



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DECORTEX LISO

#### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso de gran calidad para la protección y decoración de fachadas.

Características:

- Buen poder cubriente y de relleno.
- Protección y restauración de los morteros monocapa en fachadas.
- Transpirable e impermeable.
- Resistente a la intemperie y a la luz solar.
- Excelente nivelación y brochabilidad.
- Resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
- Pigmentos estables y resistentes a la luz.
- Pintura con protección contra hongos y algas.

#### DATOS TÉCNICOS:

- Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico.
- Color: Carta de colores DECORTEX / IMPER-ELAST.  
(Blanco 1000, Marfil 1006, Páramo 1051, Vainilla 1012, Salmón 1070, Tabaco 1072, Rojo teja 1032, Albero 1014, Marrón Rojizo 1031, Ocre 1035, Verde Frontón, Azul Ultramar).
- Brillo: Mate.
- Sólidos en peso: 70.0% (Blanco) UNE-EN ISO 3251
- Sólidos en volumen: 50.0% (Blanco) UNE 48090
- Viscosidad: 122 – 128 KU (Blanco) (a  $23 \pm 2$  °C) UNE 48076
- Peso específico: 1.60 – 1.70 Kg./l (Blanco) (a  $23 \pm 2$  °C) UNE-EN ISO 2811-1
- pH: 8.0 – 10.0 (a  $23 \pm 2$  °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; 55 – 70 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.
- Secado: 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
- Permeabilidad al vapor de agua: sd (m) < 0.14  
V(g/m<sup>2</sup>\*día) > 150  
Clase I (Alta) UNE-EN ISO 7783-2
- Índice de transmisión agua líquida:  $0.1 \leq w$  (Kg./m<sup>2</sup>\*h<sup>0.5</sup>)  $\leq 0.5$  Clase II (Media) UNE-EN 1062-3



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DECORTEX LISO

- 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 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.

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

- Superficies no pintadas:
  - Albañilería en general: Aplicar una primera capa diluida al 10 – 15% con agua. También se puede utilizar como imprimación DECOKRIL PENETRANTE si se desea una mejor consistencia y durabilidad del recubrimiento. Como acabado aplicar dos capas de DECORTEX LISO diluidas al 5% con agua.
  - Hierro, acero: Imprimir con IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE DECOLOR o IMPRIMACIÓN POLIVALENTE AQUA DECOLOR. Aplicar dos capas de DECORTEX LISO como acabado diluidas al 5% con agua.
  - Madera: Imprimir con SELLADORA AQUA DECOLOR. Aplicar dos capas de DECORTEX LISO como acabado diluidas al 5% con agua.
- 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 dos capas de DECORTEX LISO 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%.

En general se recomienda:



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DECORTEX LISO

---

- 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 Litros; 14 Litros

#### 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.