

NATURALEZA

Revestimiento anticarbonatación a base de resinas acrílicas en emulsión modificados con poliuretano alifático.

Revestimiento para la protección superficial del hormigón con marcado CE según EN 1504-2:2004.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate
Densidad:	1,40-1,55 grs/cm ³ (ligeras variaciones en función del color)
Rendimiento teórico:	10-12 m ² /litro
Resistencia frote húmedo:	pérdida espesor < 70 µm después de 200 ciclos
Repintado:	3-4 horas
Diluyente:	Agua
Colores:	Blanco y n/cartas NCS y Fachadas

(*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

CARACTERÍSTICAS

- El Revestimiento Acrílico de Poliuretano proporciona películas de gran duración y excelente adherencia.
- Los recubrimientos formados tienen buena impermeabilidad, son resistentes al caleo y permeables al vapor de agua.
- Dispone de una amplia gama de colores que proporcionan películas muy decorativas, además de protectoras.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se recomienda para proteger fachadas nuevas, naves industriales, almacenes, etc...

También esta muy indicado para la rehabilitación de fachadas antiguas, previa preparación del soporte, y para la impermeabilización de paramentos verticales.

Este producto es muy apropiado para la protección y decoración de naves prefabricadas, ya sean paneles, cerchas o columnas, permitiendo una aplicación directa tras el desencofrado, sin necesidad de preparación previa.

Proporciona a dichos soportes resistencia y durabilidad, tanto en exterior como en interior.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe estar exenta de polvo, grasa y pinturas viejas; para ello será conveniente efectuar un rascado o preparar el soporte con nuestro *Barniz Sellador*.
- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less.
- La primera mano se aplicará diluyendo un 10-20% con agua; para la segunda mano puede diluirse hasta un 10% o aplicar al uso.
- No aplicar por debajo de 5 °C.

MARCADO CE

El producto R06 Revestimiento Acrílico Poliuretano tiene el marcado CE siguiendo las directrices de la norma Europea armonizada UNE-EN-1504-2:2005 y UNE-EN 1504-8 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

	
EN 1504-2:2004 Productos para protección superficial R06 Revestimiento Acrílico Poliuretano	
Permeabilidad al CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I $S_D < 5 \text{ m}$
Absorción capilar y permeabilidad al agua	$W < 1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento (sistema flexible sin cargas de tráfico)	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Sustancias peligrosas Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 67/548 CEE, 2009/2/CE, 1999/45/CE y 2006/8/CE	

R06 Revestimiento

Acrílico Poliuretano

ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

No requiere precauciones especiales respecto a toxicidad. No es inflamable.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 4 litros, 10 litros y 15 litros.

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04