



PINTURAS
Decolor[®]

CATÁLOGO 2026



www.decolor.com



FAMILIA 1. PINTURAS AL AGUA	5
LÍNEA 1.1. EXCLUSIVE	6
LÍNEA 1.2. ALTA GAMA	7
LÍNEA 1.3. MEDIUM	9
LÍNEA 1.4. INDUSTRIAL	10
LÍNEA 1.5. PINTURAS SATINADAS	11
LÍNEA 1.6. COLORES	13
FAMILIA 2. FACHADAS	15
LÍNEA 2.1. REVESTIMIENTOS LISOS	16
LÍNEA 2.2. REVESTIMIENTOS RUGOSOS	17
LÍNEA 2.3. FACHADAS DE ALTA GAMA	18
LÍNEA 2.4. BARNICES DE FACHADAS	20
FAMILIA 3. IMPERMEABILIZANTES	21
FAMILIA 4. METAL	24
LÍNEA 4.1. ESMALTES AL DISOLVENTE	25
LÍNEA 4.2. ESMALTES AL AGUA	28
LÍNEA 4.3. IMPRIMACIONES AL DISOLVENTE - METALES	30
LÍNEA 4.4. IMPRIMACIONES AL AGUA - METALES	31
FAMILIA 5. MADERA.....	32
LÍNEA 5.1. IMPRIMACIONES PARA LA MADERA	33
LÍNEA 5.2. BARNICES AL AGUA	34
LÍNEA 5.3. BARNICES AL DISOLVENTE	36
LÍNEA 5.4. LASURES AL AGUA	37
LÍNEA 5.5. LASURES AL DISOLVENTE	37
LÍNEA 5.6. ESMALTES AL DISOLVENTE	38
LÍNEA 5.7. ESMALTES AL AGUA	39
FAMILIA 6. SUELOS Y DEPORTIVAS	40
LÍNEA 6.1. SUELOS AL DISOLVENTE	41
LÍNEA 6.2. SUELOS AL AGUA	42
LÍNEA 6.3. DEPORTIVAS	43
LÍNEA 6.4. SUELOS SANITARIO/ ALIMENTARIO	44
LÍNEA 6.5. IMPRIMACIONES	44
LÍNEA 6.6. MASILLAS	45
LÍNEA 6.7. ADITIVOS	45
FAMILIA 7. ALTA DECORACIÓN	46
LÍNEA 7.1. PINTURAS DECORATIVAS COSTA	47
LÍNEA 7.2. COMPLEMENTOS	48
FAMILIA 8. PREPARACIÓN DEL SOPORTE	50
LÍNEA 8.1. FONDOS AL DISOLVENTE	51
LÍNEA 8.2. FONDOS AL AGUA	51
LÍNEA 8.3. MASILLAS	54
FAMILIA 9. SISTEMA TINTOMÉTRICO	56
LÍNEA 9.1. BASES AL AGUA	57
LÍNEA 9.2. BASES AL DISOLVENTE	61
LÍNEA 9.3. COLORANTES	61
FAMILIA 10. PRODUCTOS ESPECÍFICOS	62
LÍNEA 10.1. DISOLVENTES	63
LÍNEA 10.2. TINTES	63
LÍNEA 10.3. OTROS	63
LÍNEA 10.4. ANTI-MANCHAS	64
LÍNEA 10.5. LIMPIADORES	65
LÍNEA 10.6. PASTAS AL TEMPLE	65



En Pinturas DECOLOR nuestra MISIÓN estratégica es la fabricación y comercialización de pinturas, revestimientos y tratamientos especiales para la decoración, construcción industria y madera, maquinaria complementos y anexos para el mismo mercado, dirigidos a un amplio espectro de público objetivo, como son: pequeñas, medianas y grandes superficies comerciales relacionadas, profesionales especialistas, consumidores particulares, empresas e instituciones.

Nuestro compromiso con el mercado es ofrecer siempre la máxima calidad en una amplia y creciente gama de productos y servicios, para así satisfacer las necesidades del consumidor y cumplir con las expectativas de confianza que depositan en nosotros.

Fabricación respetuosa con el Medio Ambiente y cumpliendo rigurosamente en todo momento con las leyes y normativas relacionadas con nuestra actividad en todos sus ámbitos. Con este fin, nuestra política de inversiones está directamente orientada hacia la I + D + I de bienes y servicios que lo hagan inequívocamente posible.

	Producto con protección contra hongos y algas.
	Emisiones en el aire interior.
	Base agua.
	Sistema 2 componentes.
	Permeabilidad al vapor de agua. EN ISO 7783-2
	Índice de transmisión del agua líquida. EN 1062-3
	Aislamiento térmico.
	Protección rayos UV, filtro rayos UV.

FAMILIA 1. PINTURAS AL AGUA



No busques “una pintura plástica”. Busca el concepto estético, de calidad, tacto, color y calor que conecta con tu personalidad. La calidad perdura.

LÍNEA 1.1. EXCLUSIVE

ALBOR ACRÍLICO AQUA



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Laca acrílica 100% de acabado mate en base acuosa, de alta calidad, excepcional acabado y nivelación.

Utilización: Interior y exterior. Ideal para la decoración de altas exigencias y sobre todo tipo de soportes como paredes, puertas, ventanas, muebles, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

750 ml	4 l	15 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 12-14 m²/l y capa



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

AMBIENTE SANO



Disponible certificado

DESCRIPCIÓN

AMBIENTE SANO es una pintura que puede contribuir a la reducción del contenido de formaldehído presente en la atmósfera interior de las residencias. AMBIENTE SANO es un revestimiento de alta calidad que purifica el aire que respiramos. La reacción no libera materiales tóxicos y, por el contrario, es "limpia".

Utilización: Decoración interior de casas, oficinas, escuelas, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 10-11 m²/l



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

CERO-BACT - PINTURA ANTIBACTERIAS



Disponible certificado
según la norma JIS Z 2801

DESCRIPCIÓN

Pintura con conservante contra el crecimiento de las bacterias, gérmenes, hongos, algas, etc. sobre la película de pintura. Es eficaz en el 99,99% en el control y la proliferación de gérmenes y bacterias sobre la película de pintura. Contiene iones de plata.

Utilización: Instalaciones deportivas (piscinas y vestuarios), mercados, hospitales, escuelas, guarderías y parques infantiles, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/l y capa



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

SUPREM - 3 EN 1



DESCRIPCIÓN

Pintura de fondo y acabado al agua, aislante de manchas y sin olor, lo que le confiere un tiempo mínimo entre aplicación y uso de zonas pintadas como bares, oficinas, cocinas, baños, hoteles, edificios públicos, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 10 m²/l



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

LÍNEA 1.2. ALTA GAMA

MATE D-800



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica-poliuretano de alta calidad para la protección y decoración techos y paredes en interiores y exteriores, donde se desee un acabado fino y de gran belleza, donde el acabado mate es muy importante. Al ser impermeable y transpirable es ideal para el pintado de fachadas exteriores. Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Para techos y paredes de yeso, paramentos enlucidos de cemento, fachadas y albañilería en general.

Color: BLANCO Y SISTEMA TINTOMÉTRICO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

Sistema Tintométrico
DECOLOR



APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 8 m²/l.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

MATE D-600



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate acrílica 100% para la protección y decoración en exteriores e interiores donde se desee un acabado fino y de gran belleza. Al ser impermeable y transpirable es ideal para el pintado de fachadas exteriores. Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Para techos y paredes de yeso, paramentos enlucidos de cemento y albañilería en general.

Color: BLANCO

FORMATO:

750 ml	4 l	14 l
--------	-----	------



APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 10-14 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

MATE MONT BLANC



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate de alta calidad acrílica 100%, para la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores. Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Para paredes y techos enlucidos de yeso, paredes de cartón/yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

750 ml	4 l	14 l
--------	-----	------



APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 10-14 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

DELUXE MATE ECOLÓGICO



DESCRIPCIÓN

Pintura mate vinílica ecológica para el pintado de paredes y techos en interiores, donde se requieran acabados de alta calidad. Sin olor. Alta cobertura. No gotea ni salpica.

Utilización: Decoración de interiores de casas, oficinas, etc.

Color: BLANCO Y CARTA DELUXE

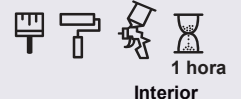
FORMATO:

4 l	14 l
-----	------



APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 8 m²/l.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

EU Ecolabel :
ES08/0044/0013

● COCINAS Y BAÑOS



Sistema Tintométrico
DECOLOR



DESCRIPCIÓN

Pintura al agua diseñada para el pintado de cocinas y baños sobre gran variedad de materiales. Resistencia a las manchas de grasa y humedad. Adhesión superior en sustratos cerámicos y superficies vitrificadas.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección y decoración de paredes y techos principalmente en cocinas y baños.

Color: BLANCO Y SISTEMA TINTOMÉTRICO

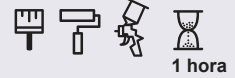
FORMATO:

750 ml

2,5 l

APLICACIÓN

- **Brillo:** Satinado G2.
60°: 15-20 GU UNE-EN 13300
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

● SUPREM - SILOX



Sistema Tintométrico
DECOLOR



DESCRIPCIÓN

Pintura mate para la decoración y protección de toda clase de superficies de albañilería en general, a base de resina de silicona, combina una alta repelencia a la humedad y una excelente permeabilidad al vapor de agua, lo cual le otorga una durabilidad extremadamente larga.

Utilización: Decoración interior de casas, oficinas, escuelas, etc.

Color: BLANCO Y SISTEMA TINTOMÉTRICO

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10 m²/l



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

LÍNEA 1.3. MEDIUM

MATE ESPECIAL PLUS



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate vinílica para la protección y decoración en exteriores e interiores donde se desee un acabado fino y de gran belleza. Esta especialmente indicada cuando se deseen acabados en lisos con un mate profundo y con pocas marcas de rodillo.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Para techos y paredes de yeso, paramentos enlucidos de cemento y albañilería en general.

Color: BLANCO

FORMATO:

750 ml	4 l	14 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 11-15 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



MATE EXTRA



Sistema Tintométrico
DECOLOR

NUEVA FORMULACIÓN

- MÁS BLANCURA
- MEJOR CUBRICIÓN
- MÁS LAVABILIDAD

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate de alta calidad para la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores. Gran blancura y cubrición.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Para techos y paredes de yeso, paramentos enlucidos de cemento y albañilería en general.

Color: BLANCO Y SISTEMA TINTOMÉTRICO

FORMATO:

750 ml	4 l	9 l	14 l
--------	-----	-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

STELLA



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica vinílica mate de alta calidad para la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores. Acabado sin reflejos ni marcas de rodillo. Excepcional blancura, indicada donde se requiera una mayor luminosidad.

Utilización: Protección y decoración en exteriores e interiores. Para techos y paredes de yeso, cemento y albañilería en general.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 7 m²/l. - Clase 2 UNE-EN 13300.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

LÍNEA 1.4. INDUSTRIAL

MATE D-300 ANTI-MOHO



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate para la decoración y protección de paramentos tanto en interiores como en exteriores. Pintura con conservante de película que proporciona una excelente protección contra un amplio espectro de hongos y de algas.

Utilización: Protección y decoración de paramentos de yeso, cemento y albañilería en general, en paredes, techos, etc.

Color: BLANCO

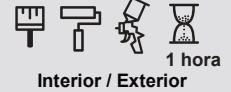


FORMATO:

750 ml	4 l	14 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6-11 m²/l. y capa



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

MATE D-200



DESCRIPCIÓN

Pintura mate de alto poder cubriente para la decoración y protección de yeso, cemento y albañilería en general.

Utilización: Protección y decoración de paramentos de yeso, cemento y albañilería en general, en paredes, techos, etc.

Color: BLANCO



FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6-7 m²/l.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

MATE D-100



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate transpirable para la decoración y protección de paramentos en interiores.

Utilización: Protección y decoración de paramentos de yeso, cemento y albañilería en general, en paredes, techos, etc.

Color: BLANCO



FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6-8 m²/l. y capa



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 4 según UNE-EN 13300

MATE BILBAO



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate transpirable para la decoración y protección de paramentos en interiores.

Utilización: Protección y decoración de paramentos de yeso, cemento y albañilería en general, en paredes, techos, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6-8 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 4 según UNE-EN 13300

MATE CARIBE



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate transpirable para la decoración y protección de paramentos en interiores.

Utilización: Protección y decoración de paramentos de yeso, cemento y albañilería en general, en paredes, techos, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

3.5 l	12 l
-------	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6-8 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 4 según UNE-EN 13300

LÍNEA 1.5. PINTURAS SATINADAS

SATINADO ESPECIAL



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica satinada para proteger y decorar superficies en exteriores e interiores.

Utilización: Decoración y protección de paramentos de cemento, yeso, revoco, etc. donde se deseen acabados satinados.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	9 l	15 l
-----	-----	------

APLICACIÓN

- **Brillo:** 60° 25-30 GU
UNE-EN ISO 2813
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-15 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

SATINADO MONTREAL



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica satinada para proteger y decorar superficies en exteriores e interiores.

Utilización: Decoración y protección de paramentos de cemento, yeso, revoco, etc. donde se deseen acabados satinados.

Color: BLANCO

FORMATO:

750 ml	4 l	9 l	15 l
--------	-----	-----	------

APLICACIÓN

- **Brillo:** 60° 5-10 GU
UNE-EN ISO 2813
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-15 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

FAMILIA 1. PINTURAS AL AGUA

● SEDA



DESCRIPCIÓN

Pintura satinada de bajo brillo para proteger y decorar superficies en exteriores e interiores.

Utilización: Decoración y protección de paramentos de cemento, yeso, revoco, etc.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Brillo:** 60° 2,5-3,5 GU
UNE-EN ISO 2813
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 9-12 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

● SATINADO MEDITERRÁNEO



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica satinada para proteger y decorar superficies en exteriores e interiores.

Utilización: Decoración y protección de paramentos de cemento, yeso, revoco, etc. donde se deseen acabados satinados.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Brillo:** 60° 20-25 GU
UNE-EN ISO 2813
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-15 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

● SATINADO CARIBE



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica satinada para proteger y decorar superficies en exteriores e interiores.

Utilización: Decoración y protección de paramentos de cemento, yeso, revoco, etc. donde se deseen acabados satinados.

Color: BLANCO

FORMATO:

3,5 l	12 l
-------	------

APLICACIÓN

- **Brillo:** 60° 5-15 GU
UNE-EN ISO 2813
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-15 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

I LÍNEA 1.6. COLORES

DELUXE



EU Ecolabel :
ES08/0044/0013

DESCRIPCIÓN

Pintura mate de alta calidad, de excelente cubrición para la protección y decoración de superficies interiores, en una sola capa.

Utilización: Para todo tipo de paredes y techos de habitaciones, salas, pasillos, cocinas, etc.

Color: BLANCO Y CARTA DELUXE

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8 m²/l.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

EKUS



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Pintura decorativa y de protección tanto en exteriores (según colores) como en interiores.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Para paredes y techos enlucidos de yeso, paredes de cartón-yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento, etc.

Color: CARTA RAL

FORMATO:

750 ml

4 l

15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 11-15 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

MATE NEGRO



DESCRIPCIÓN

Pintura decorativa y de protección tanto en exteriores como en interiores.

Utilización: Para paredes y techos enlucidos de yeso, paredes de cartón-yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento, etc.

Color: NEGRO

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-12 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

● Carta de Colores DELUXE



FAMILIA 2. FACHADAS



Las fachadas son el espejo del alma de las ciudades. En ellas, se reflejan sus gustos, ambiciones, estilos de vida, costumbres, tradiciones, historias, economía y cultura.

LÍNEA 2.1. REVESTIMIENTOS LISOS

IMPER-ELAST PLUS



DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico impermeabilizante elástico para la protección e impermeabilización de paramentos verticales exteriores.

- Barrera frente al CO₂, protegiendo el hormigón de la carbonatación.
- Resistente a la intemperie y a la luz solar (rayos UV).
- Perfecta elongación y resistencia a la tracción.
- Impermeable y transpirable.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección en general de paramentos verticales cuyas superficies están constituidas con materiales de diferentes coeficientes de dilatación, obra vista, hormigón, etc.

Color: BLANCO.

FORMATO: 15 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12 - 24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 3-4 m²/l.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.



CLASE 3



CLASE 2

IMPER-ELAST LISO



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante elástico para la protección e impermeabilización de paramentos verticales exteriores, formulado con copolímeros acrílicos 100% reticulable por rayos UV.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección en general de paramentos verticales cuyas superficies están constituidas con materiales de diferentes coeficientes de dilatación, obra vista, hormigón, etc.

Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO: 4 l 15 l

Disponible certificado

APLICACIÓN

- Repintado: 12 - 24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 2-3 m²/l.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.



CLASE 3



CLASE 2

DECORTEX LISO PREMIUM SILOX



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico con polisiloxanos de gran calidad para la protección y decoración de toda clase de superficies de hormigón, albañilería exterior, restauración de los morteros monocapa en fachadas, etc.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección y decoración de albañilería exterior. Permeable al vapor de agua. Producto hidrófugo, impermeable al agua líquida.

Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO: 4 l 14 l

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/l. y capa.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
8 AÑOS.

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



CLASE 2



CLASE 2

● DECORTEX LISO PREMIUM



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico de gran calidad para la protección y decoración de toda clase de superficies de hormigón, albañilería exterior, restauración de los morteros monocapa en fachadas, etc.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección y decoración de albañilería exterior.

Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO: 4 l 14 l

Disponible certificado

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
7 AÑOS.

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



CLASE 2



CLASE 2

● REVESTIMIENTO LISO FACHADAS



DESCRIPTION

Revestimiento liso fachadas para la protección y decoración de toda clase de superficies de hormigón, albañilería exterior, etc. Excelente poder cubriente.

Utilización: Protección y decoración de albañilería interior / exterior.

Color: BLANCO.

FORMATO: 4 l 14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 7-9 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300



CLASE 2



CLASE 2

| LÍNEA 2.2. REVESTIMIENTOS RUGOSOS

● DECORTEX RUGOSO PREMIUM



DESCRIPCIÓN

Revestimiento rugoso acrílico de gran calidad para la protección y decoración de toda clase de superficies de hormigón, albañilería exterior, restauración de los morteros monocapa en fachadas, etc.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección y decoración de albañilería exterior.

Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO: 14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1-2 m²/l. y capa.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
7 AÑOS.



CLASE 2



CLASE 2

LÍNEA 2.3. FACHADAS DE ALTA GAMA

● REVESTIMIENTO AERO (AISLANTE TÉRMICO)



Aislante térmico
Disponibles certificados

DESCRIPCIÓN

Revestimiento para la decoración y protección de toda clase de superficies de albañilería en exteriores de aspecto mineral. Puede ser aplicado como pintura de capa fina o revestimiento espeso de capa gruesa para enmascarar microfisuras del soporte o igualar imperfecciones de la superficie o restauración de los morteros monocapa en fachadas. Proporciona a la fachada: durabilidad, repelencia a la suciedad, repelencia al agua, resistencia a la intemperie, evita la aparición de hongos y algas, resistencia a la luz y de los colores, ausencia de tensiones, rentabilidad, aislamiento térmico.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Color: BLANCO y pedido mínimo por color CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO: 4 l 14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:**
Capa fina: 7 m²/l y capa.
Capa gruesa: 3 m²/l y capa.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.



CLASE 3



CLASE 2

● CLIMAT



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico para la decoración y protección de toda clase de superficies de albañilería en exteriores. Alta hidrofobicidad en aplicación con lluvia temprana junto con excelente tiempo abierto de aplicación en climas cálidos.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección y decoración de albañilería exterior.

Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO: 4 l 14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua
- **Rendimiento teórico:**
8-10 m²/l.



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



CLASE 3



CLASE 1

● DECO - QUARTZ



DESCRIPCIÓN

DECO-QUARTZ es un revoque monocapa para mosaicos al exterior para la impermeabilización y decoración de fachadas.

Utilización: Protección y decoración de albañilería interior / exterior.

Color: CARTA DECO-QUARTZ

Pedido mínimo 300 kg. por color.

FORMATO: 20 kg. + 5 kg.
(A+B)

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:**
3-5 kg/m²



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
8 AÑOS.



CLASE 2



CLASE 2

● REVESTIMIENTO DECO - LITE HYDRO



Resina Hidropliolite

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso a base de resina de Hydro-Pliolite® para la decoración y protección de toda clase de superficies de albañilería en general, combina una alta repelencia a la humedad con una excelente permeabilidad al vapor de agua, lo cual le otorga una durabilidad extremadamente larga.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Protección y decoración de albañilería exterior.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



1 hora

CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



● DECO - AISLANT (AISLANTE TÉRMICO)



Aislante térmico
Disponible certificado

DESCRIPCIÓN

Excelentes características como aislante térmico, con lo cual se produce un importante ahorro energético en zonas protegidas como naves industriales, casas, edificios públicos, oficinas, etc.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Color: BLANCO

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua
- **Rendimiento teórico:** 0,2-0,6 m²/l. y capa.



1 hora

CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.



● DECO-SIL



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso a base de resina de silicona, combina una alta repelencia a la humedad con una excelente permeabilidad al vapor de agua, lo cual le otorga una durabilidad extremadamente larga.

Pintura con protección contra hongos y algas.

Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua
- **Rendimiento teórico:** 7-10 m²/l. y capa.



1 hora

CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



● REVESTIMIENTO ANTI - CARBONATACIÓN



DESCRIPCIÓN

Revestimiento con función de anti-carbonatación con lo cual no deja que se cristalice el cemento y pierda el pH. Solución protectora y preventiva de las patologías en estructuras de hormigón que se derivan de la falta de impermeabilización y exposición de este a los gases CO₂ y SO₂ del aire.

Pintura con protección contra hongos y algas.

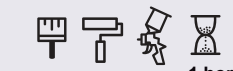
Color: BLANCO Y CARTA DECORTEX/IMPER-ELAST.

FORMATO:

4 l	14 l
-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



1 hora

CERTIFICADO DE GARANTÍA:
7 AÑOS

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



I LÍNEA 2.4. BARNIZ DE FACHADAS

● BARNIZ ANTI-GRAFFITI AQUA



DESCRIPCIÓN

Producto anti-adherente, especialmente desarrollado para la fácil eliminación de graffitis y por su naturaleza antiadherente evita que se adhiera la suciedad y el polvo.

FORMATO:

750 ml	4 l
--------	-----

APLICACIÓN

- **Repintado:** 20 minutos.
- **Diluyente:** Agua.



5 min.

● BARNIZ LC ACRÍLICO



DESCRIPCIÓN

Barniz INCOLORO para la protección y sellado de superficies de cemento, hormigón, ladrillo cara vista, piedra, etc., tanto en interiores como en exteriores, evitando que absorban agua, suciedad, grasas, etc.

FORMATO:

1 l	5 l	20 l
-----	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Transitable:** 48 horas.
- **Diluyente:** Acrílico.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



30-60 min.

Acabado Brillante

● BARNIZ LC ACRÍLICO AQUA



DESCRIPCIÓN

Barniz INCOLORO al agua para la protección y sellado total de los poros de superficies de cemento, hormigón, ladrillo cara vista, piedra, etc., tanto en interiores como en exteriores, evitando que absorban agua, suciedad, grasas, etc. y embelleciendo el soporte.

FORMATO:

750 ml	4 l	15 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



30-60 min.

Acabado Brillante

● DECOKRIL HYDROFUGANTE W



DESCRIPCIÓN

Líquido INCOLORO hidrófugo en base acuosa para proteger las fachadas de manera duradera frente a la penetración del agua, sin modificar el aspecto del soporte. Se puede aplicar sobre hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural, fibrocemento, etc. Disminuye la formación de eflorescencias, hongos y algas, etc.

FORMATO:

750 ml	5 l	10 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 3-4 horas.
- **Rendimiento teórico:** 6-8 m²/l. y capa.



30-60 min.

● HYDROSTOP



DESCRIPCIÓN

Líquido transparente hidrófugo en base acuosa para proteger las superficies exteriores, limitando de manera duradera la penetración del agua sin modificar el aspecto del soporte. Se puede aplicar sobre hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural, fibrocemento, etc.

FORMATO:

1 l

APLICACIÓN

- **Dilución:** Proporción 1:9 con agua.
- **Rendimiento teórico:** 5-7 m²/l.
Depende de la porosidad del soporte:
Sobre mortero:
150 - 200 g/m²
Sobre otros materiales porosos:
300 - 500 g/m²

FAMILIA 3. IMPERMEABILIZANTES



LÍNEA 3.1. IMPERMEABILIZANTES

MEMBRANA - PUR 3G



Impermeable

DESCRIPCIÓN

Membrana de poliuretano mono-componente elástica transitable. Perfecta adherencia y poder de penetración. Debido a su elevada elasticidad evita en la mayoría de casos la aparición de pequeñas fisuras o grietas. Pintura con protección contra hongos y algas.

Utilización: Impermeabilización de terrazas, tejados, suelos, etc.
Color: INCOLORO, BLANCO, ROJO, TEJA Y GRIS.
Alargamiento a la rotura: 400% UNE 53413

FORMATO:

4 l 15 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 1,5 l/m²



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
10 AÑOS.

DECOELAST



Impermeable

DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante elástico formulado con copolímeros acrílicos 100% reticulable por rayos UV. Perfecta adherencia y poder de penetración.

Utilización: Impermeabilización de terrazas, cubiertas, tejados, etc.
Color: BLANCO, ROJO, GRIS, TEJA, NEGRO, VERDE E INCOLORO.
Alargamiento a la rotura: 430% UNE 53413

FORMATO:

750 ml 4 l 15 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 1,5 l/m²



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
8 AÑOS.

Disponible certificado

DECO-STOP Antigoteras - FIBRA



Impermeable

DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante reforzado con fibra de vidrio para la protección en general de paramentos horizontales y verticales tales como terrazas, cubiertas, tejados, fachadas, etc.

Utilización: Impermeabilización de terrazas, cubiertas, tejados, etc.
Color: ROJO.
Alargamiento a la rotura: 100% UNE 53413

FORMATO:

4 l 15 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 1,5 l/m²



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
5 AÑOS.

DECO-STOP Antigoteras



Impermeable

DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante para la decoración y protección frente a la intemperie (sensibilidad al agua y resistencia al envejecimiento por radiación solar) y las alteraciones del sustrato en lo que se refiere a la formación de fisuras.

Utilización: Impermeabilización de terrazas, cubiertas, tejados, etc.
Color: BLANCO, ROJO, GRIS Y VERDE.
Alargamiento a la rotura: >100% UNE 53413

FORMATO:

4 l 15 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 1,5 l/m²



CERTIFICADO DE GARANTÍA:
5 AÑOS.

FAMILIA 3. IMPERMEABILIZANTES

● DECO-STOP Cubiertas



Impermeable

DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante para la decoración y protección frente a la intemperie (sensibilidad al agua y resistencia al envejecimiento por radiación solar) y las alteraciones del sustrato en lo que se refiere a la formación de fisuras.

Utilización: Impermeabilización de terrazas, cubiertas, tejados, etc.

Color: BLANCO Y ROJO.

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1,5 l/m²



● DECOKRIL FLEX



Impermeable

DESCRIPCIÓN

DECOKRIL FLEX es un mortero impermeabilizante bi-componente, ideal para trabajos de impermeabilización cementosas altamente flexibles. Además de una protección excepcional, es capaz de salvar pequeñas grietas a través de una variedad de sustratos cementosos.

Color: BLANCO

Alargamiento a la rotura: 450% UNE 53413

FORMATO:

5 l

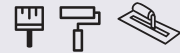
20 l

Sacos:

15 kg

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:**
En capa de unión: aprox. 0,120 l/m².
En mortero (A+B) 50:50 – 2,3 kg/m² y 1 mm de espesor.
En mortero (A+B) 60:40 – 2,2 kg/m² y 1 mm de espesor.



● DECO-TEJA



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica especialmente indicada para la protección y decoración de tejas y sustratos de cemento al exterior, mejorando el aspecto final, evitando la aparición de eflorescencias y aumentando su impermeabilidad.

Color: ROJO ÓXIDO (RAL 3009), GRIS ANTRACITA (RAL 7016), MARRÓN (RAL 8016), TEJA (RAL 8023), NEGRO (RAL 9005).

FORMATO:

4 l

15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 4-5 m²/l.



● CAPILLARITY STOP



DESCRIPCIÓN

Inyección líquida para humedades por capilaridad. Producto para inyección en muros y paredes con humedad por remonte capilar. Microemulsión para la inyección de muros contra humedad por capilaridad. Forma una barrera horizontal, resistente a la humedad.

FORMATO:

1 l

APLICACIÓN

- **Dilución:** Proporción 1:9 con agua.

FAMILIA 4. METAL



Los esmaltes son mucho más que brillo o color. Son la protección de tus puertas, ventanas, muebles, estructuras y todo lo demás. Esmaltar no es sólo pintar. Es pintar y proteger.

I LÍNEA 4.1. ESMALTES AL DISOLVENTE

● ESMALTE POLIURETANO 2 COMPONENTES (A+B)



DESCRIPCIÓN

Esmalte poliuretano alifático de 2 componentes base disolvente, catalizado con poliisocianato alifático, para la protección de estructuras metálicas (hierro, acero, acero galvanizado, aluminio), suelos de hormigón o cemento, madera, etc. Alta resistencia mecánica y a productos químicos.

Color: BLANCO E INCOLORO.

Colores pedido mínimo 100 kg



Vida mezcla: 4 horas

FORMATO:

Comp. A 4 kg.

Comp. B 1 kg.

Comp. A 12 kg.

Comp. B 3 kg.

APLICACIÓN

- **Mezcla:** (A+B) 4:1 en peso.
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Acrílico.
- **Rendimiento teórico:** 8-9 m²/kg y capa



30-60 min.

Interior / Exterior

Acabado Brillante

● ALBOR BRILLANTE ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante brillante de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano.

Conforme a la norma UNE 48316

Producto con certificación de reacción al fuego. UNE-EN 13501-1.

Color: BLANCO Y CARTA ALBOR.

Sistema Tintométrico
DECOLOR

FORMATO:

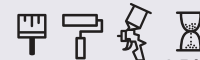
250 ml

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Brillante

● ALBOR ANTIOXIDANTE (MATE Y SATINADO)



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano.

Conforme a la norma UNE 48316

Producto con certificación de reacción al fuego. UNE-EN 13501-1.

Color: BLANCO Y NEGRO.

Sistema Tintométrico
DECOLOR

FORMATO:

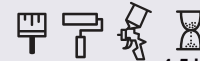
250 ml

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Satinado
Acabado Mate



ALBOR ANTIOXIDANTE 3 en 1 - Directo sobre el óxido



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano y conteniendo inhibidor de la corrosión. Producto especialmente formulado para su aplicación directa sobre las superficies de hierro o acero, ya sean nuevas u oxidadas, sin necesidad de utilizar ninguna imprimación previa.

Conforme a la norma UNE 48316

Utilización: Decoración y protección de superficies hierro/acero, madera, yeso, maquinaria, etc. tanto en interiores como en exteriores. Para aplicación directa sobre hierro y acero, sin imprimaciones, incluso directamente sobre superficies oxidadas, con sólo eliminar las partículas sueltas de óxido.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Brillo
Acabado Satinado
Acabado Mate

ESMALTE SINTÉTICO SECADO RÁPIDO - BRILLANTE



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte S-R industrial para maquinaria en general, estructuras metálicas, radiadores, puertas tanto metal como madera, muebles, etc. Posibilidad de utilizar como 1 o 2 componentes (junto con el catalizador tendríamos un sistema de poliuretano alifático de 2 componentes) según prestaciones de dureza, resistencia química y resistencia al exterior necesarias.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO: 750 ml 4 l

CATALIZADOR: 250 ml

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Universal.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Brillante

Ratio 2 componentes:
10-15% en peso de catalizador.

Colores / Colours / Couleurs

BLANCO REF: 100



● DECOTHERM



DESCRIPCIÓN

Pintura monocapa resistente a altas temperaturas. Resiste temperaturas constantes de 600 °C con subidas esporádicas de hasta 800 °C. No despide humos ni olores una vez polimerizada. Protección y decoración de chimeneas, estufas, barbacoas, tubos de escape, calderas térmicas, etc. Superficies metálicas sujetas a altas temperaturas, proporcionando una buena protección anticorrosiva.

Color: NEGRO, GRIS.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- Diluyente: Acrílico.
- Rendimiento teórico: 15-18 m²/l



Interior / Exterior

Acabado Mate

● DECO-METALLIC



DESCRIPCIÓN

Esmalte acrílico de altas prestaciones para la protección de superficies metálicas obteniendo un acabado de efecto metálico. Excelente adherencia sobre sustratos metálicos ferricos y no ferricos.

Color: ORO, PLATA Y COBRE.

FORMATO:

250 ml

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Acrílico.
- Rendimiento teórico: 16-20 m²/l.



Interior / Exterior

Acabado Metalizado

● DECOFORJA ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético metálico efecto forja a partir de resinas alquídicas y pigmentos antioxidantes, aportando una textura fina y de fácil limpieza.

Color: GRIS, NEGRO, ROJO ÓXIDO, VERDE, AZUL Y MARRÓN.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Sintéticos y grasos.
- Rendimiento teórico: 8-12 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

Acabado Metalizado

Colores / Colours / Couleurs



GRIS / GRAY / GRIS



VERDE / GREEN / VERT



NEGRO / BLACK / NOIR



ROJO / RED / ROUGE



AZUL / BLUE / BLEU



MARRÓN / BROWN / MARRON

I LÍNEA 4.2. ESMALTES AL AGUA 

● DECOPUR AQUA (A+B) 



DESCRIPCIÓN

Esmalte poliuretano alifático al agua de 2 componentes, catalizado con poliisocianato alifático, para la protección de suelos de hormigón o cemento, estructuras metálicas, madera, etc.

Color: BLANCO E INCOLORO.

Sistema Tintométrico
DECOLOR



Protección rayos UV

FORMATO:	BLANCO	INCOLORO
	Acabado Brillante Acabado Satinado	Acabado Brillante Acabado Satinado
Comp. A 4 kg.	Comp. A 0,8 kg.	Comp. A 3 kg.
Comp. B 1 kg.	Comp. B 0,2 kg.	Comp. B 0,75 kg.

APLICACIÓN

- Mezcla: (A+B) 4:1 en peso.
- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 7-10 m²/kg y capa



Vida mezcla: 5 horas.

● ALBOR AQUA 



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético brillo en base acuosa de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintéticos en base disolvente.

Color: CARTA ALBOR.

Sistema Tintométrico
DECOLOR

FORMATO:	750 ml	4 l
----------	--------	-----

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 12-16 m²/l. y capa.



Acabado Brillante

● ALBORLAC SATINADO AQUA 



DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas de poliuretano alifático. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintéticos en base disolvente.

Color: CARTA ALBOR.

Sistema Tintométrico
DECOLOR

FORMATO:	750 ml	4 l
----------	--------	-----

APLICACIÓN

- Repintado: 6-8 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 12-16 m²/l. y capa.



Acabado Satinado

● ALBORLAC MATE AQUA



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas de poliuretano alifático. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintéticos en base disolvente.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



1-2 horas

Interior / Exterior

Acabado Mate

● ALBOR ACRÍLICO AQUA



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas acrílicas.

Utilización: Decoración y protección de superficies como puertas, ventanas, paredes, rejas, muebles, etc.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-14 m²/l y capa



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Satinado
Acabado Mate



I LÍNEA 4.3. IMPRIMACIONES AL DISOLVENTE - METALES

● IMPRIMACIÓN POLIVALENTE



DESCRIPCIÓN

Imprimación polivalente a partir de resinas de éster de epoxi modificado, conteniendo fosfato de cinc como pigmento inhibidor de la corrosión. Facilita la adherencia de las capas posteriores sobre galvanizado, aluminio, cinc, etc.

Color: BLANCO, ROJO ÓXIDO, VERDE, NEGRO Y GRIS.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Universal.
- **Rendimiento teórico:** 8-12 m²/l. y capa.



● IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN

Imprimación a partir de resinas alquídicas de secado rápido especialmente indicada para trabajos de mantenimiento.

Color: BLANCO, VERDE, AZUL, ROJO ÓXIDO, NEGRO, GRIS Y NARANJA.

FORMATO: 750 ml 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas
- **Diluyente:** Universal.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l. y capa.



● IMPRIMACION EPOXI ANTICORROSIVA 2C



DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva de superficies férreas como no férreas, tanto en interiores como en exteriores facilitando la adherencia de las capas posteriores sobre galvanizado, aluminio, cinc, PVC, algunos plásticos, etc.

Color: ROJO ÓXIDO (RAL 3009 aprox.), GRIS (RAL 7004 aprox.).

Pedido mínimo 100 kg

FORMATO: Comp. A 4 kg. Comp. B 1 kg.
Comp. A 12 kg. Comp. B 3 kg.

APLICACIÓN

- **Mezcla:** (A+B) 4:1 en peso.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Disolvente Epoxi.
- **Rendimiento teórico:** 9-14 m²/l y capa



CARTA COLORES IMPRIMACIONES

Colores / Colours / Couleurs



I LÍNEA 4.4. IMPRIMACIONES AL AGUA - METALES

● IMPRIMACIÓN POLIVALENTE AQUA



DESCRIPCIÓN

Imprimación polivalente en base acuosa, conteniendo fosfato de cinc como pigmento inhibidor de la corrosión. Facilita la adherencia de las capas posteriores sobre galvanizado, aluminio, cinc, PVC, algunos plásticos, etc.

Color: BLANCO, ROJO ÓXIDO, GRIS, NEGRO.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

● IMPRIMACIÓN EPOXI AQUA 2C



Vida mezcla: 1 hora

DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva de superficies férricas como no férricas y pavimentos de hormigón, facilitando la adherencia de las capas posteriores.

Utilización: galvanizado, aluminio, cinc, PVC, algunos plásticos, suelos de hormigón, etc.

Color: ROJO ÓXIDO, GRIS.

FORMATO:

Comp. A
3 kg.

Comp. B
0,750 kg.

APLICACIÓN

- **Mezcla:** (A+B) 4:1 en peso.
- **Repintado:** 24-48 horas.
- **Disolvente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-12 m²/kg. y capa.



8-10 horas

Interior / Exterior

● IMPRIMACIÓN ALTA ADHERENCIA - MULTISUPERFICIES



DESCRIPCIÓN

Imprimación todoterreno en base acuosa de interiores y exteriores, para facilitar la adherencia de las capas posteriores sobre vidrio, azulejo, terrazo vitrificado, PVC, madera, acero galvanizado, aluminio, algunos plásticos, etc. Aislamiento de nudos y bloqueo de taninos en madera y madera tropical.

Color: BLANCO.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

● CONVERTIDOR DE ÓXIDO



DESCRIPCIÓN

Pasivador del óxido en hierro y acero. Neutraliza el proceso de la corrosión y reacciona rápidamente con el óxido de hierro residual y lo transforma en un complejo metálico-orgánico estable, de color negro azulado listo para ser pintado después de la reacción.

FORMATO:

750 ml

APLICACIÓN

- **Limpieza:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 18-20 m²/l. y capa.
- **Repintado:** 3-4 horas.



30 min.

Interior / Exterior

FAMILIA 5. MADERA



Si hay un material siempre bello y siempre noble ese es la madera. Cuidala, protégela, disfrútala durante toda la vida con el mejor y más adecuado tratamiento.

LÍNEA 5.1. IMPRIMACIÓN PARA LA MADERA

FONDO PROTECTOR



DESCRIPCIÓN

Tratamiento impregnante de la madera para protegerla de la intemperie. Penetra en la madera y evita la absorción de agua, humedad ambiental y regula la transpiración de la madera, eliminando deformación y agrietamientos.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

FORMATO: 250 ml 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m²/l. y capa.



SELLADORA (Para madera y yeso)



DESCRIPCIÓN

Imprimación selladora de alta calidad para la preparación de superficies de madera y yeso.

Color: BLANCO.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l. y capa.
- **Repintado:** 24 horas.



FONDO PROTECTOR AGUA



DESCRIPCIÓN

Tratamiento impregnante de la madera para protegerla de la intemperie. Penetra en la madera y evita la absorción de agua, humedad ambiental y regula la transpiración de la madera, eliminando deformación y agrietamientos.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m²/l. y capa.



SELLADORA AL AGUA (Para madera y yeso)



DESCRIPCIÓN

Selladora al agua de alta calidad a partir de resinas especiales para la preparación de superficies de madera, yeso y otros sustratos porosos.

Color: BLANCO.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l. y capa.



WOODXYL F&I AQUA (Eficacia garantizada)



DESCRIPCIÓN

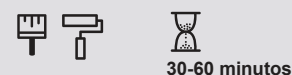
Recomendado para carpintería de maderas en interior y exterior que precisen ser protegidas frente a insectos xilófagos (carcomas y termitas), hongos de pudrición y del azulado y la erradicación de insectos xilófagos de origen larvario (carcomas) en maderas de interior.

Registro del producto: ES/MR(NA)-2017-08-00461

FORMATO: 750 ml 2,5 l 20 l
 Uso público general Uso profesional

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Limpieza:** Agua.
- **Nivel de dosificación:** 200 ml/m²



I LÍNEA 5.2. BARNICES AL AGUA

● DECOPUR AQUA (A+B)



DESCRIPCIÓN

Barniz poliuretano alifático al agua de 2 componentes para suelos de madera de un solo componente con elevada dureza y resistencia química. Resistente a detergentes, alcohol y a la abrasión.

Utilización: Indicado para parquet, escaleras de madera, suelos, puertas, ventanas, sillas, mesas, etc.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

APLICACIÓN

- **Mezcla:** (A+B) 4:1 en peso.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 7-10 m²/kg y capa



Acabado Brillo
Acabado Satinado



Vida mezcla: 5 horas.

FORMATO:

Comp. A 3 kg.

Comp. B 0,75 kg.



Protección rayos UV

● BARNIZ DE POLIURETANO AL AGUA - SINTRA



DESCRIPCIÓN

Barniz interior-externo de alta calidad en base acuosa formulado a partir de una dispersión de copolímero de aceite modificado acrílico y resinas de poliuretano y cera. Dureza extraordinaria, aplicable en suelos, muebles, etc.

Utilización: Superficies de madera como parquet, suelos, muebles, puertas, persianas, sillas, mesas, etc.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Fondo Protector Aqua.
- **Repintado:** 3 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Acabado Brillo
Acabado Satinado
Acabado Mate

● BARNIZ AQUA AMBAR



Protección rayos UV

DESCRIPCIÓN

Barniz en base acuosa de extraordinaria dureza, aplicable sobre suelos, muebles, puertas, ventanas, etc. Con filtro solar UV.

Utilización: Superficies de madera como suelos, muebles, puertas, persianas, sillas, mesas, etc.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Fondo Protector Aqua.
- **Repintado:** 3 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Acabado Brillo
Acabado Satinado
Acabado Mate



I LÍNEA 5.3. BARNICES AL DISOLVENTE

● BARNIZ MARINO



DESCRIPCIÓN

Barniz brillante de alta calidad para la protección de madera, indicado especialmente cuando los objetos están sometidos a condiciones severas de humedad o ambientes agresivos. Con filtro solar UV.

Utilización: Puertas, ventanas, sillas, mesas, etc.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

FORMATO: 250 ml 750 ml 4 l



Protección rayos UV

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Fondo Protector.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l y capa



Interior / Exterior

Acabado Brillo

● ACEITE DE TEKA CLASSIC



DESCRIPCIÓN

Mezcla de aceites y resinas naturales, para nutrir y enriquecer la madera.

Utilización: Indicado para la nutrición y protección de maderas sin barnizar, incluidas maderas exóticas y tropicales.

Color: INCOLORO.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** -
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12-18 m²/l y capa



Interior / Exterior

● BARNIZ PARQUET



DESCRIPCIÓN

Barniz poliuretano para suelos de madera de un solo componente con elevada dureza y resistencia química. Resistente a detergentes, alcohol y a la abrasión.

Utilización: Indicado para parquet, escaleras de madera, suelos, puertas, ventanas, sillas, mesas, etc.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

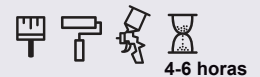
FORMATO: 250 ml 750 ml 4 l



Protección rayos UV

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Fondo Protector.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l y capa



Interior / Exterior

Acabado Brillo

● BARNIZ SINTÉTICO



DESCRIPCIÓN

Barniz sintético de alta calidad a partir de resinas alquídicas para la protección de maderas en exteriores e interiores.

Utilización: Puertas, ventanas, sillas, mesas, etc.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

FORMATO: 250 ml 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Fondo Protector.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Interior / Exterior

Acabado Brillo
Acabado Satinado
Acabado Mate

LÍNEA 5.4. LASURES AL AGUA

LASUR MADERA AQUA



DESCRIPCIÓN

Lasur protector de la madera al agua de alta calidad a partir de resinas acrílicas y filtro solar UV para la protección y decoración de la madera.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

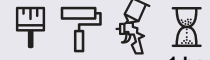
FORMATO: 750 ml 4 l



Protección rayos UV

APLICACIÓN

- **Repintado:** 8-12 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

LÍNEA 5.5. LASURES AL DISOLVENTE

LASUR MADERA



DESCRIPCIÓN

Lasur protector de la madera de alta calidad a partir de resinas sintéticas y filtro solar UV, para la protección y decoración de la madera expuesta a la intemperie.

Color: INCOLORO, Carta de Colores BARNIZ y LASUR.

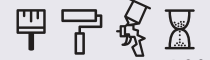
FORMATO: 250 ml 750 ml 4 l



Protección rayos UV

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12-14 m²/l. y capa.



4-6 horas

Interior / Exterior

I LÍNEA 5.6. ESMALTES AL DISOLVENTE

● ALBOR BRILLANTE ANTIOXIDANTE



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante brillante de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano.

Conforme a la norma UNE 48316
Producto con certificación de reacción al fuego. UNE-EN 13501-1.

Color: BLANCO Y CARTA ALBOR.

FORMATO:

250 ml	750 ml	4 l
--------	--------	-----

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12 -16 m²/l. y capa.



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Brillante

● ALBOR SATINADO ANTIOXIDANTE



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante satinado de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano.

Conforme a la norma UNE 48316
Producto con certificación de reacción al fuego. UNE-EN 13501-1.

Color: BLANCO Y NEGRO.

FORMATO:

250 ml	750 ml	4 l
--------	--------	-----

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12 -16 m²/l. y capa.



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Satinado

● ALBOR MATE ANTIOXIDANTE



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante mate de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano.

Conforme a la norma UNE 48316
Producto con certificación de reacción al fuego. UNE-EN 13501-1.

Color: BLANCO Y NEGRO.

FORMATO:

250 ml	750 ml	4 l
--------	--------	-----

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 12 -16 m²/l. y capa.



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Mate

● ESMALTE SINTÉTICO SECADO RÁPIDO- BRILLANTE



Sistema Tintométrico
DECOLOR

DESCRIPCIÓN

Esmalte S-R industrial para maquinaria en general, estructuras metálicas, radiadores, puertas tanto metal como madera, muebles, etc.

Posibilidad de utilizar como 1 o 2 componentes (junto con el catalizador tendríamos un sistema de poliuretano alifático de 2 componentes) según prestaciones de dureza, resistencia química y resistencia al exterior necesarias.

Color: BLANCO E INCOLORO.

FORMATO:

750 ml	4 l
--------	-----

CATALIZADOR:

250 ml

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Universal.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Brillante

Ratio 2 componentes:
10-15% en peso de catalizador.

LÍNEA 5.7. ESMALTES AL AGUA

DECOPUR AQUA (A+B)



DESCRIPCIÓN

Esmalte poliuretano alifático al agua de 2 componentes, catalizado con poliisocianato alifático, para la protección de la madera en muebles, parquet, puertas, etc.

Color: BLANCO E INCOLORO.

FORMATO:	BLANCO Acabado Brillante Acabado Satinado	INCOLORO Acabado Brillante Acabado Satinado
	Comp. A 4 kg. Comp. B 1 kg.	Comp. A 0,8 kg. Comp. B 0,2 kg.

Sistema Tintométrico
DECOLOR



Protección rayos UV

APLICACIÓN

- **Mezcla:** (A+B) 4:1 en peso.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 7-10 m²/kg y capa



Vida mezcla: 5 horas.

ALBOR AQUA BRILLANTE



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético brillo en base acuosa de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintético en base disolvente.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO:	750 ml	4 l
----------	--------	-----

Sistema Tintométrico
DECOLOR

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Acabado Brillante

ALBORLAC AQUA (MATE Y SATINADO)



DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas de poliuretano alifático. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintético en base disolvente.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO:	750 ml	4 l
----------	--------	-----

Sistema Tintométrico
DECOLOR

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Acabado Mate
Acabado Satinado

ALBOR ACRÍLICO AQUA



DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas acrílicas.

Utilización: Decoración y protección de superficies como puertas, ventanas, paredes, rejas, muebles, etc.

Color: CARTA ALBOR.

FORMATO:	750 ml	4 l
----------	--------	-----

Sistema Tintométrico
DECOLOR

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-14 m²/l y capa



Acabado Satinado
Acabado Mate

FAMILIA 6. SUELOS Y DEPORTIVAS



Nuestros suelos industriales, urbanos, domésticos y deportivos nunca tuvieron tanta atención y cuidados para dotarles de resistencia, versatilidad y larga vida como las propuestas que te ofrecemos.

I LÍNEA 6.1. SUELOS AL DISOLVENTE

● DECO-EPOXI 2C (BASE DISOLVENTE)



DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi de 2 componentes de acabado brillante para la protección de suelos de hormigón, estructuras metálicas, etc.

Características:

- * Excelente adherencia sobre sustratos de hormigón y metales.
- * Formación de película dura, elástica y de gran resistencia.
- * Elevada resistencia a productos químicos (ácidos, álcalis, aceites, etc.)
- * Elevada resistencia mecánica.
- * Recubrimiento anti-polvo para suelos de hormigón.

Color: BLANCO, ROJO OXIDO, GRIS (RAL 7004) Y VERDE.

APLICACIÓN

- **Mezcla (A+B):** 4:1 en peso.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Transitable:** 48-72 horas.
- **Diluyente:** Disolvente Epoxi.
- **Rendimiento teórico:** 2-3 m²/Kg. acabado



Interior

Acabado Brillante



Vida mezcla: > 10 horas

FORMATO:

Comp. A
8 kg.

Comp. B
2 kg.

● DECO-EPOXI 2C - LD



DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi de 2 componentes para la protección de suelos de hormigón, estructuras metálicas, etc. No contiene disolventes (100% sólidos).

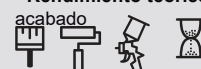
Características:

- * Excelente adherencia sobre sustratos de hormigón y metales.
- * Formación de película dura, elástica y de gran resistencia.
- * Elevada resistencia a productos químicos (ácidos, álcalis, aceites, etc.)
- * Elevada resistencia mecánica.
- * Recubrimiento anti-polvo para suelos de hormigón.

Color: BLANCO, ROJO OXIDO, GRIS (RAL 7004) Y VERDE.

APLICACIÓN

- **Mezcla (A+B):** 4:1 en peso.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Transitable:** 48-72 horas.
- **Limpieza de utensilios:** Disolvente Epoxi.
- **Rendimiento teórico:** 6-8 m²/Kg. acabado



Interior

Acabado Brillante



Ref. 24151
Vida mezcla: 25-35 min.



Ref. 24152
Vida mezcla: 15-20 min.

FORMATO:

Comp. A
8 kg.

Comp. B
2 kg.

Comp. B
1,65 kg.

Ref. 24151

Ref. 24152

- **Ref 24151**
Aplicación > 10 °C
Resistencia química estándar (Ver tabla)
Curado lento, transitable 48-72 horas
- **Ref 24152**
Aplicación > 3 °C
Resistencia química mayor (Ver tabla)
Flexible
Curado rápido, transitable 24 horas

● DECO-EPOXI 3D 2 COMPONENTES



DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxi INCOLORO de dos componentes, de altas resistencia química y mecánica para la protección y decoración de pavimentos. No contiene disolventes (100% sólidos).

Características:

- * Alta transparencia.
- * Excelente resistente al amarillamiento y al manchado por agua.
- * Muy buena resistencia a los disolventes, detergentes, ácidos y álcalis diluidos, gasolina, gasoil, líquido de frenos y aceites lubricantes.
- * Elevada resistencia mecánica.
- * Efecto anti-polvo.

Color: INCOLORO.

APLICACIÓN

- **Mezcla (A+B):** 1:0,6 en peso.
- **Repintado:** 16-24 horas.
- **Transitable:** 48-72 horas.
- **Limpieza de utensilios:** Disolvente Epoxi.
- **Rendimiento teórico:** 1 m²/Kg. acabado



Interior / Exterior

Acabado Brillante



Vida mezcla: 35-40 min.

FORMATO:

Comp. A
8 kg.

Comp. B
4,8 kg.

Comp. A
0,4 kg.

Comp. B
0,25 kg.

PINTURA SEÑALIZACIÓN



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al disolvente con buena adherencia, elevada resistencia mecánica y no deslizante.

Utilización: Señalización de suelos de hormigón, cemento, asfalto, etc. de zonas de aparcamientos, vados, terrazas, pasos de peatones, aceras, etc.

Color: BLANCO, AMARILLO (RAL 1003), ROJO (RAL 2002), AZUL (RAL 5015), NEGRO (RAL 9004).

FORMATO: 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Accesible:** 48 horas.
- **Diluyente:** Acrílico.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



30-60 min.

Interior / Exterior

Acabado Satinado

PINTURA ACRÍLICA SUELOS



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica de suelos con gran resistencia a la abrasión y al desgaste evitando la erosión y prolongando la vida del pavimento. Posee buen anclaje y dureza.

Color: BLANCO, ROJO ÓXIDO, GRIS (RAL 7004) Y VERDE.

FORMATO: 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Accesible:** 48 horas.
- **Diluyente:** Acrílico.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



30-60 min.

Interior / Exterior

Acabado Satinado

BARNIZ SUELOS



DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico de suelos con gran resistencia a la abrasión y al desgaste evitando la erosión y prolongando la vida del pavimento. Posee buen anclaje y dureza. Para todo tipo de suelos de hormigón y cemento de naves industriales, almacenes, aparcamientos, hipermercados, etc.

FORMATO: 1 l 5 l 20 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Accesible:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Acrílico.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



30-60 min.

Interior / Exterior

Acabado Brillante

LÍNEA 6.2. SUELOS AL AGUA

DECO-SUELOS AQUA



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua para la protección y decoración de suelos de pavimento impreso, parkings, garajes, almacenes, pistas deportivas, etc. con tráfico ligero de vehículos.

Color: INCOLORO, BLANCO, ROJO, VERDE, GRIS (RAL 7004).

FORMATO: 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Imprimación suelos aqua.
- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Accesible:** 48-72 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Satinado

Sistema Tintométrico
DECOLOR

● DECO-EPOXI AQUA 2 COMPONENTES (A+B)



DESCRIPCIÓN
Pintura epoxi al agua de 2 componentes curado con poliamida, para la protección de suelos de hormigón, estructuras metálicas, etc.

Color: BLANCO, ROJO, GRIS (RAL 7004), VERDE E INCOLORO.

FORMATO:	COLOR		INCOLORO	
	Comp. A	Comp. B	Comp. A	Comp. B
	3 kg.	0,75 kg.	9 kg.	3 kg.

Sistema Tintométrico
DECOLOR



Vida mezcla: 60 min.

Comp. A	Comp. B
12 kg.	3 kg.

APLICACIÓN

- Mezcla COLOR (A+B): 4:1 en peso.
- Mezcla INCOLORO (A+B): 3:1 en peso.

- Repintado: 24 horas.
- Transitable: 48-72 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 2,5-3 m²/kg acabado



Interior

8-10 horas

Acabado Satinado

● DECO-EPOXI AQUA 1 COMPONENTE



DESCRIPCIÓN
DECO-EPOXI 1C PRE-CATALIZADO, tecnología híbrida acrílico-epoxi en base acuosa lista para usar, con un rendimiento similar a los sistemas epoxi 2C convencionales. Especialmente indicado para garajes, suelos comerciales, salas de hospitales, salas de cirugía, cocinas de restaurantes, escuelas, terrazas de piscinas, estructuras metálicas, paredes con alta resistencia a la abrasión, etc.

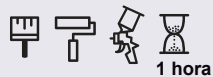
Color: BLANCO, GRIS (RAL 7004), ROJO.

FORMATO:	4 l	15 l

Sistema Tintométrico
DECOLOR

APLICACIÓN

- Imprimación: Imprimación suelos aqua.
- Repintado: 4-6 horas.
- Accesible: 72 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 4 - 5 m²/l



Interior / Exterior

1 hora

Acabado Satinado

I LÍNEA 6.3. DEPORTIVAS

● PINTURA PISCINAS AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN
Pintura de alta calidad especialmente indicada para la protección y decoración de las superficies sumergidas de las piscinas. Contacto con el agua pasado 10 días.

Color: BLANCO Y AZUL (S 1050-B).

FORMATO:	4 l

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Acrílico.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/l y capa.



Interior / Exterior

Acabado Satinado

● PINTURA PISCINAS POLIURETANO 2C AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN
Pintado de máximas prestaciones tanto en interiores como en exteriores, de superficies sumergidas de piscinas, depósitos de agua no potable, estanques, etc. de hormigón o cemento, poliéster o fibra de vidrio. Contacto con el agua pasado 10 días.

Color: BLANCO Y AZUL (S 1050-B).

FORMATO:	Comp. A 4 kg.	Comp. B 1 kg.
		Comp. A 12 kg.

APLICACIÓN

- Mezcla: (A+B) 4:1 en peso.
- Repintado: 6 horas.
- Diluyente: Acrílico.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/kg y capa.



Interior / Exterior

30-60 min.

Acabado Brillante



Vida mezcla: 4 horas

● PINTURA DE PISCINAS AL AGUA



DESCRIPCIÓN

Pintura de alta calidad especialmente indicada para la protección y decoración de las superficies sumergidas de las piscinas.

Pintura con protección contra hongos y algas. Contacto con el agua pasado 10 días.

Color: BLANCO Y AZUL.

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/l y capa.



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Satinado

● LÍNEA DEPORTIVA



DESCRIPCIÓN

Pintura al agua para la protección y decoración de instalaciones deportivas.

Color: ROJO TENIS, AZUL (RAL 5015) Y VERDE FRONTON.

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 7-10 m²/l y capa.



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Mate

I LÍNEA 6.4. SUELOS SANITARIO / ALIMENTARIO

● DECO - EPOXI 2C SANITARIO



DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxi de dos componentes con certificado sanitario, de altas resistencias químicas y mecánicas para la protección y decoración de depósitos de agua potable, aguas residuales e instalaciones de productos alimentarios. No contiene disolventes (100% sólidos).

Certificado de conformidad sanitaria referencia nº 0961624088.

Color: INCOLORO.



Contacto con agua potable



Vida mezcla: 35-40 min.

FORMATO:

Comp. A	Comp. B	Comp. A	Comp. B
8 kg.	3,6 kg.	3kg.	1,35 kg.

APLICACIÓN

- Mezcla (A+B): 1:0,45 en peso.
- Repintado: 12-24 horas.
- Transitable: 72 horas.
- Limpieza de utensilios: Disolvente Epoxi.
- Rendimiento teórico: 2,5 m²/kg acabado



3 horas

Interior

Acabado Brillante

I LÍNEA 6.5. IMPRIMACIONES

● IMPRIMACIÓN SUELOS



DESCRIPCIÓN

Imprimación en base disolvente de interiores y exteriores, para facilitar la adherencia de las capas posteriores sobre cemento, terrazo, etc.

Características:

- * Excelente adherencia sobre sustratos cemento, hormigón, terrazo, etc.
- * Iguala la absorción del soporte y maximiza la adherencia.
- * Gran resistente al agua y a la intemperie. No amarillea.
- * Un solo componente.
- * Secado rápido.

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Limpieza de utensilios: Disolvente acrílico.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/l



1 hora

Interior / Exterior

● IMPRIMACIÓN SUELOS AQUA 



DESCRIPCIÓN

Imprimación en base acuosa, para facilitar la adherencia de las capas posteriores sobre sustratos como cemento, hormigón, vidrio, azulejo, terrazo vitrificado, etc. tanto en interiores como en exteriores.

FORMATO:

4 l	15 l
-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 6-8 horas.
- Limpieza de utensilios: Agua.
- Rendimiento teórico: 10-14 m²/l



● IMPRIMACIÓN DECO-EPOXI 2C-LD



DESCRIPCIÓN

Imprimación epoxi de 2 componentes usada como imprimación o promotor de adhesión en sustratos de hormigón, sustratos de cemento o morteros de epoxi. No contiene disolventes (100% sólidos). Buena adherencia en sustrato húmedo con alto porcentaje de humedad y capacidad de reacción a bajas temperaturas.



Vida mezcla: 35-40 min. FORMATO:

Comp. A 8 kg.	Comp. B 4,8 kg.
------------------	--------------------

APLICACIÓN

- Mezcla (A+B): 1:0,6 en peso.
- Repintado: 24 horas.
- Transitado: 72 horas.
- Limpieza de utensilios: Disolvente Epoxi.
- Rendimiento teórico: Hormigón baja o media porosidad: 1 x 2-3 m²/kg
Hormigón alta porosidad: 2 x 2-3 m²/kg



● DECOKRIL RAPID 



DESCRIPCIÓN

Imprimación en base acuosa, para facilitar la adherencia de las capas posteriores sobre sustratos como cemento, hormigón, terrazo vitrificado, etc. tanto en interiores como en exteriores.

Color: BLANCO.

FORMATO:

750 ml	5 l	10 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 4 horas.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/l.



I LÍNEA 6.6. MASILLAS

● MASILLA EPOXI AUTO-NIVELANTE 2C 



DESCRIPCIÓN

Masilla de resina epoxi para reparación de grietas, sellado de juntas, relleno de agujeros en suelos de hormigón y sustratos minerales.

FORMATO:

Comp. A 3,2 kg.	Comp. B 0,2 kg.
--------------------	--------------------



Vida mezcla: 35-40 min.

APLICACIÓN

- Mezcla (A+B): 94:6 en peso.
- Repintado: 24-48 horas.
- Transitado: 24-48 horas.
- Limpieza de utensilios: Agua.
- Rendimiento teórico: 3 kg / m² / 2 mm



I LÍNEA 6.7. ADITIVOS

● ARENA DE CUARZO



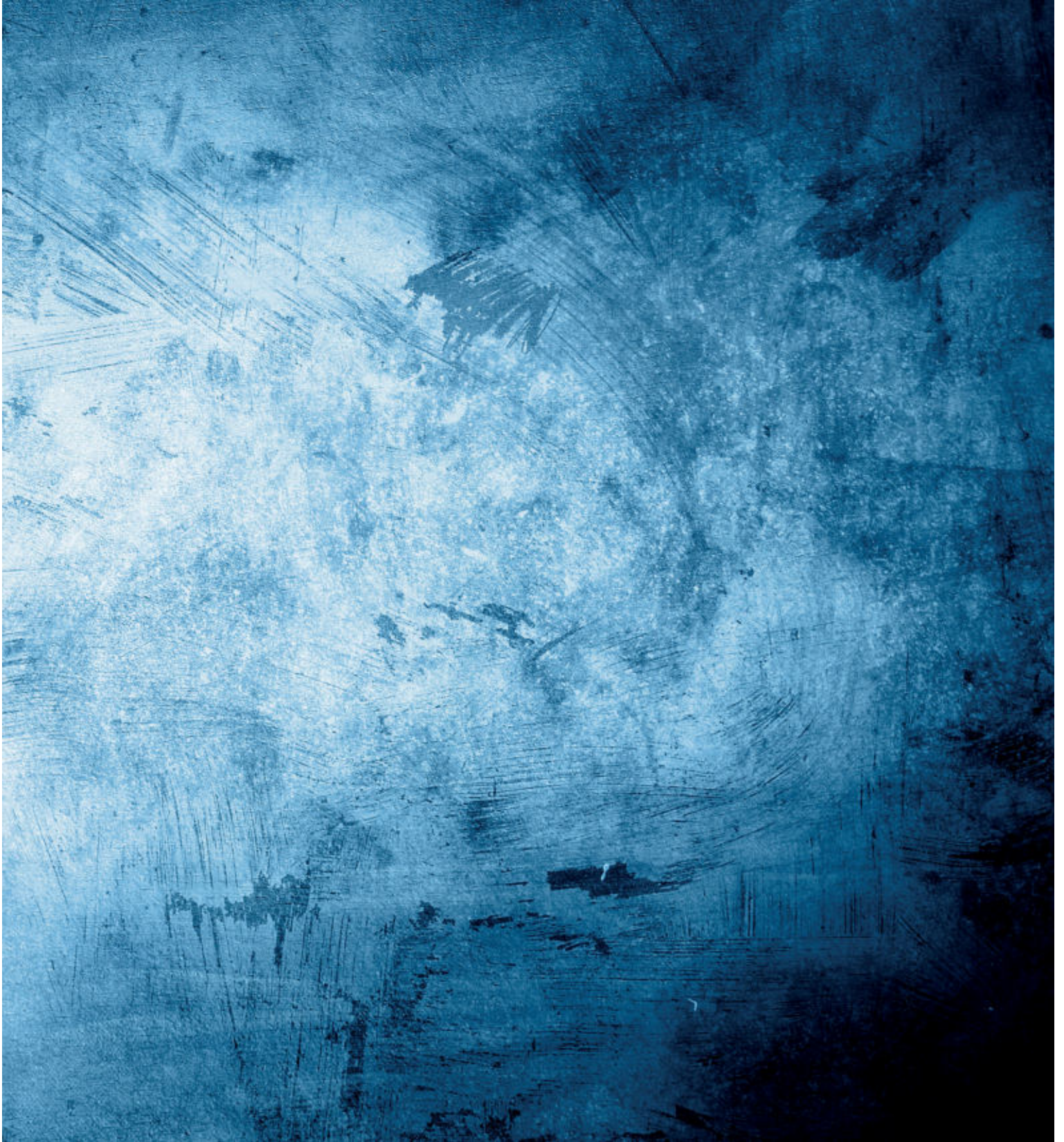
DESCRIPCIÓN

Aditivo para pintura de suelos (epoxi, poliuretano, acrílicas, clorocaucho, etc.) base agua o base disolvente, donde se requiera mejorar las propiedades del producto final: antideslizamiento, resistencia a la abrasión, dureza, efecto barrera, etc. Como agregado para la elaboración de sistemas epóxicos autonivelantes.

FORMATO:

Fino 25 kg	Grueso 25 kg
---------------	-----------------

FAMILIA 7. ALTA DECORACIÓN



Si quieres ir un paso más allá de la decoración, tienes que pensar en Alta Decoración. Nosotros te proponemos productos, tú pones la creatividad y el buen gusto. No hay límites.

LÍNEA 7.1. PINTURAS DECORATIVAS

● BASE DECORATIVA COSTA



DESCRIPCIÓN

Pintura de alta calidad de una sola capa para la protección y decoración de superficies en interiores. Base para efectos decorativos COSTA.

FORMATO:	COLORES	BASES P-TR
	3 l	3 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Ver ficha técnica.
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8 m²/l



● REFLEJO DE ARENA



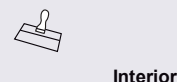
DESCRIPCIÓN

Es una mezcla sofisticada de arena natural de río y perla, una fina decoración granítica a la vez mate y satinada que depende del ángulo de reflexión de la luz.

FORMATO:	1 l
----------	-----

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Ver ficha técnica.
- **Repintado:** 12 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1,2Kg./10 m².



● IBIZA



DESCRIPCIÓN

Pintura metalizada al agua de máximas prestaciones y con alto contenido en pigmentos metalizados. Producto de máxima lavabilidad, dureza y adherencia. Ideal para cocinas y baños, zonas de paso, exteriores, cualquier superficie metálica, madera, etc.

FORMATO:	1 l
----------	-----

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Ver ficha técnica.
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l.



● CLÁSICO



DESCRIPCIÓN

Es una pintura decorativa interior mate con efectos, fácil de aplicar en 2 capas. Con su amplia gama de colores, CLASICO encaja realmente en todo tipo de interiores.

FORMATO:	1 l
----------	-----

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Ver ficha técnica.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1,2 kg./10m²



● ABSTRACTO



DESCRIPCIÓN

Es una pintura decorativa interior mate con finas partículas delicadamente perladas, fácil de aplicar en 2 capas. Con su amplia gama de colores, ABSTRACTO encaja realmente en todo tipo de interiores.

FORMATO: 1 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Ver ficha técnica.
- **Repintado:** 12 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1,2 kg./10m²



Interior

● PAILLETES



DESCRIPCIÓN

Es un revestimiento decorativo y duradero, que se obtiene soplando las escamas sobre una base de pintura de secado retardado. Una vez secas, las escamas se cubren con un barniz INCOLORO. La mezcla de escamas de diferentes tamaños, formas y colores puede crear una multitud de efectos. PAILLETES son productos decorativos para cubrir paredes y/o suelos.

FORMATO: 2 Kg

BASE PAILLETES

3 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Ver ficha técnica.
- **Rendimiento teórico:** 180 gr./m².

Interior

● DECO - ESTUC



DESCRIPCIÓN

Revestimiento decorativo para la obtención de efectos imitativos al mármol, obteniendo un tacto liso y frío con aguas y veteados similares al mármol. Ideal para la obtención de acabados elegantes donde se requiera un acabado clásico veneciano.

Color: NEUTRO Y CARTA DECO-ESTUC.

FORMATO: 5 kg. 15 kg.

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1-2 m²/kg.



2 horas

Interior

I LÍNEA 7.2 COMPLEMENTOS

● CERA PROTECTORA DE ESTUCOS



Impermeable

DESCRIPCIÓN

Cera sintética para la protección y aumento de brillo en estucos.

FORMATO: 750 ml.

APLICACIÓN

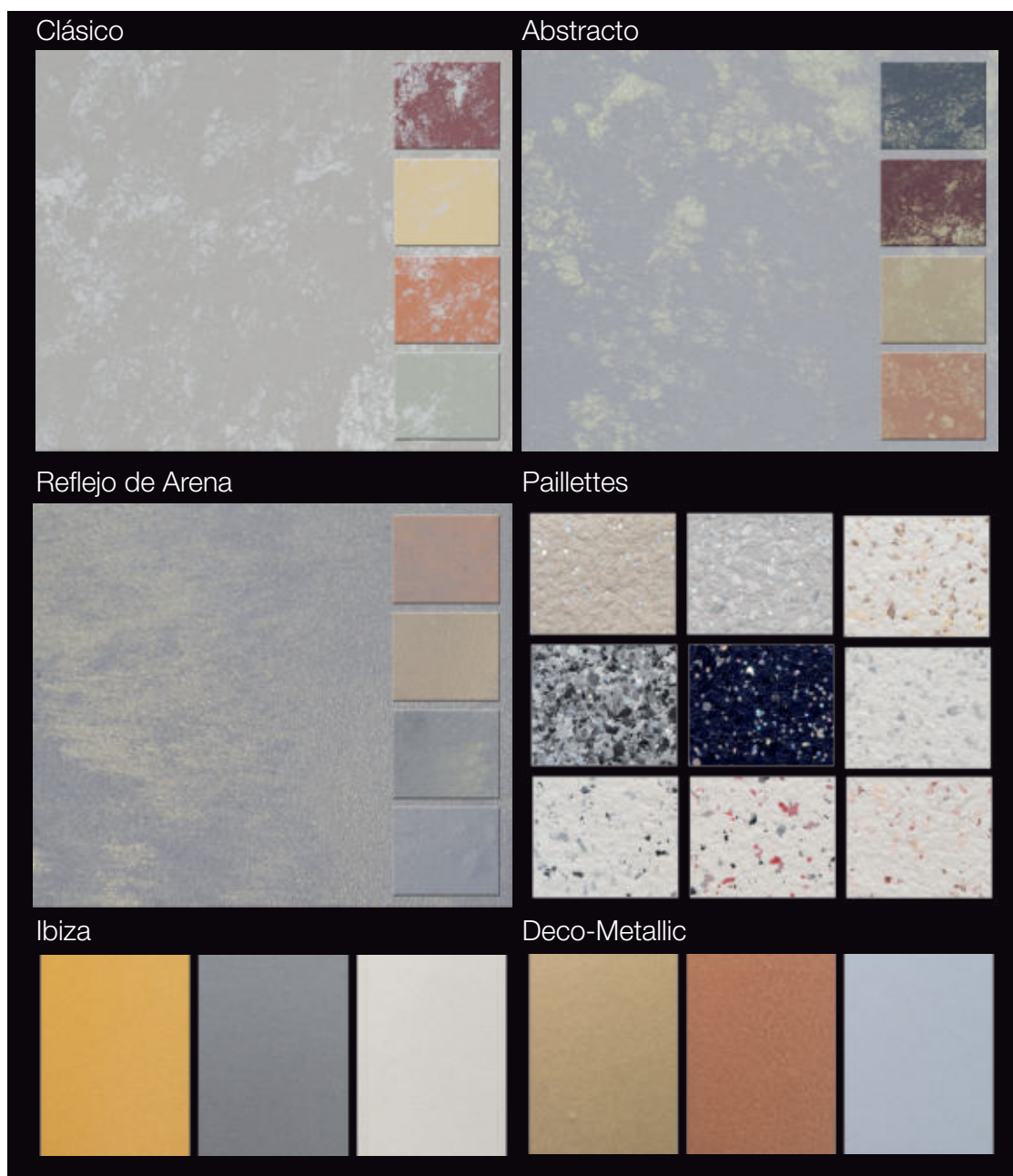
- **Imprimación:** Deco-Estuc

- **Diluyente:** No.
- **Rendimiento teórico:** 6-10 gr./m².



Interior / Exterior

● COSTA



● DECO-STUC



FAMILIA 8. PREPARACIÓN DEL SOPORTE



El éxito o fracaso de un acabado empieza en la preparación del soporte.
No es una cuestión secundaria, sino todo lo contrario.
Es la base para un buen acabado.

I LÍNEA 8.1. FONDOS AL DISOLVENTE

● PINTURA ANTI-HUMEDAD



DESCRIPCIÓN
Impermeabilizante de la humedad y las eflorescencias, actuando como barrera que impide el paso de la humedad como consecuencia de filtraciones, goteras, lluvia, etc.

Color: BLANCO.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 4-6 m²/l. y capa.
- **Repintado:** 24 horas.



2-3 horas

Interior / Exterior

● SELLADORA



DESCRIPCIÓN
Imprimación selladora de alta calidad para la preparación de superficies de madera y yeso.

Color: BLANCO.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Sintéticos y grasos.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l. y capa.
- **Repintado:** 24 horas.



2-3 horas

Interior / Exterior

● DECOFIX



DESCRIPCIÓN
Imprimación acrílica de partícula fina, con buen poder de fijación y penetración en sustratos porosos, como por ejemplo yeso, revoques, ladrillo, hormigón, etc. Evita la erosión prolongando la vida del pavimento.

Producto listo al uso – No diluir.

FORMATO:

1 l

5 l

20 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Rendimiento teórico:** 20-25 m²/l. y capa.



15-20 min.

Interior / Exterior

I LÍNEA 8.2. FONDOS AL AGUA

● IMPRIMACIÓN ANTI-HUMEDAD AQUA



DESCRIPCIÓN
Impermeabilizante de la humedad y las eflorescencias, actuando como barrera que impide el paso de la humedad como consecuencia de filtraciones, goteras, lluvia, etc.

Color: BLANCO.

FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6-8 m²/l. y capa.



30-60 min

Interior / Exterior

FAMILIA 8. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

DECOKRIL RAPID



DESCRIPCIÓN

Imprimación pigmentada en base acuosa para todos los tipos de sustratos de mampostería. Adecuado incluso sobre hormigón fresco y morteros.

Producto listo al uso – No diluir.

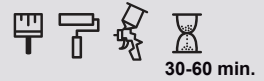
Color: BLANCO.

FORMATO:

750 ml	5 l	10 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4 horas.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m²/l.



Interior / Exterior

DECOKRIL FLEX



DESCRIPCIÓN

DECOKRIL FLEX es un mortero impermeabilizante bi-componente, ideal para trabajos de impermeabilización cementosas altamente flexibles. Además de una protección excepcional, es capaz de salvar pequeñas grietas a través de una variedad de sustratos cementosos.

Color: BLANCO

Alargamiento a la rotura: 450% UNE 53413



Impermeable

FORMATO:

5 l	20 l
-----	------

 Sacos: 15 Kg

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:**
En capa de unión: aprox. 0,120 l/m².
En mortero (A+B) 50:50 – 2,3 Kg/m² y 1 mm de espesor.
En mortero (A+B) 60:40 – 2,2 Kg/m² y 1 mm de espesor.



DECOKRIL



DESCRIPCIÓN

Imprimación concentrada en base acuosa, con buen poder de fijación y penetración en sustratos deteriorados o para mejorar la adherencia y uniformar su absorción.

FORMATO:

750 ml	5 l	10 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 25-30 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

DECOKRIL PENETRANTE



DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica al agua de partícula fina, con buen poder de fijación y penetración en sustratos porosos, como por ejemplo yeso, revoques u hormigón.

Producto listo al uso – No diluir.

FORMATO:

750 ml	5 l	10 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4 horas.
- **Disolvente de limpieza:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 25-30 m²/l. y capa.



Interior / Exterior

● DECOKRIL PIGMENTADO



DESCRIPCIÓN

Imprimación pigmentada en base acuosa para todos los tipos de sustratos de mampostería.

Producto listo al uso – No diluir.

Color: BLANCO.

FORMATO: 10 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4 horas.
- **Disolvente de limpieza:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-15 m²/l.



● ALKIL POLIMUL 202



DESCRIPCIÓN

Imprimación al agua concentrada, con buen poder de fijación y penetración en sustratos deteriorados o para mejorar la adherencia y uniformar su absorción.

Excelente como refuerzo de pinturas al temple.

FORMATO: 1 l 5 l 20 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 25-33 m²/l.



● DECO - UNIÓN (Puente de unión)



DESCRIPCIÓN

DECO-UNION es una imprimación de adherencia para morteros cementosos y yesos con tiempo abierto prolongado. Excelente penetración en el soporte prolongando el tiempo abierto durante más de 24 horas después de su aplicación. Evita la rápida eliminación del agua del mortero/yeso permitiendo un correcto fraguado, y asegurando una buena adherencia entre capas.

FORMATO: 1 l 5 l 20 l

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 5-7 m²/l.



● SELLADORA AQUA



DESCRIPCIÓN

Selladora al agua de alta calidad formulada a partir de resinas especiales para la preparación de superficies de madera, yeso y otros sustratos porosos.

Color: BLANCO.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l. y capa.



I LÍNEA 8.3. MASILLAS

● DECOPLAST ESTANDAR POLVO



DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo especial para tapar agujeros o grietas y reparar cualquier tipo de irregularidades.

FORMATO: 1 kg. 5 kg. 15 kg.

APLICACIÓN

- **Rendimiento teórico:** 1,75-1,85 Kg/m²/mm.
- **Secado:** 1 mm/5-6 horas.
2 mm/9-10 horas.



Interior

● DECOPLAST RENOVACIÓN POLVO



DESCRIPCIÓN

Masilla renovadora especial para enlucir sobre superficies plásticas (gotele, picado, superficies rugosas, etc.) y reparar cualquier tipo de irregularidades en obras interiores. Cubre en capa gruesa superficies irregulares. También se puede aplicar en capas finas, obteniéndose una superficie lisa.

FORMATO: 15 kg.

APLICACIÓN

- **Rendimiento teórico:** 1,75-1,85 Kg/m²/mm.
- **Secado:** 1 mm/5-6 horas.
2 mm/9-10 horas.



Interior

● DECOPLAST EXTERIOR POLVO



DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para la reparación de albañilería al exterior, enlucidos, tapa grietas y nivelación en soportes de cemento, ladrillo, bloques, hormigón, etc.

FORMATO: 5 kg. 15 kg.

APLICACIÓN

- **Rendimiento teórico:** 1,50 Kg/m²/mm.
- **Secado:** 1 mm/8 horas.



Interior / Exterior

● DECOPLAST AL USO



DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso especial para tapan agujeros o grietas y reparar cualquier tipo de irregularidades.

FORMATO: 250 ml 750 ml 4 l 20 kg.

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1,75-1,85 kg./m²/1 mm
- **Secado:** 1 mm/5-6 horas.
2 mm/9-10 horas.



Interior / Exterior

● DECOPLAST ANTI-FISURAS FIBRA



DESCRIPCIÓN

Masilla elástica impermeabilizante al agua con fibras para el tratamiento específico de grietas y fisuras.

FORMATO: 1 kg. 5 kg.

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 1,60-1,70 kg./m²/1 mm
- **Secado:** 1 mm/6-8 horas.



Interior / Exterior

FAMILIA 9. SISTEMA TINTOMÉTRICO



¿Qué buscas un color?
¡Aquí los tienes todos!

I LÍNEA 9.1. BASES AL AGUA

● BASE MATE DECOMAT



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate de alta calidad a base de copolímeros acrílicos 100%, para la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores. Adecuada para el pintado de fachadas debido a su impermeabilidad al agua de lluvia y la permeabilidad al vapor de agua interior. Pintura especialmente formulada para su utilización en sistemas tintométricos.

BASES: P – D – TR

FORMATO:

750 ml	4 l	15 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-12 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

● BASE EKUS



DESCRIPCIÓN

Pintura decorativa y de protección tanto en exteriores (según colores) como en interiores. Pintura especialmente formulada para su utilización en sistemas tintométricos.

Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

FORMATO:

750 ml	4 l	15 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 11-15 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300



Sistema Tintométrico
DECOLOR

● BASE MATE EXTRA



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate de alta calidad para la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores.

Pintura con protección contra hongos y algas.

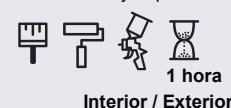
BASES: P – TR

FORMATO:

750 ml	4 l	14 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300



● BASE PINTURA SATINADA



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica satinada de alta calidad vinílica, para la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores. Adecuada para el pintado de fachadas debido a su impermeabilidad al agua de lluvia y la permeabilidad al vapor de agua interior. Pintura especialmente formulada para su utilización en sistemas tintométricos.

BASES: P – D – TR

FORMATO:

750 ml	4 l	15 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l. y capa.



Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

Brillo: 60° 10-15 GU
UNE-EN ISO 2813

● BASE MATE D-800



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica-poliuretano de alta calidad para la protección y decoración techos y paredes en interiores y exteriores, donde se desee un acabado fino y de gran belleza, donde el acabado mate es muy importante. Al ser impermeable y transpirable es ideal para el pintado de fachadas exteriores. Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8 m²/l



1 hora

Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

● BASE DECO-SIL



DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso a base de resina de silicona, combina una alta repelencia a la humedad con una excelente permeabilidad al vapor de agua, lo cual le otorga una durabilidad extremadamente larga.

Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

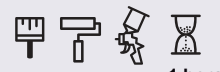
FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 7-10 m²/l. y capa.



1 hora



CLASE 3



CLASE 1

● BASE DECORTEX LISO PREMIUM



DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico de gran calidad para la protección y decoración de toda clase de superficies de hormigón, albañilería exterior, restauración de los morteros monocapa en fachadas, etc.

Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



1 hora



CLASE 2



CLASE 2

● BASE DECORTEX LISO PREMIUM SILOX



DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico con polisiloxanos de gran calidad para la protección y decoración de toda clase de superficies de hormigón, albañilería exterior, restauración de los morteros monocapa en fachadas, etc. Permeable al vapor de agua. Producto hidrófugo, impermeable al agua líquida.

Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l. y capa.



1 hora



CLASE 2



CLASE 2

● BASE CLIMAT PREMIUM



DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico para la decoración y protección de toda clase de superficies de albañilería en exteriores. Alta hidrofobicidad en aplicación con lluvia temprana junto con excelente tiempo abierto de aplicación en climas cálidos.

Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

FORMATO:

4 l

14 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l.



CLASE 3



CLASE 1

● BASE IMPER-ELAST LISO



DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante elástico para la protección e impermeabilización de paramentos verticales exteriores, formulado con copolímeros acrílicos 100% reticulable por rayos UV.

Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR

FORMATO:

4 l

15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 4-6 m²/l y capa



CLASE 3



CLASE 2

● BASE DECOPUR AQUA (A+B)



Protección rayos UV

Vida mezcla: 5 horas.

DESCRIPCIÓN

Esmalte poliuretano alifático al agua de 2 componentes, catalizado con poliisocianato alifático, para la protección de suelos de hormigón o cemento, estructuras metálicas, madera, etc.

BASES: P – TR

P – TR
Acabado Brillante

FORMATO:

Comp. A 4 kg.

Comp. A 0,8 kg.

Comp. B 1 kg.

Comp. B 0,2 kg.

APLICACIÓN

- **Mezcla:** (A+B) 4:1 en peso.
- **Repintado:** 12-24 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 7-10 m²/kg y capa



Interior / Exterior

Acabado Brillante

● BASE ALBOR BRILLANTE AQUA



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético brillo en base acuosa de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintético en base disolvente.

BASES: P – TR

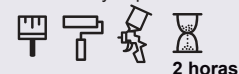
FORMATO:

750 ml

4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Interior / Exterior

Acabado Brillante

BASE ALBORLAC AQUA



DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas de poliuretano alifático. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintético en base disolvente.

BASES: P – TR

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-16 m²/l y capa



Acabado Satinado
Acabado Mate

BASE ALBOR ACRÍLICO AQUA



DESCRIPCIÓN

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas acrílicas.

Utilización: Decoración y protección de superficies como puertas, ventanas, paredes, rejillas, muebles, etc.

BASES: P – TR

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 12-14 m²/l y capa



Acabado Satinado
Acabado Mate

BASE DECO-SUELOS AQUA



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua para la protección y decoración de suelos de parkings, garajes, almacenes, pistas deportivas, etc. con tráfico ligero de vehículos.

BASES: P – TR

FORMATO: 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Transitable:** 12-24 horas.
- **Repintado:** 6-8 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m²/l.



BASE DECO-EPOXI AQUA 1 COMPONENTE



DESCRIPCIÓN

DECO-EPOXI 1C PRE-CATALIZADO, tecnología híbrida acrílico-epoxi en base acuosa lista para usar, con un rendimiento similar a los sistemas epoxi 2C convencionales. Especialmente indicado para garajes, suelos comerciales, salas de hospitales, salas de cirugía, cocinas de restaurantes, escuelas, terrazas de piscinas, estructuras metálicas, paredes con alta resistencia a la abrasión, etc.

BASES: P – TR

FORMATO: 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Imprimación:** Imprimación suelos agua.
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Accesible:** 72 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 8 m²/l.



Acabado Satinado

● BASE DECO-EPOXI AQUA 2 COMPONENTES (A+B)



DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi al agua de 2 componentes curado con poliamida, para la protección de suelos de hormigón, estructuras metálicas, etc.

BASES: P – TR



Vida mezcla: 60 min.

FORMATO:

Comp. A 3 kg.	Comp. B 0,75 kg.	Comp. A 12 kg.	Comp. B 3 kg.
------------------	---------------------	-------------------	------------------

APLICACIÓN

• Mezcla (A+B): 4:1 en peso.

- Repintado: 24 horas.
- Transitado: 48-72 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 2,5-3 m²/Kg. acabado



Interior

Acabado Satinado

● BASE COCINAS Y BAÑOS



DESCRIPCIÓN

Pintura al agua diseñada para el pintado de cocinas y baños sobre gran variedad de materiales. Resistencia a las manchas de grasa y humedad. Adhesión superior en sustratos cerámicos y superficies vitrificadas. Pintura con protección contra hongos y algas.

BASES: P – TR



FORMATO:

750 ml	2,5 l
--------	-------

APLICACIÓN

- Brillo: Satinado G2. 60°: 15-20 GU UNE-EN 13300
- Repintado: 4-6 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/l.



1 hora

Interior / Exterior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 1 según UNE-EN 13300

I LÍNEA 9.2. BASES AL DISOLVENTE

● BASE ALBOR ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano. Conforme a la norma UNE 48316. Producto con certificación de reacción al fuego. UNE-EN 13501-1.

BASES: P – D – TR

FORMATO:

750 ml	4 l
--------	-----

APLICACIÓN

- Repintado: 12-24 horas.
- Diluyente: Sintéticos y grasos.
- Rendimiento teórico: 12-16 m²/l. y capa.



4-5 horas

Interior / Exterior

Acabado Brillo
Acabado Satinado
Acabado Mate

● BASE ESMALTE SINTÉTICO SECADO-RÁPIDO



DESCRIPCIÓN

Esmalte S-R industrial para maquinaria en general, estructuras metálicas, radiadores, puertas tanto metal como madera, muebles, etc. Posibilidad de utilizar como 1 o 2 componentes (junto con el catalizador tendríamos un sistema de poliuretano alifático de 2 componentes) según prestaciones de dureza, resistencia química y resistencia al exterior necesarias.

BASES: P – TR

FORMATO:

750 ml	4 l	CATALIZADOR: 250 ml
--------	-----	------------------------

APLICACIÓN

- Repintado: 6-8 horas.
- Diluyente: Universal
- Rendimiento teórico: 12-16 m²/l. y capa.



1 hora

Interior / Exterior

Acabado Brillante

Ratio 2 componentes:
10-15% en peso de catalizador.



LÍNEA 9.3. COLORANTES

COLORANTES UNIVERSALES - DECOTINT



COLOR	FORMATO:
	1 L
DBS (Magenta)	-
DMS (Amarillo Exteriores)	-
DZS (Violeta)	-
DUS (Naranja)	-
DNS (Rojo Exteriores)	-
DRS (Azul)	-
DQS (Amarillo)	-
DVS (Rojo)	-

COLOR	FORMATO:
	1 L
DYS (Rojo Óxido)	-
DKU (Blanco)	-
DPS (Verde)	-
DLS (Azul)	-
DJS (Negro)	-
DTS (Amarillo Óxido)	-
DWS (Sombra)	-
DXS (Negro)	-

LÍNEA 9.4. CARTA DE COLORES

CARTA NOVA

Colores

2024 COLORES



CARTA NATURAL (NCS)

Colores

980 COLORES
1950 COLORES



CARTA RAL

Colores

210 COLORES



FAMILIA 10. PRODUCTOS ESPECÍFICOS



Productos específicos como complemento a todo lo demás.

LÍNEA 10.1. DISOLVENTES

DISOLVENTES



DEFINICIÓN			
	1 l	5 l	20 l
1001 Disolvente Universal	X	X	X
1002 Disolvente Sintéticos y grasos.	X	X	X
1003 Disolvente Acrílico		X	X
1004 Disolvente Nitro		X	X
1007 Disolvente Epoxi		X	X

LÍNEA 10.2. TINTES

COLORANTES AL AGUA



COLORES			
	50 ml	250 ml	1 l
Ocre, rojo óxido, negro y pardo			
Azul, amarillo, naranja, verde y verde hierba			
Rojo vivo			
Violeta			

APLICACIÓN



Interior / Exterior
(según color)

COLORANTES UNIVERSALES



COLORES		
	125 ml	250 ml
Ocre y negro		
Rojo, verde, azul, rojo óxido, amarillo limón y amarillo real		

APLICACIÓN



Interior / Exterior
(según color)

LÍNEA 10.3. OTROS

AISLANT - ANTICONDENSACIÓN



DESCRIPCIÓN

Pintura al agua con excelentes características como anticondensación, con lo cual se produce un importante ahorro energético en zonas interiores protegidas como viviendas, edificios públicos, oficinas, etc. Previene la formación de agua de condensación y evita la formación de mohos y manchas de humedad.

Color: BLANCO

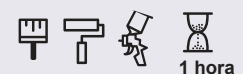


FORMATO:

750 ml	4 l	15 l
--------	-----	------

APLICACIÓN

- Repintado: 24 horas.
- Diluyente: Agua.
- Rendimiento teórico: 2-4 m²/l



1 hora
Interior

Resistencia a la abrasión en húmedo:
CLASE 2 según UNE-EN 13300

LACA PROTECTORA PELABLE



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de rápido secado, de aspecto liso para protecciones provisionales. Se puede aplicar a una amplia variedad de sustratos de metal, plástico y superficies de albañilería en general pintados para obtener una capa protectora temporal que se despega fácilmente y no deja residuos después de retirarla.

FORMATO: 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 6 m²/l



DECOCAT D-50



DESCRIPCIÓN

DECOCAT D-50 es un agente reticulante líquido multifuncional desarrollado para recubrimientos de poliuretano o acrílicos. Reacciona completamente con los grupos carboxílicos de los recubrimientos de poliuretano o acrílicos, rompiendo su estructura original y dando lugar a una estructura tridimensional, lo cual aporta un considerable incremento de las resistencias físico-químicas y aumentando la resistencia a la hidrólisis.

FORMATO: 250 ml

APLICACIÓN

- **Diluyente:** Agua.
- **Dosificación:** 4 - 8% en peso



LÍNEA 10.4. ANTI-MANCHAS

ANTI-MANCHAS AQUA



DESCRIPCIÓN

Pintura al agua aislante de manchas y sin olor, lo que le confiere un tiempo mínimo entre aplicación y uso de zonas pintadas como bares, oficinas, cocinas, baños, hoteles, edificios públicos, etc.

Color: BLANCO.

FORMATO: 750 ml 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Agua.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l



ANTI-MANCHAS



DESCRIPCIÓN

Pintura aislante de manchas de secado rápido lo que le confiere un tiempo mínimo entre aplicación y uso de zonas pintadas como bares, oficinas, cocinas, baños, hoteles, edificios públicos, etc.

Color: BLANCO.

FORMATO: 750 ml 4 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Acrílico.
- **Rendimiento teórico:** 10-14 m²/l



WALL-FIX



DESCRIPCIÓN

Pintura aislante de manchas sin olor. WALL-FIX es un producto sin olor y de secado rápido lo que le confiere un tiempo mínimo entre aplicación y uso de zonas pintadas como bares, oficinas, cocinas, baños, hoteles, edificios públicos, etc. Resistente al moho y humedades.

Color: BLANCO.

FORMATO: 750 ml 4 l 15 l

APLICACIÓN

- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Diluyente:** Disolvente Inodoro D.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m²/l



LÍNEA 10.5. LIMPIEZA

● DECO-CLEANING PLUS - LIMPIEZA Y DESENGRASANTE



DESCRIPCIÓN

Limpiador desengrasante altamente concentrado, de gran eficacia en la eliminación de todo tipo de suciedades y grasas en el sector industrial y marítimo.

Características:

*Alto poder desengrasante.

*Indicado para el sector industrial y marítimo (aceite, fuel, refinerías, gas, etc.).

FORMATO: 1 l 5 l 20 l

APLICACIÓN

• Diluyente: Agua.

Interior / Exterior

LÍNEA 10.6. PASTAS AL TEMPLE

● PASTA TEMPLE LISO



DESCRIPCIÓN

Pintura al temple transpirable, para la decoración y protección de paramentos en interiores, formulada a partir de mezcla de diferentes tipos de carbonatos de fina granulometría y gran blancura que fijados con distintas colas, proporcionan un acabado liso de gran cubrición y blancura.

FORMATO: 1 kg. 2 kg. 5 kg. 13 l

APLICACIÓN

• Diluyente: Agua.

• Rendimiento: 3-4 m²/Kg.

• Repintado: 4-6 horas.



3-4 horas

Interior

● PASTA TEMPLE GOTELÉ



DESCRIPCIÓN

Pintura al temple formulada a partir de mezcla de diferentes tipos de carbonatos de fina granulometría y gran blancura.

FORMATO: 13 l

APLICACIÓN

• Diluyente: Agua.

• Rendimiento: 1-2 m²/kg.



3-4 horas

Interior

● PASTA TEMPLE EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

Pintura al temple formulada a partir de mezcla de diferentes tipos de carbonatos de fina granulometría y gran blancura, que reforzados con silicatos y ligantes le proporciona excelente adherencia y total rechazo al agua proporcionando un acabado liso de gran cubrición y blancura.

Decoración y protección de paramentos exteriores e interiores, naves y garajes proporcionando un acabado liso.

FORMATO: 13 l

APLICACIÓN

• Diluyente: Agua.

• Rendimiento: 3-4 m²/kg.

• Repintado: 4-6 horas.



3-4 horas

Interior / Exterior

ENVASADOS EN CAJAS COMPLETAS

	50 ml	125 ml	250 ml	750 ml	1 l	4 l	5 kg.
Colorantes	24	12	12		6		
Pinturas al agua				6		4	
Esmaltes, barnices y productos al disolvente			8	6		2	
Preparaciones / Decokril				6	6		
Masillas (polvo y pasta)			18	6	20		4
Convertidor de óxido				6			
Alta decoración				6	6		

Suministro por palets completos de un mismo producto y tamaño de envase:

15 l	14 l	9 l	4 l
33 envases	33 envases	48 envases	120 envases

CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO:

1. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aun cuando vayan consignadas a portes pagados.
2. La elección del medio de transporte es de exclusiva competencia de PINTURAS DECOLOR. Si se requiere cualquier otro método de transporte, el coste íntegro del mismo será a cargo del cliente.
3. Los pedidos se ajustarán siempre a las unidades que contiene cada formato de embalaje.
4. Cualquier reclamación deberá formularse antes de cinco días desde la recepción de la mercancía.
5. Para pedidos inferiores a 400 €, los portes serán a cargo del cliente.
6. En cualquier caso, la responsabilidad de PINTURAS DECOLOR se limitará siempre al valor de la mercancía.
7. No se admitirán devoluciones de mercancías una vez transcurridos 30 días desde su recepción.
8. Toda devolución de mercancía deberá ser debidamente justificada y aprobada por PINTURAS DECOLOR y quien actúe en su nombre.
9. En las devoluciones que sean expresamente autorizadas y cuyas causas no sean imputables a PINTURAS DECOLOR, será deducido el 20% de su importe para hacer frente a los gastos de gestión, transporte y manipulación.
10. No se admitirán devoluciones de colores realizados en Sistema Tintométrico.
11. Los precios de esta tarifa son en Euros € y no incluyen el I.V.A.
12. En caso de litigio, ambas partes se someterán a la competencia de los Tribunales de La Roda con renuncia expresa a su propio fuero.
13. De conformidad con la Ley de Envases 11/1997 y el artículo 18.1 del Reglamento que desarrolla, el responsable de la entrega del envase usado, para su correcta gestión medioambiental, será siempre el poseedor final del mismo.
14. Esta tarifa anula las anteriores.

Evolucionando para ganar su confianza

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



El compromiso de **PINTURAS DECOLOR** con el mercado en cuanto a la gestión de la calidad, nos lleva a investigar las tendencias y evolución de los consumidores y con ello a desarrollar nuevos productos de acuerdo con tales demandas y necesidades, teniendo en cuenta a la vez las legislaciones presentes y tendencias de futuro, procurando en todo caso conjugar siempre la inevitable **relación calidad-precio** y diseñando productos más modernos y eficaces.

En los últimos años hemos aumentado considerablemente la inversión en **I+D+i**, desarrollando una muy amplia gama de productos certificados que acreditan nuestro respeto incuestionable con el medio ambiente.

POLITICA DE CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL DE DECOLOR



La Dirección General de **DECOLOR**, consciente de la creciente importancia de la calidad en los mercados actuales y la buena gestión ambiental, se compromete a la implantación y mejora continua de un Sistema de Gestión Integrado de Calidad y Ambiental según las normas UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE- EN ISO 14001:2015, para sus actividades, es decir para el “**DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE PINTURAS Y BARNICES**”



DECOLOR entiende como Calidad y buena Gestión Ambiental todas aquellas actuaciones destinadas a lograr:

- Una mejora continua en nuestros productos y servicios.
- Cumplir con los requisitos legales que afectan a nuestra organización y con otros requisitos que la organización suscriba relacionados con sus aspectos ambientales, los requisitos de nuestros clientes, de las demás partes interesadas, y con los nuestros propios.
- Una adecuada comunicación y formación del personal de la empresa, así como su completa colaboración.
- Que los errores se utilicen para aprender y eliminar las causas que los generan.
- Desarrollo sostenible, respeto por el medio ambiente y prevención de la contaminación
- Que cada persona sea responsable de la calidad de su trabajo y de la protección del Medio Ambiente, así como de su verificación según los planes establecidos.

En la medida que seamos capaces de mejorar estos aspectos estaremos más cerca de nuestro objetivo fundamental “satisfacer plenamente los requerimientos y expectativas de nuestros clientes”.

La Dirección General de **DECOLOR** manifiesta el firme compromiso de llevar a cabo su política de calidad y de gestión ambiental, así como de realizar las oportunas revisiones y actualizaciones.

La Roda, 02 de octubre de 2017.

Dirección General





PINTURAS
Decolor[®]

www.decolor.com

PINTURAS DECOLOR, S.L.
Pol. Ind. El Salvador
Avda. 3^ª, Parcelas 4 y 5
Tel. +34 967 44 17 14

02630 LA RODA (Albacete)
SPAIN
decolor@decolor.com