

#### NATURALEZA

Sistema ligante, sin disolventes, para morteros, recubrimientos autonivelantes y multicapas epoxi basado en una resina epoxídica y un endurecedor de poliamina.

#### DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Brillante
Densidad:	1,08-1,12 grs/cm <sup>3</sup>
Consumo:	Como sellado <sup>cuarzo-color</sup> : 0,400-0.600 Kg/m <sup>2</sup>
	Como imprimación: 0,200-0,400 Kg/m <sup>2</sup>
	Como lisaje: 0,400-0,700 Kg/m <sup>2</sup> (mezclado con árido de cuarzo)
Vida de la mezcla a 20°C:	20 minutos
Repintado:	12-24 horas
Colores:	Incoloro
Adherencia:	> 35 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión del mortero:	900kg/cm <sup>2</sup>
Rotura a la flexión (ISO 178):	35 N/mm <sup>2</sup> (después de 10 días a 20°C)

#### CARACTERÍSTICAS

- Este tipo de pintura se caracteriza por no contener ningún tipo de disolventes.
- Proporciona acabados de gran resistencia mecánica y química, además de una excepcional adherencia y gran dureza.
- Exento de plomo y cromatos.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Puede utilizarse como imprimación o como lisaje en sistemas multicapas y autonivelantes.

Es idóneo como sellado o acabado en sistemas multicapa con cuarzos de color.

Sistema recomendado en industrias alimentarias, zonas sanitarias, talleres mecánicos, áreas de fabricación y almacenamiento, rampas y muelles de carga, etc...

#### MODO DE EMPLEO

- La humedad del soporte debe ser inferior al 7%.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.
- El sistema ligante se suministra en proporción adecuada de mezcla, la cual deberá hacerse de forma homogénea y completa, evitando que queden restos de producto en las paredes y fondo de los envases.
- La mezcla de los dos componentes se realizará con un agitador a bajas revoluciones para no introducir aire.
- En el caso de utilización como primera capa se aplicará con llana dentada y será necesario una superficie seca, limpia y rugosa que conseguiremos por sistemas mecánicos (granallado o fresado).
- Como acabado en sistemas multicapa su aplicación será a rodillo o con llana de goma.
- El endurecimiento total no se logrará hasta pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 15-20°C.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

#### 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

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

#### PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 5,640 kilos

Componente B: 3,000 kilos

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