



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DECORTEX LISO PREMIUM SILOX



#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso acrílico con polisiloxanos para la protección y decoración de fachadas. Pintura con conservante de película que proporciona una excelente protección contra un amplio espectro de hongos y de algas.

#### Características:

- ✚ Excelente durabilidad al exterior.
- ✚ Permeable al vapor de agua.
- ✚ Producto hidrófugo, impermeable al agua líquida.
- ✚ Buen poder cubriente y de relleno.
- ✚ Protección y restauración de los morteros monocapa en fachadas.
- ✚ Excelente nivelación y brochabilidad.
- ✚ Resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
- ✚ Pigmentos estables y resistentes a la luz.

#### DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Copolímero acrílico y polisiloxanos.	
Color	Carta de colores DECORTEX / IMPER-ELAST y sistema tintométrico DECO-COLOR.	
Brillo	Mate G <sub>3</sub> 85° : < = 10 GU	UNE-EN ISO 2813
Sólidos en peso	65 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	42 %	UNE 48090
Viscosidad	115 – 120 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.50 – 1.60 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	8 – 10 m <sup>2</sup> /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Espesor recomendado	110 – 140 micras húmedas; 47 – 60 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.	
Secado al tacto	1 hora.	UNE 48301
Repintado	4 – 6 horas.	
Disolvente	Agua.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007
Resistencia al frote húmedo	Clase 1	UNE-EN 13300
Permeabilidad al vapor de agua	V <sub>2</sub> (Media)	UNE-EN ISO 7783-2
Índice de transmisión agua líquida	W <sub>3</sub> (Baja)	UNE-EN 1062-3
Clasificación	EN 1062-1 G <sub>3</sub> E <sub>2</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	UNE-EN 1062-1

#### 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](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DECORTEX LISO PREMIUM SILOX



Valor límite de la UE para el producto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 10 g/l

#### APLICACIÓN

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.

#### MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.  
Diluyente y limpieza de utensilios: Agua.

#### Datos de aplicación para pistola airless

**Boquilla** 0.021”–0.027”

**Ángulo de pulverización** 65–80°

**Presión en boquilla** 140 - 190 kg/cm<sup>2</sup> (2100 psi)

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

#### Superficies no pintadas:

- Yeso, cemento y cal: Fijar con DECOKRIL o DECOKRIL PENETRANTE. Aplicar DECORTEX LISO PREMIUM SILOX como acabado.
- Hierro, acero: Imprimir con IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE DECOLOR o IMPRIMACIÓN POLIVALENTE o IMPRIMACIÓN POLIVALENTE AQUA. Aplicar DECORTEX LISO PREMIUM SILOX como acabado.
- Madera: Imprimir con SELLADORA DECOLOR o SELLADORA AQUA. Aplicar DECORTEX LISO PREMIUM SILOX como acabado.
- Yeso “muerto” o pulverulento: Fijar con DECOKRIL PENETRANTE. Aplicar DECORTEX LISO PREMIUM SILOX como acabado.

#### 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, lijar y aplicar dos capas de DECORTEX LISO PREMIUM SILOX como acabado. Para una mayor consistencia y durabilidad del recubrimiento aconsejamos imprimir previamente el soporte con DECOKRIL PENETRANTE.

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](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DECORTEX LISO PREMIUM SILOX



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; 14 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.  
[www.decolor.com](http://www.decolor.com)

Control de calidad: este control se realiza según un sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001 y medioambiental ISO 14001.

#### 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](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>