

#### 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: ASTM D4060-95	17-19 mg (CS 10; 1000 rev, 1Kg)
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.

## **B15 Barniz**

### **Aquapur 2 comp.**

#### ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en lugares protegidos del sol y del frío excesivo, en envases originales.

#### 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