

FICHA TÉCNICA

T350 – ANTIHUMEDAD

Barrera Antihumedad

Adecuación de Superficies / Tratamientos

750 ml / 4 L



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Selladora impermeabilizante para paredes y techos. Elimina los problemas de humedad procedentes de filtraciones de lluvia, subsuelo, escapes, etc, actuando a modo de barrera e impidiendo el paso de la humedad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Sin olor

Excelente adherencia incluso sobre soportes algo húmedos

Repintable

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Naturaleza</i>	Resinas Termoplásticas
<i>Acabado (ITL-18)</i>	Liso Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,41 ± 0,03 kg/L
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	2100 ± 500 cps a 25 °C
<i>Rendimiento</i>	6 - 9 m ² /L/capa
<i>Diluyente</i>	Al uso
<i>Secado al tacto</i>	3 -4 horas
<i>Repintado</i>	Después de 16 horas
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (I) (500 g/L))</i>	< 500 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

MODO DE EMPLEO

- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- Ideal para la reparación de siniestros ocasionados por humedades. Se recomienda repintar no sólo la zona manchada sino todo el paño, para conseguir un acabado uniforme.
- Se recomienda preparar la superficie a pintar eliminando restos de pintura mal adherida, moho o salitre y, posteriormente, reparar posibles grietas o desconchones.
- Este tipo de pintura sirve como capa de acabado, pero se puede aplicar sobre ella otro tipo de pinturas, esmaltes o incluso colocar papeles pintados.
- Remover bien antes de aplicar.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia o vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. No tirar los residuos por el desagüe, elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.