

#### NATURALEZA

Recubrimiento flexible a base de poliuretano alifático bicomponente de alto espesor.

#### DATOS TÉCNICOS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acabado:                 | Satinado   |
| Densidad:                | 1,30-1,40 grs/cm <sup>3</sup>  |
| Tª mínima aplicación:    | 5 °C   |
| Contenido en Sólidos:    | 100%   |
| Rendimiento teórico:     | 0,35 - 0,60 Kg/m <sup>2</sup>  |
| Tiempo de curado 20°C:   | Al tacto 6 - 10 horas<br>Tráfico de personas 24 horas<br>Curado total 7 días |
| Alargamiento a rotura:   | 60%  |
| Tiempo máximo repintado: | 48h  |
| Colores:                 | Carta Ral  |

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento impermeable elástico.
- Elevada capacidad de recubrimiento de fisuras.
- Fácil aplicación.
- Excelentes propiedades mecánicas y elevada resistencia a la abrasión.
- Elevada resistencia química y excelente resistencia a los rayos UV.
- Excelente adherencia a soportes de hormigón y morteros cementosos.
- Exento de plomo y cromatos.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Cubiertas transitadas por tráfico ligero y pesado.
- Almacenes, industrias, talleres, naves industriales, garajes...
- Cualquier tipo de suelos de hormigón tanto en interior como en exterior.

#### MODO DE EMPLEO

- El sustrato de hormigón o mortero debe ser resistente, limpio y exento de material deleznable así como grasas aceites o cualquier otro material contaminante y exento de humedad.
- La textura superficial debe ser rugosa y con poro abierto, para ello se recomienda un tratado previo mediante lijado, fresado o granallado.
- Todas las juntas o fisuras que puedan tener movimiento se tratan previamente. Es preciso aplicar una capa de imprimación epoxi para el sellado de la superficie.

- 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.
- No es recomendable en ningún caso realizar mezclas parciales.
- Mezclar los dos componentes homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo durante 3 min. como mínimo, a bajas revoluciones para no introducir aire en el producto y dejar reposar la mezcla unos 15 minutos antes de aplicar sobre la superficie.
- Se aplicará con rodillo una capa abundante permitiendo que se impregne todo el suelo. Dejar secar durante 24 horas como mínimo pero no más de 48 horas.
- Se puede aplicar de igual forma una segunda capa bien extendida, dejando secar como mínimo 48 horas.

#### 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: 10 kilos.

Componente B: 4 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