

## Pintura Antihumedad / Antisalitre

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Clase de producto

Pintura blanca al disolvente, especialmente formulada para proteger y aislar contra la humedad de condensación y los casos leves de afloración de salitre, en paredes y techos de interior.

Es idónea en piezas húmedas, como cocinas o cuartos de baño, o en zonas donde se reúne mucha gente. En estas habitaciones, la humedad del aire se condensa en las partes más frías de la pared o del techo, produciendo manchas negruzcas.

El acabado es blanco, ligeramente rugoso. La pintura puede tintarse, y repintarse con pinturas que resistan a los álcalis y que dejen transpirar a la superficie.

#### Ventajas

Transpirable, deja respirar a la superficie. Resistente a superficies alcalinas: a diferencia de otras pinturas, puede pintarse incluso sobre superficies de cemento fresco, y tiene buena adherencia sin esperar a que se reduzca la alcalinidad.

Puede aplicarse directamente sobre superficies húmedas, no es necesario que la superficie esté seca para pintar.

Elevada resistencia a hongos y mohos.

No necesita un pintado posterior.

Si se desea, puede repintarse. La pintura del repintado debe dejar transpirar a la superficie, y debe ser también resistente a la alcalinidad.

Puede teñirse con tinte universal (2% máximo).

Color

Blanco

Tamaño de los envases

750 ml y 4 litros.

### 2. MODO DE EMPLEO

#### Preparación de la superficie

Las superficies deben estar firmes y limpias antes de la aplicación. No es necesario que estén secas, dado que Pintura Antihumedad / Antisalitre tiene una excelente adherencia incluso sobre superficie húmeda. En caso de que existan colonias de mohos, conviene exterminarlos con Xylazel Protector Antimoho.

No se recomienda su uso sobre superficies de yeso, por su poca resistencia a la humedad.

#### Preparación del producto

Remove muy bien el producto antes de usar.

#### Aplicación

En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar una prueba antes de la aplicación.

Pintura Antihumedad / Antisalitre se aplica con brocha o rodillo, sin diluir.

Deben aplicarse un mínimo de 2 capas, dejando secar el producto entre capa y capa (aproximadamente unas 8 horas). Si el soporte es muy absorbente, se aplicarán 3.

Si la afloración de sal es importante, es preferible utilizar xylazel Impermeabilizante en polvo, que está específicamente diseñado para prevenir la afloración de sales.

Lavar los utensilios con disolvente inmediatamente después de su utilización.

### 3. DATOS TÉCNICOS

Densidad : 1,5 g/cm<sup>3</sup> aprox.

Punto de inflamación : 41°C

Viscosidad: 6 Pa.s

Temperatura mínima de uso: 5°C

Rendimiento: de 2 a 3 m<sup>2</sup> por litro y mano

Tiempo de secado: 8 horas

Resistencia a soportes alcalinos: Excelente

### 4. INDICACIONES ESPECIALES

Información técnica de seguridad:

Consultar hoja de seguridad del producto, o el propio envase.

### 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 Pintura Antihumedad / Antisalitre 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

