

INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPER-ELAST LISO



DESCRIPCIÓN

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

Características:

- ✚ Alta cubrición.
- ✚ 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.
- ✚ Baja absorción de agua.
- ✚ Excelente nivelación y brochabilidad.
- ✚ Resistente a los álcalis y agentes atmosféricos.
- ✚ Pigmentos estables y resistentes a la luz.
- ✚ Impermeable y transpirable.
- ✚ Pintura con protección contra hongos y algas.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Copolímero acrílico.	
Color	Carta de colores DECORTEX / IMPER-ELAST y sistema tintométrico DECO-COLOR.	
Brillo	Mate	
Sólidos en peso	65 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	49 %	UNE 48090
Viscosidad	126 – 134 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.35 – 1.45 kg/l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8.0 – 10.0 (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendimiento teórico	4 – 6 m ² /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Rendimiento total	2 – 3 m ² /l aproximado.	
Espesor recomendado	170 – 250 micras húmedas; 85 – 125 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.	
Secado al tacto	2 – 4 horas.	UNE 48301
Repintado	12 – 24 horas.	
Disolvente	Agua.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007
Elongación a la rotura	> 120 %	UNE 53413
Resistencia a tracción	1.80 MPa (18 kg/cm ²)	UNE 53413
Permeabilidad al vapor de agua	V ₂ (Media)	UNE-EN ISO 7783-2

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>

INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPER-ELAST LISO



Índice de transmisión agua líquida	W ₃ (Baja)	UNE-EN 1062-3
Clasificación	EN 1062-1 G ₃ E ₄ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	UNE-EN 1062-1

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 4 g/l

APLICACIÓN

Revestimiento impermeabilizante elástico para la protección en general de paramentos verticales cuyas superficies están constituidas con materiales de diferentes coeficientes de dilatación, obra vista, hormigón, etc. Debido a su elevada elasticidad evita en la mayoría de casos la aparición de pequeñas fisuras o grietas.

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Diluyente y limpieza de utensilios: Agua.

Las superficies a pintar deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies no pintadas:

- Cemento y hormigón: Aplicar como imprimación DECOKRIL PENETRANTE. Las siguientes capas aplicar IMPER-ELAST diluido como máximo un 5% hasta un rendimiento de 2 – 3 m²/l.

En caso de grietas, agujeros o desconchados, reparar con mortero o con una mezcla 1:3 de IMPER-ELAST y arena.

Si existe formación de hongos o algas limpiar previamente.

Superficies pintadas:

- Si la pintura está en mal estado, eliminarla totalmente y proceder como en superficies no pintadas.
- Si la pintura está en buenas condiciones, lavar y lijar y aplicar IMPER-ELAST.
- En caso de grietas, agujeros o desconchados, reparar con mortero o con una mezcla 1:3 de IMPER-ELAST y arena.
- Si existe formación de hongos o algas limpiar previamente.

Si se desea colorear puede emplearse COLORANTE AL AGUA DECOLOR o TINTE UNIVERSAL DECOLOR, como máximo un 5%.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPER-ELAST LISO



En general se recomienda:

- + Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
- + No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
- + Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
- + En caso de contaminación por moho, hongos o algas:
 - Lavar con una solución de agua y lejía al 10 %.
 - Aclarar con agua.
 - Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
 - Utilizar productos con protección ANTIMOHO.
- + En caso de presencia de salitre (eflorescencias salinas):
 - Cepillar y lavar con ácido clorhídrico diluido al 10% con agua.
 - Aclarar con agua.
 - Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de: 4 L; 15 L

ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>