

03/03/2024

## Descripción

Se trata de una pintura impermeabilizante de interior ideal para resolver problemas producidos por filtraciones de agua, moho, eflorescencias.

Producto transpirable de capa intermedia.

## Campo de aplicación

Recomendado para su aplicación sobre materiales de construcción, como hormigón, cemento, yeso, ladrillo, etc., aunque estén húmedos (no mojados) en sótanos, garajes, parkings, baños y en general en cualquier recinto poco ventilado.

## Propiedades

Transpirable, impide el paso del agua.

Impermeabilizante.

Barrera antihumedad.

Gran adherencia.

Lavable.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Colores</b>	Blanco
<b>Rendimiento</b>	9-11m <sup>2</sup> /l
<b>Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR</b>	2h
<b>Repintado a 20°C y 60%HR</b>	6h
<b>Volumen sólidos</b>	38±2%
<b>Viscosidad (ASTM D562) Krebs Stormer</b>	100 – 120 KU
<b>COV (2004/42/IIA (i) (500)</b>	Máx. COV 500g/l.
<b>Tª inflamación</b>	40-42°C
<b>Presentación</b>	750ml-4litros

03/03/2024

### Modo de empleo

Las superficies a pintar han de estar limpias, secas y exentas de partículas sueltas antes de pintar. La pintura antihumedad sirve tanto de fondo como de acabado si bien sobre ella se puede aplicar cualquier pintura plástica de calidad. La primera mano diluirla un máximo de un 10% con disolvente desodorizado y la segunda al uso o con la misma dilución.

En superficies no preparadas, sanear eliminando con cepillo duro el polvo, salitre y las posibles manchas que pueda haber en el soporte. El moho se recomienda eliminarlo con lejía doméstica diluida en agua y posterior aclarado con agua. Dejar secar 24h y aplicar nuestra antihumedad.

### Precauciones

La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto. No dude en consultar a nuestro departamento técnico.