

#### NATURALEZA

Es un revestimiento sellador incoloro formulado con poliuretano alifático de 2 componentes en base agua.

#### DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Brillante, mate.
Densidad:	1,02 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación:	10-30 °C
Vida útil de la mezcla:	2 horas (a 20°C)
Tiempo de secado:	24 horas
Color:	Incoloro
Relación de mezcla:	10/1 en peso para brillo, 5/1 en peso para mate
Rendimiento teórico:	0.100 Kg/m <sup>2</sup> (dependiendo de la porosidad y la absorción del soporte habrá ligeras variaciones).
Resistencia a la abrasión:	17-19 mg (CS 10; 1000 rev, 1Kg) ASTM D4060-95
Dureza Shore D. (20°C):	56

#### CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al desgaste.
- Apto para su empleo en interiores o exteriores.
- Resistente a los rayos UV.
- Resistente a los productos químicos de limpieza habituales.
- En base agua.
- Olor muy bajo.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sellado de revestimientos cementosos decorativos tanto verticales como horizontales situados en interior o en exterior.
- Sellador adecuado para pavimentos de microcemento.

#### MODO DE EMPLEO

- Antes de la aplicación del producto comprobar que el soporte esté seco y limpio (exento de suciedad, grasa, aceite...).
- Evitar condensación en la superficie a proteger ya que puede provocar burbujas en la primera mano de producto.
- Se homogeneizará previamente el contenido de los dos envases removiendo a fondo. Posteriormente se mezclan los dos componentes con agitador mecánico a bajas revoluciones para no introducir aire en la mezcla durante 2 minutos. Hay que tener en cuenta que la vida de la mezcla a 20 grados es de 2 horas, una vez transcurrido este tiempo el material no debe ser aplicado aunque visualmente parezca que esté en buenas condiciones.

- Las relaciones de mezcla entre los dos componentes son éstas:

Mate. .... 4/0,8 kg o lo que es lo mismo 5/1 en peso.

Brillo..... 5/0,5 kg o lo que es lo mismo 10/1 en peso.

- Se aplicará con rodillo de pelo corto o pistola de baja presión en capas muy finas hasta lograr la total cubrición de la superficie. Estirar el material lo suficiente para no producir encharcamientos y excesiva acumulación de material. Intentar que al solapar unos paños sobre otros estén todavía frescos, de esta manera se evitarán marcas.

- Para la aplicación de la segunda mano dejar transcurrir el tiempo suficiente para que se produzca el secado de la superficie y haya perdido la pegajosidad no observándose evidencias de humedad. Mínimo 4 horas.

- Se recomienda una aplicación mínima de dos capas. En el caso de aplicación sobre microcemento la mayoría de las veces será suficiente. En caso necesario por excesiva porosidad del soporte aplicar una tercera mano.

- Durante el secado del producto se deberá tener una ventilación suficiente para eliminar el exceso de humedad.

- No utilizar productos de limpieza durante la primera semana de uso del pavimento (incluso agua). Pasado este tiempo para limpiar la superficie utilizar agua con detergentes neutro.

- La limpieza de las herramientas utilizadas se realizará con agua antes de que haya secado el material.

#### 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

Utilizar 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 kilos	
Componente B:	0.5 kilos	para acabado brillo

Se presenta en envases de:

Componente A:	4 kilos	
Componente B:	0.800 kilos	para acabado mate

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