioxidante liso directo al metal/óxido.

Adecuado para decoración y protección duradera de las superficies de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa. Nueva fórmula con ZN+

- Interior - Exterior
- Fórmula Double Oxi-Protect 10®
- Antioxidante
- Directo al metal / óxido.
- Excelente poder anticorrosivo.
- Contiene poliuretano.
- Alto contenido en sólidos.

Rendimiento: 9-11 m²/l.
 Secado: 1-2 h.
 Repintado: Entre 3-4 h.
 Densidad: 1,1 Kg./l aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	0,75 L
Rojo Carruaje, Marrón, Verde carruaje, Negro, Gris, Verde Oscuro, Azul Oscuro, Blanco, Gris Oscuro.	117,40	41,10

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



MIX

PROCOFER EXPERT SATINADO MIX

Esmalte antioxidante liso directo al metal/óxido.

Adecuado para decoración y protección duradera de las superficies de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa.

- Interior – Exterior.
- Excelente acabado máxima cubrición.
- Máxima protección antioxidante.
- Directo al metal / óxido.
- Excelente nivelación y opacidad.
- Contiene poliuretano.
- Alto contenido en sólidos.

Rendimiento: 12-14 m²/l.
 Secado: 3-4 h.
 Repintado: Entre 18-24 h.
 Densidad: 1,1 Kg./l aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Mix	2,5 L°	1 L°
BASE BB	93,45	40,50
BASE BM*	86,75	38,10
BASE BN	84,15	36,10

*hasta agotar existencias

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



PROCOFER EXPERT LISO EFECTO FORJA

Esmalte antioxidante liso efecto forja directo al metal/óxido.

Adecuado para la decoración y protección duradera de las superficies de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa. Aspecto Forja con textura lisa.

- Interior-Exterior
- Antioxidante
- Directo al metal / óxido
- Excelente poder anticorrosivo
- Excelente Nivelación
- Fácil Limpieza

Rendimiento: 12-14 m²/l.
 Secado: 3-4 h.
 Repintado: Entre 18 y 24 h.
 Densidad: 1kg/l aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	0,75 L
Gris Negro	117,40	41,10

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



PROCOFER EXPERT FORJA

Esmalte antioxidante hierro forjado directo al metal/óxido

Adecuado para la decoración y protección de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa.

- Interior - Exterior
 - Fórmula Procolor NanoPlus Protect 10[®]
 - Antioxidante
 - Directo al metal / óxido
 - Excelente poder anticorrosivo
 - Contiene poliuretano
 - Alto contenido en sólidos
 - No contiene plomo ni cromatos.
- Según la norma UNE-ISO 12944-6: 1998

Rendimiento: 9-11 m²/l.
 Secado: 3 h.
 Repintado: Entre 18 y 24 h.
 Densidad: 1,4 Kg./l aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	0,75 L
Rojo Óxido, Oro Viejo, Verde Óxido, Gris Acero, Negro Grafito, Óxido Corten.	94,60	32,30

SINTÉTICO/ ANTIOXIDANTE



PROCOFER EXPERT MARTELÉ

Esmalte antioxidante efecto martillado directo al metal/óxido

Adecuado para la decoración y protección de hierro y acero sin necesidad de imprimación previa.

- Interior - Exterior
- Secado rápido.
- Antioxidante
- Directo al metal / óxido
- Excelente poder anticorrosivo
- Contiene poliuretano
- Alto contenido en sólidos
- No contiene plomo ni cromatos.

Rendimiento: 9-11 m²/l.
 Secado: 1 h.
 Repintado: 4 h
 Densidad: 1 Kg/l aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	0,75 L
Negro, Gris, Bronce, Marron, Verde Oscuro	117,40	41,10

SINTÉTICOS



KILATE PLATA

Esmalte sintético efecto plata/aluminio.

Adecuado para superficies metálicas que tengan que estar sometidas a altas temperaturas como, chimeneas, calderas, radiadores, tuberías de agua caliente y vapor o expuestas a la intemperie.

- Efecto plata/aluminio.
- Resiste hasta 300°C (antialóxico).
- Gran poder cubriente.
- Rendimiento excepcional.
- Facilidad de aplicación.

Rendimiento: 20- 25 m²/l .
 Secado: 3-5 h.
 Repintado: 16 h.
 Densidad: 0,95 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4L	0,75 L
Antialóxico	148,65	32,80
Intemperie	-	36,30





imprimaciones

05

PREPARACIÓN

Proplast 38

IMPRIMACIONES

Procofix 38

Selladora 38

Selladora AQ 39

Acritec Multiprimer 39

Mlinio 40

Imprimación Antioxidante 40

Convertidor de Óxido 40

Rubbol BL Primer 41

Imprimación Universal 41

Imprimación Multiadherente AQ 41

PREPARACIÓN



PROPLAST
Masilla reparadora.

Adecuado para rellenar y nivelar todo tipo de fisuras, grietas, agujeros y regatas, y demás defectos en superficies interiores de albañilería.

- Fácil aplicación.
- Gran poder de relleno.
- Gran facilidad de lijado.
- No se agrieta.
- Elevado tiempo de trabajo.

Rendimiento: Según uso.
Secado: Según espesor aplicado.
Repintado: 4h.
Densidad: 2,5 Kg/l 1.75 +/- 0.05 Kg / l.
Aplicación: Espátula y llana.

	0,75 L*
Pasta	18,70

* Disponible hasta agotar existencias

IMPRIMACIONES YESO



PROCOFIX
Latex fijador acrílico concentrado.

Adecuada para fijar y endurecer paredes y techos interiores y exteriores, viejas pinturas al temple o cola antes de pintados con pinturas plásticas, así como toda clase de materiales excesivamente porosos o pulverulentos.

- Gran poder de fijación.
- Gran poder de penetración.
- Gran resistencia a los álcalis.
- Fácil de aplicar.
- Concentrado: 6 partes de agua x 1 de producto.

Rendimiento: De 25-30 m²/l.
Secado: 1 h.
Repintado: 4-5 h.
Densidad: 1,03 Kg/l, aprox.
Aplicación: Brocha, rodillo.

Colores	4 L	0,75 L
Incoloro	119,55	26,00

IMPRIMACIONES MADERA



SELLADORA
Imprimación sintética.

Adecuado para imprimir y sellar superficies de madera y yeso.

- Interior - Exterior.
- Acabado mate sedoso uniforme de alta calidad.
- Gran poder de sellado.
- Alta cubrición.
- Buena resistencia mecánica.
- Muy buena lijabilidad.

Rendimiento: 12-14 m²/l.
Secado: 3-4 h.
Repintado: 16-24h.
Densidad: 1,36 Kg/l aprox.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L
Blanco	117,15	25,00

IMPRIMACIONES MADERA



SELLADORA AQ
Imprimación acrílica

Imprimación acrílica de acabado mate sedoso para sellar e imprimir madera, DM, yeso (proyectado, laminado) y escayola tanto en interior como en exterior.

- Alta opacidad.
- Excelente lijabilidad.
- Secado rápido.
- Teñible.
- Repintable con esmaltes de las gamas: Kilate AcriTec, Kilate y Rubbol BL.

Rendimiento: 10-12 m²/l.
Secado: 1 h.
Repintado: 8 h.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	2,5 L	0,75 L
Blanco	79,30	26,45

IMPRIMACIONES MADERA



ACRITEC MULTIPRIMER
Imprimación multisuperficies acrílica

Adecuado para superficies de madera, yeso, cemento, ladrillo, aluminio, zinc, galvanizado, etc.

- Interior - Exterior.
- Excelente adherencia sobre múltiples superficies.
- Secado rápido.
- Sin olor.
- Fácil lijado.
- Excelente opacidad/poder cubriente.
- Excelente poder de sellado y relleno.

Rendimiento: 12-14 m²/l.
Secado: 20 min.
Repintado: 2-5 h.
Densidad: 1,36 Kg/l aprox.
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	2,5 L	0,75 L
Blanco	79,65	27,15

IMPRIMACIONES METAL



MINIO

Imprimación antioxidante.

Adecuado para la protección de superficies de hierro/acero en general, tanto en exteriores como en interiores.

Muy buena protección contra la oxidación.

- Excelente adherencia.
- Secado rápido.
- Sin plomo.

Rendimiento: 10-14 m²/l.

Secado: 4-5 h.

Repintado: 16 h.

Densidad: 1,340 Kg/l aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L*	0,25 L*
Blanco, Gris	136,50	30,15	14,75

* Disponible hasta agotar existencias

IMPRIMACIONES METAL



IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

Adecuado para la preparación y protección de superficies de hierro/acero en general, tanto en exteriores como en interiores.

- Excelente protección contra la oxidación.
- Exenta de plomo y cromatos.
- Muy buena opacidad.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.

Rendimiento: 10-14 m²/l aprox.

Repintado: 18-24 h con producto base agua.
48h con producto base disolvente.

Secado: 5 h.

Densidad: 1,4 Kg/l aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L
Blanco, Gris	132,90	29,35

* Disponible hasta agotar existencias

IMPRIMACIONES METAL



CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Adecuado para superficies de hierro y acero oxidados, cuando no ha sido posible una buena preparación superficial. Reacciona con los restos de óxido, formando una capa negra repintable.

- Elimina el potencial de corrosión.
- Impermeabiliza la superficie del hierro tratado y lo protege.
- Buena base para el pintado con cualquier proceso.
- Evita el chorreado con arenas o granalla.

Rendimiento: 18-20 m²/l.

Repintado: 3 h.

Aplicación: Brocha.

Colores	1 L
Blanquecino	56,55

IMPRIMACIONES MULTISUPERFICIE



RUBBOL BL PRIMER

Imprimación Multisuperficies

Imprimación al agua basada en resinas acrílicas y de poliuretano adecuada para el pintado de superficies de madera, metal, galvanizado, aluminio, pvc, melamina, etc. Su formulación en base de poliuretano le confiere una fácil aplicación y excelente nivelación. En superficies de madera, su microporosidad le permite respirar y controlar la humedad obteniéndose una larga durabilidad.

- Interior-exterior
- Excelente adherencia
- Multisuperficies
- Microporosa
- Secado rápido
- Excelente nivelación
- Insaponificable
- No inflamable

Rendimiento: 12 - 14 m²/L
 Secado: 2 h.
 Repintado: 5-6 h.
 Densidad: 1,32 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	2,50 L	1 L
Blanco=		
Base W05	87,80	39,50
Base N00		

IMPRIMACIONES MULTISUPERFICIE



IMPRIMACIONES MULTISUPERFICIE



IMPRIMACIÓN UNIVERSAL

Imprimación Universal Multiuso.

Adecuada para el pintado de superficies interiores y exteriores de metal, galvanizado, aluminio, zinc, pvc, plásticos duros, melamina, etc

- Antioxidante.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Excelente nivelación.
- Muy buena opacidad.
- No contiene plomo ni cromatos.
- Con aditivo.

Rendimiento: 10-12 m²/l aprox.
 Secado: 45 min.
 Repintado: 18-24 h con producto base agua.
 48h con producto base disolvente.
 Densidad: 1,30 Kg/l aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.
 Disolvente: Clorocaucho.

Colores	4 L	0,75 L
Blanco, Gris	152,45	33,65

IMPRIMACIÓN MULTIADHERENTE AQ

Imprimación acrílica

Imprimación acrílica de acabado mate sedoso para imprimir superficies de metal, galvanizado, PVC, azulejos, cristal, plástico, etc. tanto en interior como en exterior.

- Excelente adherencia.
- Multisuperficies.
- Excelente lijabilidad.
- Alta dureza.
- Excelente nivelación.
- Secado rápido.
- Teñible.
- Repintable con esmaltes de las gamas: Kilate AcríTec, Kilate y BL.

Rendimiento: 12-13 m²/l.
 Secado: 1 h.
 Repintado: 6 h.
 Densidad: 1,30 Kg/l. aprox.
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	2,5 L	0,75 L
Blanco	104,20	34,85





barnices y protectores

06

BARNICES

Procobar Nautic	44
Procobar Filtro 10	44
Procobar Brillante	44
Procobar Satinado	45
Procobar Mate	45
Procobar Parquets Brillante	45
Procobar Parquets Satinado	46
Procobar AQ Brillante	46
Procobar AQ Satinado	46

PROTECTORES

Procotec Novatec	47
Cetol BL Natural MAT	47
Cetol BL Hydratol	47
Cetol BLX-Pro	48
Cetol BLX-Pro Top	48
Cetol Novatech Next	48
Cetol BL Opaque	49
Cetol HLS Plus	49
Cetol Novatech	49
Cetol Filter 7 Plus	50
Cetol TGL Satin Plus	50

ACEITE

Aceite para Teca	50
------------------	----

BARNICES



PROCOBAR NAUTIC

Barniz sintético de acabado brillante.

Adecuado para proteger toda clase de maderas expuestas al exterior, estando muy recomendado en ambientes marinos, dada su excelente resistencia al agua salada y a ambientes húmedos.

- Exterior
- Alta resistencia en condiciones extremas.
- Resistente a los rayos UV.
- Excelente dureza.
- Excelente en ambientes marinos y alta montaña.
- Excelente nivelación.
- Fácil aplicación.

Rendimiento: 12-16 m²/l aprox.

Secado: 6-8 h.

Repintado: 24 h.

Densidad: 0,9 Kg/l.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L	0,250 L
Incoloro	162,60	36,80	16,00

BARNICES



PROCOBAR FILTRO 10

Barniz sintético de acabado transparente.

Adecuado para proteger toda clase de maderas expuestas al exterior que deban soportar las condiciones climatológicas más adversas: lluvia, viento, sol, etc. Es ideal para zonas de alta montaña donde los rayos ultravioletas del sol son más intensos.

- Exterior.
- Máxima resistencia en condiciones extremas.
- Mayor resistencia a los rayos UV.
- Alta elasticidad.
- Excelente en clima alta montaña.
- Excelente nivelación.
- Fácil aplicación.

Rendimiento: 12-16 m²/l aprox.

Secado: Sin pegajosidad: 6-8 h.

Repintado: 24 h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L
Incoloro	123,25	28,20

BARNICES



MIX

PROCOBAR BRILLANTE

Barniz sintético.

Adecuado para el barnizado de todo tipo de superficies de madera.

- Interior - exterior.
- Con poliuretano.
- Protege y decora/tiñe.
- Flexible.
- Mayor resistencia a golpes y roces.
- Totalmente lavable.
- Certificado de reacción al Fuego.

Rendimiento: 12-16 m²/l aprox.

Secado: Sin pegajosidad: 3-4 h.

Repintado: 24 h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4L	0,75 L	0,250 L
Incoloro	99,35	22,75	10,90
Avellana, Nogal, Roble Claro, Pino, Sapely	-	22,75	10,90

BARNICES



MIX

PROCOBAR SATINADO

Barniz sintético.

Adecuado para el barnizado de todo tipo de superficies de madera.

- Interior - exterior.
- Con poliuretano.
- Protege y decora/tiñe.
- Flexible.
- Muy resistente a la abrasión y golpes.
- Totalmente lavable.
- Certificado de reacción al Fuego.

Rendimiento: 12-16 m²/l. aprox.

Secado: Sin pegajosidad: 2-5 h.

Repintado: 16-24 h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4L	0,75 L	0,250 L
Incoloro	116,80	26,60	12,65
Avellana, Nogal, Roble Claro, Roble Oscuro, Sapelly	-	26,60	12,65

BARNICES



MIX

PROCOBAR MATE

Barniz sintético.

Adecuado para el barnizado de todo tipo de superficies de madera.

- Interior.
- Con poliuretano.
- Protege y decora.
- Acabado tacto suave.
- Muy resistente a la abrasión y golpes.
- Totalmente lavable.
- Certificado de reacción al Fuego.

Rendimiento: 12-15 m²/l.

Secado: 3-5 h.

Repintado: 16-24 h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L	0,250 L
Incoloro	116,80	26,60	12,65

BARNICES



PROCOBAR PARQUETS BRILLANTE

Barniz sintético.

Adecuado para el barnizado de parquet, escaleras de madera y suelos de madera.

- Interior.
- Con poliuretano.
- Muy resistente a las manchas comunes domésticas.
- Excelente dureza y elasticidad.
- Excelente brillo y transparencia.
- Excelente contra roces y golpes.
- Flexible.
- Realza la belleza de la madera.

Rendimiento: 12-16 m²/l. aprox.

Secado: 4 h.

Repintado: 16-24h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L
Incoloro	112,45	25,40

BARNICES



BARNICES



BARNICES



MIX



MIX

PROCOBAR PARQUETS SATINADO

Barniz sintético.

Adecuado para el barnizado de parquetes, escaleras de madera y suelos de madera.

- Interior.
- Con poliuretano.
- Muy resistente a las manchas comunes domésticas.
- Realza la belleza de la madera.
- Excelente contra golpes y roces.
- Certificado de reacción al fuego B-s2;d0
- Certificado suelos Bfl-s1

Rendimiento: 12-16 m²/l. aprox.

Secado: 4 h.

Repintado: 16-24h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	4 L	0,75 L
Incoloro	128,40	29,10

PROCOBAR AQ BRILLANTE

Barniz al agua con resina de poliuretano.

Adecuado para el barnizado de todo tipo de superficies de madera, así como parquetes.

- Interior.
- Con resina de poliuretano.
- Secado rápido.
- Excelente dureza.
- Resistente a las manchas comunes domésticas.
- No amarillea.
- Realza el veteado de la madera.

Rendimiento: 12 -16 m²/l.

Secado: 1 h.

Repintado: 4 h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	4 L°	1 L°
Incoloro	183,45	41,00

PROCOBAR AQ SATINADO

Barniz al agua con resina de poliuretano.

Adecuado para el barnizado de todo tipo de superficies de madera, así como parquetes.

- Interior.
- Con resina de poliuretano.
- Secado rápido.
- Excelente dureza.
- Resistente a las manchas comunes domésticas.
- No amarillea.
- Realza el veteado de la madera.

Rendimiento: 12 -16 m²/l.

Secado: 1 h.

Repintado: 4 h.

Densidad: 0,9 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	4 L°	1 L°
Incoloro	183,45	41,00

PROTECTORES



PROTECTORES



PROTECTORES



PROCOTEC NOVATEC

Lasur protector sintético satinado.

Adecuado para proteger y decorar madera en exterior, dotándola de una excelente durabilidad en condiciones adversas.

- Exterior.
- Máxima resistencia a la intemperie.
- Excelente durabilidad.
- Máxima penetración.
- Fácil mantenimiento.
- No se agrieta/cuartea.

Rendimiento: 16-20 m²/l.

Secado: 3-5 h.

Repintado: 16 h.

Densidad: 0,96 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	0,75 L
Caoba, Castaño, Incoloro, Nogal, Pino, Roble Claro, Roble Oscuro, Teca,	142,35	47,50

CETOL BL NATURAL MAT

Lasur protector al agua.

Lasur protector la madera de acabado mate natural que garantiza el aspecto natural de la madera exterior, inalterable durante más tiempo. Belleza y protección en un solo producto.

- Exterior-Interior.
- Ultra Mate.
- Alta durabilidad.
- Preserva la belleza natural de la madera gracias a la avanzada tecnología Nutri-Protect, penetra en la madera nutriéndola desde dentro y creando una capa mate protectora.
- Forma una película flexible que evita que se cuartee y agriete
- Proporciona una excelente resistencia frente a la intemperie incluso en condiciones climáticas extremas.
- Fácil mantenimiento.
- Translúcido, realza la veta de la madera
- Fácil aplicación y mantenimiento.

Rendimiento: 15-20 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 2 h.

Densidad: 1,06 kg/l.

Aplicación: Brocha.

Colores	2,5 L°	0,75 L°
Base TU	113,45	51,85

CETOL BL HYDRATOL

Lasur protector al agua.

Lasur protector mate para superficies horizontales (tarimas) y verticales de grandes dimensiones. Especifico para la protección de tarimas de madera dura tales como IPE, Iroko, Teca o Cumarú.

- Exterior - Interior
- Fácil de aplicar
- Acabado mate.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Buen poder de penetración en el soporte.
- Producto al agua, mínimo olor.
- Microporoso, poder regulador de la humedad estabilizando su dimensionalidad frente a las variaciones climatológicas.
- Muy translúcido: realza la textura de la madera.

Rendimiento: 12 -15 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 4 h.

Densidad: 1,02 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola

Colores	10 L°	2,5 L°	1 L°
006 Roble Claro, 085 Teka base TU	245,90	75,30	34,60
085 Teka	245,90	75,30	34,60

PROTECTORES



MIX

CETOL BLX-Pro

Lasur protector al agua

Lasur fondo de acabado mate, microporoso para uso exterior que conjuga un alto tiempo abierto de trabajo con rápido secado, ofreciendo un óptimo aspecto de acabado. Especialmente recomendado para Vallas, Pérgolas y Celosías..

- Exterior - Interior.
- Fácil de aplicar, alto tiempo abierto, secado rápido.
- Bajo espesor de capa: aspecto natural de la madera.
- Fácil Mantenimiento.
- Alta durabilidad al exterior.
- Buen poder de penetración en el soporte.
- Resistente a la lluvia tras 90 minutos.
- Microporoso.
- No gotea.
- Muy translucido.
- Certificado de reacción al fuego B-s2;d0.

Rendimiento: 12 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 2 h.

Densidad: 1,04 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha.

Colores	2,5 L°	1 L°
003 Incoloro - 006		
Roble Claro - 009		
Roble Oscuro - 010	113,45	51,85
Nogal - 077 Pino -		
085 Teka - BaseTU		

PROTECTORES



MIX

CETOL BLX-Pro Top

Lasur protector al agua.

Lasur fondo de acabado satinado medio, microporoso Regula la humedad frente a variaciones climáticas. La tecnología Auto-limpiable garantiza baja presencia de suciedad. Especialmente recomendado para casetas y machiembrados.

- Exterior - Interior.
- Fácil de aplicar, alto tiempo abierto, secado rápido.
- Excelente durabilidad al exterior.
- Buen poder de penetración en el soporte.
- Tecnología "Auto-limpiable" (Stay Clean) garantiza una baja presencia de suciedad.
- Microporoso
- No gotea.
- Muy translucido.
- Certificado de reacción al fuego B-s2;d0.

Rendimiento: 12 m²/l.

Secado: 2 h.

Repintado: 2 h.

Densidad: 1,04 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha.

Colores	2,5 L°	1 L°
003 Incoloro		
006 Roble Claro		
009 Roble Oscuro	117,10	53,35
010 Nogal		
0 85 Teka - BaseTU		

PROTECTORES



MIX

CETOL NOVATECH NEXT

Lasur microporoso al agua satinado.

Lasur microporoso al agua base con acabado satinado de alto contenido en sólidos para la protección de la madera. Ideal para para muebles de exterior o interior, casetas, vallas y machiembrados.

- Interior-Exterior.
- Alto contenido en sólidos: ahorro de mano de obra y producto.
- Secado Rápido.
- Muy permeable al vapor de agua.
- Resistente a la intemperie y a los rayos U.V.
- Máxima penetración.
- Realza el veteado de la madera.
- No se agrieta/cuartea.

Rendimiento: 13 -15 m²/l.

Secado: 2-4 h.

Repintado: 6 - 8 h.

Densidad: 1,03 kg/l.

Aplicación: Brocha o rodillo.

Disolvente: Agua.

Colores	2,5 L°	1 L°
Base TU	121,70	52,95

PROTECTORES



CETOL BL OPAQUE

Lasur protector opaco al agua.

Lasur opaco satinado, en base agua, para proteger, renovar y decorar la madera en exteriores. Especialmente recomendado para casetas, machihembrados o muebles de interior / exterior.

- Interior-exterior.
- Excelente adherencia.
- Excelente comportamiento en exterior
- Micro poroso, no se escama ni cuartea.
- Facilidad de aplicación.
- Ideal para maderas agrisadas por el tiempo.
- Gran poder de cobertura.
- Secado rápido.
- Bajo olor.
- Respeto la textura natural de la madera.

Rendimiento: 12 m²/l.
 Secado: 1 h.
 Repintado: 6 h.
 Densidad: 1,25 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha.

Colores	5 L	1 L
Blanco*	214,10	48,25
Base N00 Base W05	226,00	50,55

*Disponible hasta agotar existencias

PROTECTORES



CETOL HLS plus

Lasur protector al disolvente.

Lasur fondo de acabado mate, poro abierto, para la protección de la madera. Utilizado como fondo y/o acabado, regula la humedad de la madera sobre la que se aplica. Especialmente recomendado para vallas, pérgolas y celosías.

- Interior-exterior.
- Producto de poro abierto: permite respirar la madera.
- Controla la humedad de la madera.
- No se escama ni cuartea.
- Alta resistencia a la intemperie y rayos UV.
- Gran duración.
- Gran poder de penetración.
- Fácil mantenimiento: no es necesario decapar capas antiguas.

Rendimiento: 10 - 14 m²/l.
 Secado: 4-6 h.
 Repintado: 18-24 h.
 Densidad: 0,9 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	10 L	5 L	2,5 L	1 L
000 Incoloro		155,60	-	35,85
006 Roble Claro 009 Roble Oscuro 010 Nogal 077 Pino 085 Teka			78,00	35,85
Base TU		bajo pedido		

PROTECTORES



CETOL NOVATECH

Lasur protector al disolvente.

Lasur de fondo y/o acabado satinado de alto contenido en sólidos para la protección de la madera. Especialmente recomendado para muebles de exterior o interior, casetas y machihembrados.

- Interior-exterior.
- Resistente a la intemperie y a los rayos U.V.
- Evita el azulado de la madera.
- Alto contenido en sólidos: ahorro de mano de obra y producto.
- Muy permeable al vapor de agua.
- Microporoso: no se cuartea, no se escama.
- Fácil mantenimiento.

Rendimiento: 6-20 m²/l.
 Secado: 4-6 h.
 Repintado: 16 h.
 Densidad: 0,96 Kg/l, aprox.
 Aplicación: Brocha.
 Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	15 L	5 L	2,5 L	1 L
000 Incoloro	-	228,55	-	54,55
042 Boj	bajo pedido	-	-	-
006 Roble Claro, 009 Roble Oscuro, 010 Nogal, 077 Pino, 085 Teka			123,10	54,55

PROTECTORES



PROTECTORES



ACEITE



NUEVO ENVASE

CETOL Filter 7 plus

Lasur protector al disolvente.

Lasur fondo de acabado satinado de alta durabilidad para la madera. Excepcional resistencia los U.V. y a la intemperie. Especialmente recomendado para casetas y machihembrados.

- Interior-exterior.
- Excelente resistencia a los ataques de los rayos U.V.
- Larga duración y resistencia a la intemperie.
- Alta transparencia. Resalta la belleza natural de la madera.
- Controla y regula la humedad de la madera.
- Es transpirable e impermeable
- Repelente al agua.
- Excelente elasticidad.

Rendimiento: 16 m²/l.

Secado: 3 h.

Repintado: 16 h.

Densidad: 0,93 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	5 L	2,5 L	1 L
Incoloro	233,70	-	52,80
006 Roble Claro 077 Pino	-	117,10	52,80
009 Roble Oscuro 010 Nogal 085 Teka	-	117,10	52,80
Colores	20L	10 L	15 L
Incoloro, 006 Roble Claro 077 Pino	bajo pedido	-	-
042 Boj			bajo pedido.
Base TU		bajo pedido.	

CETOL TGL SATIN plus

Lasur protector al disolvente.

Lasur fondo de acabado satinado de máxima durabilidad. Muy indicado para la protección de puertas y ventanas y otras superficies de madera exterior.

- Interior-exterior.
- Excelente resistencia a los U.V.
- Buena elasticidad.
- Larga duración a la intemperie.
- No retiene la suciedad.
- Repelente al agua.
- Resalta la belleza natural de la madera.
- Colores muy transparentes.

Rendimiento: 12 m²/l.

Secado: 4-5 h.

Repintado: 16 h.

Densidad: 0,93 Kg/l, aprox.

Aplicación: Brocha.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	2,5 L	1 L
000 Incoloro - 006 Roble Claro - 009 Roble Oscuro - 010 Nogal - 077 Pino - 085 Teka	139,80	62,15

ACEITE PARA TECA

Protector renovador.

Adecuado para madera de teca y otras maderas tropicales como Bangkirai, Bolondo, Sapelly, Iroko, Ipe, etc.

- Interior - Exterior.
- Nutre la madera evitando que se reseque.
- Resistente al sol y a la intemperie.
- No se agrieta/cuartea.
- Repele el agua.

Rendimiento: 16-18m²/l.

Secado: 4-6 h.

Repintado: Después de 12-24 h.

Densidad: 0,850 Kg/l. aprox.

Aplicación: Brocha, paño suave.

Disolvente: Sintéticos y grasos.

Colores	5 L	0,75 L
Incoloro, Teca	88,05	16,50

The Sikkens logo is located in the top right corner, featuring the brand name in a bold, dark blue font within a white rounded rectangular box.

ACABADO MATE NATURAL DE ALTA DURABILIDAD

Con el nuevo lasur **Sikkens Cetol BL Natural Mat** conseguirás una protección duradera y un acabado ultra mate, que realza la belleza natural de la madera. Nutre y protege con facilidad. Tu trabajo soportará condiciones climáticas adversas, manteniendo el aspecto natural de la madera inalterable durante más tiempo.

www.procolor.es

A small icon of a roller brush is located in the bottom right corner, with the text 'FOR THE BEST' written above it in a white rounded box.

FOR THE BEST





soluciones

07

ANTIMOHO

Limpiador Antimoho
Pintura Antimoho

54
54

TAPAMANCHAS

Pintura Tapamanchas
Spray Tapamanchas

54
55

ANTIHUMEDAD

Pintura Antihumedad
Spray Antihumedad

55
55

ANTIMOHO

NUEVO
ANTIMOHO LIMPIADOR
 Solución incolora fungicida.

Solución incolora desinfectante y fungicida lista para usar en paredes contaminadas con hongos o moho.

- Interior-Exterior.
- Limpia las manchas de moho.
- Desinfectante de paredes con actividad fungicida.
- Con registro biocida.

Rendimiento: 5 m²/l.
 Aplicación: Esponja o brocha

Colores	5 L	0.5 L
Blanco	42,50	8,50

ANTIMOHO

NUEVO
PROTECCIÓN ANTIMOHO
 Pintura con protección antimoho.

Pintura plástica con conservante antimoho. Especialmente indicada para paredes y techos sometidos a ambientes húmedos y condensaciones superficiales que favorecen la formación de moho.

- Interior
- Transpirable
- Con conservante antimoho
- Máxima lavabilidad y opacidad
- No salpica
- Calibrada

Brillo ≤ 3 a 85° (Extra mate)
 Rendimiento: 10-12 m²/l.
 Secado: 30 min.
 Repintado: 3 h.
 Densidad: 1,54 Kg/l
 Aplicación: Brocha, rodillo, pistola

Colores	10 L	4 L
Blanco	85,00	38,00

TAPAMANCHAS

NUEVO
TAPAMANCHAS
 Pintura tapamanchas.

Pintura al agua de alta cubrición especialmente indicada para aislar manchas difíciles en paredes y techos producidas por: aceites y grasas de cocina, humos, hollín, rotuladores, óxido, moho y humedad. Debido a su excelente poder cubriente en la mayoría de los casos con una sola capa es suficiente.

- Transpirable
- Máxima opacidad y blancura
- Excelente adherencia
- Sirve como pintura de acabado
- Repintable con pintura plástica a las 3 horas

Rendimiento: 8-10 m²/l.
 Secado: 30 min
 Repintado: 3 h
 Brillo: Extra mate

Colores	10 L	4 L
Blanco	215,00	100,00

TAPAMANCHAS



NUEVO
DISEÑO

TAPAMANCHAS

Pintura tapamanchas spray

Pintura especialmente indicada para cubrir las manchas de humedad, grasa, hollín, nicotina, lápiz y óxido en las paredes y techos de interior de una sola capa, evitando su reparación. No gotea ni descuelga, seca rápidamente y con tan solo una mano cubre las manchas. Por su excelente blancura puede utilizarse como acabado.

- Interior.
- Secado rápido (5 minutos).
- Excelente opacidad.
- Repintable con pintura plástica.
- Facilidad de aplicación.
- Buena adherencia.

Rendimiento: 1,5 m²/500 ml.

Secado: 5 min

Repintado: 15 min

Brillo: Mate

Colores	0,5L
Blanco	13,50

ANTIHUMEDAD



NUEVO

ANTIHUMEDAD

Pintura antihumedad.

Pintura para paredes y techos con problemas e humedad o salitre. Bloquea y tapa las manchas de humedad con una sola mano de pintura evitando su reparación. Especialmente indicada para baños, cocinas, sótanos y garajes.

- Interior.
- Resiste al salitre y la alcalinidad.
- Muy buena penetración y adherencia en superficies porosas.
- Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas.
- Elástica, soporta bien pequeñas grietas en la pared.
- Puede repintarse con pintura plástica.

Rendimiento: 4-5 m²/l.

Secado: 4 h

Repintado: 8 h

Colores	4 L
Blanco	92,50

ANTIHUMEDAD



NUEVO

SPRAY ANTIHUMEDAD

Pintura antihumedad.

Pintura para paredes y techos con problemas e humedad o salitre. Bloquea y tapa las manchas de humedad con una sola mano de pintura evitando su reparación. Especialmente indicada para baños, cocinas, sótanos y garajes.

- Interior.
- Resiste al salitre y la alcalinidad.
- Muy buena penetración y adherencia en superficies porosas.
- Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas.
- Elástica, soporta bien pequeñas grietas en la pared.
- Puede repintarse con pintura plástica.

Rendimiento: 1,5 m²/500 ml.

Secado: 4 h

Repintado: 8 h

Colores	0,5L
Blanco	18,40





complementos

08

DISOLVENTES

Limpín	58
Quitapinturas	58
Disolvente Universal	58
Disolvente Clorocaucho	59
Disolvente Poliuretanos	59
Disolvente Sintéticos y grasos	59
Disolvente Epoxi	60

TINTES

Tinte universal Procolor	60
Tinte Natura	60
Colorantes al agua	61
Acomix (pastas colorantes)	61
Pintura Piscinas	61

DISOLVENTES



LIMPIN

Limpiador multiusos.

Para limpiar brochas, rodillos y manchas de pintura, tanto grasas como sintéticas. Elimina también las manchas de grasa, aceite y suciedad en general.

- No reseca la piel. Olor agradable.
- Los utensilios se limpian con AGUA.

1 L
18,10

DISOLVENTES



QUITAPINTURAS

Decapante de pinturas.

Adecuado como decapante de todo tipo de pinturas viejas, ya sea barniz, laca, esmalte sintético, pintura al aceite, etc.

5 L	1 L	0,5 L
138,45	31,55	17,70

DISOLVENTES



DISOLVENTE UNIVERSAL

Adecuado para dilución de pintura y limpieza de útiles. También es un eficaz desengrasante.

5 L	1 L
73,30	19,20

DISOLVENTES



DISOLVENTE CLOROCAUCHO

Adecuado para la dilución de pinturas basadas en resinas al clorocaucho, así como para la limpieza de utensilios. También es adecuado su uso como desengrasante.

5 L	1 L
76,25	19,75

DISOLVENTES



DISOLVENTE POLIURETANOS

Adecuado para la dilución de los productos Procolor Sistema Poliuretano, así como para todos los productos a base de poliuretano.

5 L	1 L
112,35	26,10

DISOLVENTES



DISOLVENTE SINTÉTICOS Y GRASOS

Adecuado para diluir pinturas al aceite y esmaltes sintéticos así como para la limpieza de utensilios.

5 L	1 L
60,00	16,00

DISOLVENTES



DISOLVENTE EPOXI

Adecuado para dilución y limpieza de pinturas basadas en resinas epoxi al disolvente.

5 L
90,40

TINTES



TINTE UNIVERSAL

Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales

Adecuado para el teñido de todo tipo de pinturas plásticas, pastas pétreas, temple, esmaltes sintéticos, pinturas al aceite, etc.

- Rápida homogeneización.
- Gran poder de teñido.
- Colores sólidos y nítidos.
- Alta compatibilidad.

Colores	0,500 L	0,250 L	0,050 L
Negro, Pardo, Ocre	25,55	17,35	6,70
Verde Esmeralda, Verde Amarillento, Azul, Rojo Óxido, Bermellón, Amarillo	55,70	37,65	11,25

TINTES



TINTE NATURA

Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos. Interior y exterior.

Adecuado para la coloración de todo tipo de pinturas al agua, tales como esmaltes y barnices acrílicos al agua, pinturas plásticas, pintura a la cola, pinturas al temple, pinturas a la cal, etc.

- Gran poder de teñido.
- Rápida incorporación.
- Colores sólidos y nítidos.
- Total compatibilidad con pinturas al agua.

Colores	0,50 L	0,25 L*	0,05 L
Amarillo Oro, Verde Hierba	39,60	26,90	9,25
Amarillo Limón, Salmón, Bermellón, Verde Esmeralda, Azul Océano, Lila, Ocre, Pardo, Almagre, Negro	29,55	20,55	7,15

* Disponible hasta agotar existencias

TINTES



COLORANTES AL AGUA

Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.

Para el teñido de todo tipo de pinturas en medio acuoso, como son: esmaltes acrílicos, pinturas plásticas, pastas pétreas, pinturas a la cola, temple, cal, etc.

- Disolución rápida.
- Gran poder de teñido.
- Colores sólidos y nítidos.

Colores	1 L
Ocre*, Negro, Siena	29,80
Rojo*, Azul*, Verde	46,95
Amarillo	53,45

* Disponible hasta agotar existencias

TINTES



ACOMIX (pastas colorantes)

Concentrado para usar en máquina tintométrica en combinación con pinturas especialmente formuladas.

Adecuado para colorear diferentes tipos de pinturas como alquídicas, pinturas al agua y al disolvente, imprimaciones y pinturas plásticas.

- Universal. Compatible con la mayoría de pinturas.
- Alta concentración de pigmento.
- Puede usarse en diferentes combinaciones.

Colores	1L	2,5 L
wY1, wZ1	70,85	150,55
wR1, wTY*, wY2	77,70	165,15
wW1	56,70	120,45
wB1, wG1, wTR	130,70	-
wB3, wO3, wV2, wY3, wR2, wR5, wV1	187,40	-

* No disponible en 2,5L

PISCINAS



PINTURA PISCINAS

Adecuada para para la protección y embellecimiento de piscinas de cemento.

- Gran adherencia.
- Aplicable sobre clorocaucho.
- Total resistencia al agua.
- Es fácil de limpiar, ininflamable y de olor agradable.
- Excelente cubrición.
- Antialgas.

Rendimiento: 8-11 m²/l.

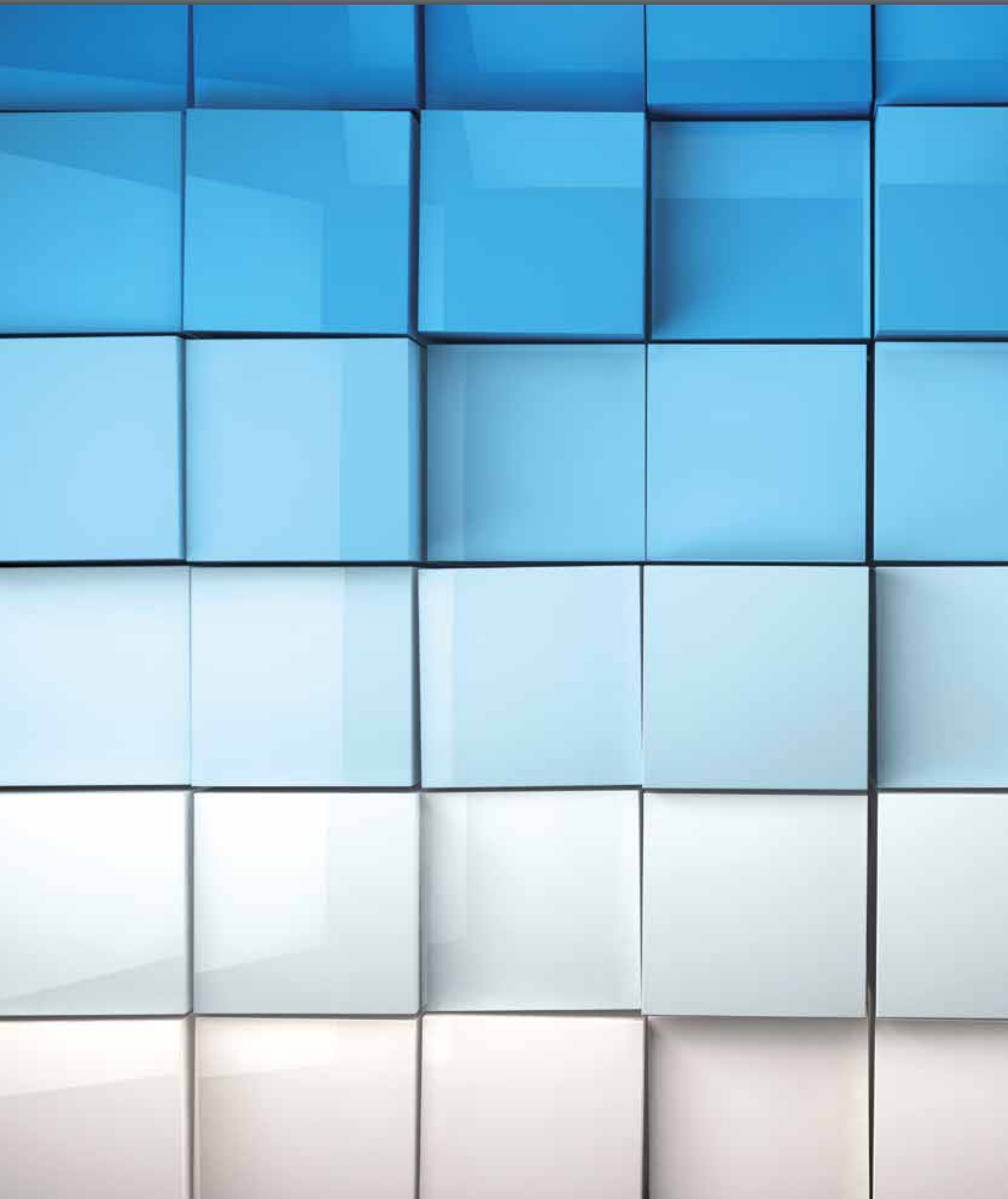
Secado: 1 h.

Repintado: Puede repintarse a las 4 h.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Colores	4 L
*Azul	48,05

* Disponible hasta agotar existencias





sistemas y condiciones

09

SISTEMAS DE EMBALAJE	76
CONDICIONES DE SUMINISTRO	76
CÓDIGOS DE PRODUCTO	77

Código	Descripción	Tamaño	P.V.P.	Código EAN	Uds./Caja
5057812	TINT,UNIVERS,OCRE 0799	0,05	6,70	8411213084718	12
5057800	TINT,UNIVERS,OCRE 0799	0,25	17,35	8411213083926	6
5057707	TINT,UNIVERS,OCRE 0799	0,5	25,55	8411213003580	6
5057810	TINT,UNIVERS,PARDO 0795	0,05	6,70	8411213084671	12
5057804	TINT,UNIVERS,PARDO 0795	0,25	17,35	8411213084046	6
5057706	TINT,UNIVERS,PARDO 0795	0,5	25,55	8411213003573	6
5057815	TINT,UNIVERS,ROJO OXIDO 0796	0,05	11,25	8411213084770	12
5057803	TINT,UNIVERS,ROJO OXIDO 0796	0,25	37,65	8411213084015	6
5057705	TINT,UNIVERS,ROJO OXIDO 0796	0,5	53,70	8411213003566	6
5057813	TINT,UNIVERS,VDE AMARILLO 0793	0,05	11,25	8411213084732	12
5057806	TINT,UNIVERS,VDE AMARILLO 0793	0,25	37,65	8411213084107	6
5057702	TINT,UNIVERS,VDE AMARILLO 0793	0,5	53,70	8411213003535	6
5057817	TINT,UNIVERS,VDE ESMERALDA 0792	0,05	11,25	8411213084817	12
5057701	TINT,UNIVERS,VDE ESMERALDA 0792	0,5	55,70	8411213003528	6
5057807	TINT,UNIVERS,VRD ESMERALDA 0792	0,25	37,65	8411213084138	6
5057670	TINTE NATURA ALMAGRE 0032	0,05	7,15	8411213002309	12
*5057671	TINTE NATURA ALMAGRE 0032	0,25	20,55	8411213002316	6
5057672	TINTE NATURA ALMAGRE 0032	0,5	29,55	8411213002323	6
5057661	TINTE NATURA AMARILLO LIM 0002	0,05	7,15	8411213002217	12
*5057662	TINTE NATURA AMARILLO LIM 0002	0,25	20,55	8411213002224	6
5057663	TINTE NATURA AMARILLO LIM 0002	0,5	29,55	8411213002231	6
5057664	TINTE NATURA AMARILLO ORO 0004	0,05	9,25	8411213002248	12
*5057665	TINTE NATURA AMARILLO ORO 0004	0,25	26,90	8411213002255	6
5057666	TINTE NATURA AMARILLO ORO 0004	0,5	39,60	8411213002262	6
5057679	TINTE NATURA AZUL OCEANO 0024	0,05	7,15	8411213002392	12
*5057680	TINTE NATURA AZUL OCEANO 0024	0,25	20,55	8411213002408	6
5057681	TINTE NATURA AZUL OCEANO 0024	0,5	29,55	8411213002415	6
5057667	TINTE NATURA BERMELLON 0008	0,05	7,15	8411213002279	12
*5057668	TINTE NATURA BERMELLON 0008	0,25	20,55	8411213002286	6
5057669	TINTE NATURA BERMELLON 0008	0,5	29,55	8411213002293	6
5058559	TINTE NATURA LILA 0026	0,05	7,15	8429656109172	12
*5058558	TINTE NATURA LILA 0026	0,25	20,55	8429656109158	6
5058557	TINTE NATURA LILA 0026	0,5	29,55	8429656109134	6
5057682	TINTE NATURA NEGRO 0036	0,05	7,15	8411213002422	12
*5057683	TINTE NATURA NEGRO 0036	0,25	20,55	8411213002439	6
5057684	TINTE NATURA NEGRO 0036	0,5	29,55	8411213002446	6
5057676	TINTE NATURA OCRE 0028	0,05	7,15	8411213002361	12
*5057677	TINTE NATURA OCRE 0028	0,25	20,55	8411213002378	6
5057678	TINTE NATURA OCRE 0028	0,5	29,55	8411213002385	6
5057673	TINTE NATURA PARDO 0030	0,05	7,15	8411213002330	12
5057674	TINTE NATURA PARDO 0030	0,25	20,55	8411213002347	6
5057675	TINTE NATURA PARDO 0030	0,5	29,55	8411213002354	6
5058556	TINTE NATURA SALMON 0006	0,05	7,15	8429656109110	12
*5058555	TINTE NATURA SALMON 0006	0,25	20,55	8429656109097	6
5058554	TINTE NATURA SALMON 0006	0,5	29,55	8429656109073	6
5057655	TINTE NATURA VERDE ESMER. 0016	0,05	7,15	8411213002156	12
*5057656	TINTE NATURA VERDE ESMER. 0016	0,25	20,55	8411213002163	6
5057657	TINTE NATURA VERDE ESMER. 0016	0,5	29,55	8411213002170	6
5057658	TINTE NATURA VERDE HIERBA 0014	0,05	9,25	8411213002187	12
*5057659	TINTE NATURA VERDE HIERBA 0014	0,25	26,90	8411213002194	6
5057660	TINTE NATURA VERDE HIERBA 0014	0,5	39,60	8411213002200	6
5057915	COLORANTE LP AL AGUA AM. 0431	1	53,45	8411213140773	6
*5057914	COLORANTE LP AL AGUA AZUL 0433	1	46,95	8411213140766	6
5057911	COLORANTE LP AL AGUA NEGRO 0430	1	29,80	8411213140735	6
*5057917	COLORANTE LP AL AGUA OCRE 0429	1	29,80	8411213140797	6
*5057912	COLORANTE LP AL AGUA ROJO 0432	1	46,95	8411213140742	6
5057916	COLORANTE LP AL AGUA SIENA 0435	1	29,80	8411213140780	6
5057913	COLORANTE LP AL AGUA VERDE 0434	1	46,95	8411213140759	6
5031881	AC ACOMIX COL. PASTE WB1 1881	1	130,70	8711113073615	2
5031882	AC ACOMIX COL.PASTE WB3 1882	1	187,40	8711113073622	2
5031883	AC ACOMIX COL. PASTE WG1 1883	1	130,70	8711113073646	2
5031884	AC ACOMIX COL.PASTE WO3 1884	1	187,40	8711113073608	2
5031885	AC ACOMIX COL.PASTE WR1 1885	1	77,70	8711113073547	2
5049584	AC ACOMIX COL.PASTE WR1	2,5	165,15	8711113080217	2

Código	Descripción	Tamaño	P.V.P.	Código EAN	Uds./Caja
5031886	AC ACOMIX COL.PASTE WR2 1886	1	187,40	8711113073554	2
5031887	AC ACOMIX COL. PASTE WR5 1887	1	187,40	8711113073561	2
5031888	AC ACOMIX COL. PASTE WTR 1888	1	130,70	8711113073684	2
5031889	AC ACOMIX COL. PASTE WTY 1889	1	77,70	8711113073677	2
5031900	AC ACOMIX COL. PASTE WV1 1900	1	187,40	8711113073653	2
5031901	AC ACOMIX COL. PASTE WV2 1901	1	187,40	8711113073660	2
5031902	AC ACOMIX COL.PASTE WW1 1902	1	56,70	8711113073530	2
5040298	AC ACOMIX COL.PASTE WW1	2,5	120,45	8711113077965	2
5031903	AC ACOMIX COL. PASTE WY1 1903	1	70,85	8711113073578	2
5040299	AC ACOMIX COL.PASTE WY1	2,5	150,55	8711113077989	2
5031904	AC ACOMIX COL.ANT PASTE WY2 1904	1	77,70	8711113073585	2
5049591	AC ACOMIX COLORPASTE WY2	2,5	165,15	8711113080286	2
5031905	AC ACOMIX COL. PASTE WY3 1905	1	187,40	8711113073592	2
5031906	AC ACOMIX COL.PASTE WZ1 1906	1	70,85	8711113073639	2
5040320	AC ACOMIX COLORPASTE WZ1	2,5	150,55	8711113078009	2
*5058807	PINTURA PISCINAS AZUL 0000	4	48,05	8429656125080	2

* Disponible hasta agotar existencias * Nuevo lanzamiento

Administración de Pedidos
Tel. 902 210 305
Fax 900 210 306
pedidos@akzonobel.com

Servicio Técnico Comercial
Tel. 902 241 242

Servicio de Color
Tel. 934 842 521

Servicio Técnico Máquina Mix
Tel. 934 842 812

Akzo Nobel Coatings, S.L.U.
Feixa Llarga, 14-20
Pol. Ind. Zona Franca
08040 - Barcelona
Tel. 901 760 250
www.procolor.es

Síguenos en: [@procolor_](https://www.facebook.com/procolor_)   

Cód. 6456256



Edición Febrero 2025