

## BARRERA ANTIHUMEDAD

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Clase de producto

Revestimiento epoxy de 2 componentes, que aísla totalmente las paredes, muros y techos con una barrera impermeable no porosa. La barrera epoxy no permite el paso al agua, y las filtraciones quedan bloqueadas.

De uso en interiores y exteriores.

#### Ventajas

- Excelente protección contra la humedad por capilaridad y la humedad procedente de filtraciones.
- Previene el crecimiento del moho.
- También es efectivo para casos leves de afloración de salitre (si la afloración de sales es importante, aplicar Xylazel Impermeabilizante).
- De base agua, sin disolventes.
- Para cualquier tipo de sustrato: cemento, ladrillo, hormigón, piedra... No aplicar sobre yeso, por su poca resistencia a la humedad.
- El acabado es liso y color crema. Si se desea otro acabado, puede pintarse con cualquier tipo de pintura tanto en base agua como en base disolvente.
- Fácil aplicación.
- Excelente miscibilidad.
- No es necesario que la superficie esté seca. Barrera Antihumedad tiene una excelente adherencia incluso sobre superficies húmedas.

Color - Crema

#### Tamaño de los envases

Caja de cartón con dos envases de 500 ml. para mezclar.

### 2. MODO DE EMPLEO

#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia antes de aplicar. Es importante eliminar todas las partículas sueltas, la grasa y el polvo antes de aplicar, y rellenar las grietas. No es necesario que la superficie esté seca, ya que Barrera Antihumedad tiene una adherencia excelente incluso sobre paredes húmedas.

No se recomienda aplicar sobre yeso, por su poca resistencia a la humedad.

#### Preparación del producto

Primero debe removerse bien cada componente, por separado y con espátulas distintas. A continuación se echan partes iguales de los dos componentes en un recipiente limpio, y se mezclan bien. Preparar sólo una cantidad que pueda utilizarse en el tiempo de 1 hora, ya que pasado este tiempo la mezcla se endurece.

#### Aplicación

En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar una prueba antes de la aplicación. Deben aplicarse 2 manos para una correcta impermeabilización.

La mezcla se aplica a brocha, cubriendo bien todos los puntos de la superficie, con una capa lisa y uniforme.

Al cabo de 1 hora aproximadamente, cuando esté seca al tacto la primera mano, se puede preparar y aplicar la segunda.

Al cabo de 24 horas aproximadamente, la barrera estará totalmente seca y se podrá repintar con otra pintura, si se desea.

No debe utilizarse a menos de 10°C, ya que no secaría correctamente la mezcla.

Los utensilios se limpian inmediatamente con agua y jabón.

### 3. DATOS TÉCNICOS

Densidad componente A: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Densidad componente B: 1,65 g/cm<sup>3</sup>

Rendimiento aproximado de la primera mano: de 5 a 8 m<sup>2</sup>/litro

Rendimiento aproximado de la segunda mano: 10 m<sup>2</sup>/litro

Tiempo de trabajo de la mezcla: 1 hora

Tiempo de secado aproximado: 1 hora al tacto, para aplicar la segunda mano.

24 horas totalmente seco, para repintar con otra pintura.

Limpieza de utensilios: Con agua y jabón.

### 4. INDICACIONES ESPECIALES

Información técnica de seguridad: Consultar hoja de seguridad del producto.

Almacenamiento y manipulación  
Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.

Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire.

No almacenar durante mucho tiempo a temperatura superior a 45°C ni inferior a 5°C. Evitar que el producto llegue a las aguas.

### 5. CALIDAD Y EFICACIA.

#### GARANTÍA DE CALIDAD

Xylazel Barrera Antihumedad es un producto de Xylazel, desarrollado con la máxima calidad y fiabilidad, que cumple los máximos estándares de fabricación y control de sus propiedades.

Es un producto de gran eficacia, poseyendo características innovadoras gracias a su cuidada fabricación y sus exclusivas materias primas, que le confieren extraordinarias prestaciones. Xylazel, S.A., garantiza la calidad del producto, su eficacia y duración, siempre y cuando se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.

### 6. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO



986 343424  
93 2412424

E-mail: servitecnico@xylazel.com

**Norte:** Gándaras de Prado, s/n  
Tel. 986 34 34 24  
Fax 986 34 62 40  
36400 PORRIÑO (Pontevedra)

**Levante:** C/ Pascual y Genís 10, 4º D  
Tel. 96 394 10 54  
Fax 96 394 10 78  
46002 VALENCIA

**Nordeste:** C/ Muntaner, 198-200  
Tel. 93 241 24 24  
Fax 93 241 25 39  
08036 BARCELONA

**Centro:** C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7  
Tel. 91 673 11 11  
Fax 91 673 86 93  
28820 COSLADA (Madrid)

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n  
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)  
TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40

www.xylazel.com

