

**IMPERGOTA
 INCOLORO**


Rev: 01


DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante incolora, compuesta a base de resinas en dispersión acuosa, diseñadas especialmente para la formulación de recubrimientos elásticos de excelente resistencia al agua y elevada elasticidad. Una vez seca, se transforma en una membrana impermeable de altas prestaciones, presentando unas propiedades sobresalientes: *Óptima adherencia sobre cualquier sustrato de obra y chapa. Estanqueidad frente al agua. Gran elasticidad, permeabilidad al vapor, resistencia al calor, frío e intemperie.*

INDICACIONES - CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para proteger e impermeabilizar terrazas, canalones y cubiertas visitables - transitables. Soporta los pequeños movimientos de dilatación y contracción de la superficie sin llegar a quebrarse.

Aplicación: Remover bien el contenido del envase, antes y durante su uso, si es prolongado.

Su aplicación puede realizarse mediante rodillo, brocha o llana sobre cualquier tipo de superficie de construcción seca, eliminando previamente la superficie de polvo, grasas, pinturas en mal estado, hongos, etc.

- En paramentos verticales se recomienda dar una primera capa con la pintura con 20% de agua, y al cabo de ocho horas una segunda capa sin diluir o máximo 10%

- Para cubiertas se recomiendan tres capas para un espesor de 1 – 1,5 milímetros secos.

Primera capa diluida con un 30% de agua.

Una vez seca aplicar una capa sin diluir. Aplicar una tercera capa de acabado una vez seco, al cabo de 8 horas.

Diluyente: Agua. 1ª capa 20-30%; 2ª capa y sucesivas sin diluir

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

PINTURA HÚMEDA:	PINTURA SECA:
<p>Aspecto: Dispersión viscosa. Densidad: 1,02 Kg/Lt (+0,020) Contenido en sólidos: 49,43 % Ph: 8.5+-0,5 Acabado: Incoloro Brillante VOC: Cat. A/imáx. 140 g/L (2010): 10 g/L</p>	<p>Adhesión sobre soporte de fibrocemento: Aceptable, valores de ensayo iguales a la resistencia de unión Rendimiento por capa: Superficies nuevas 1,5m²/Lt. Superficies pintadas: 5 m²/Lt. Secado al tacto (a 23º C y 300 micras): 1,5 - 2 horas. Seco total: 12 – 16 h. Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura (valores medios obtenidos) según norma UNE-EN ISO 527-1 y UNE-EN ISO 527-3: -Fuerza máxima de tracción: 1,0 MPa (Kg/cm²) -Alargamiento a la rotura: 880% Lavabilidad (ISO 11998): <5 micras de desgaste CLASE 1 Permeabilidad al agua de lluvia: totalmente impermeable.</p>

ALMACENAMIENTO: En lugares donde no se produzcan temperaturas extremas. Además preservar de la exposición directa al sol.

APLICACIÓN: Útiles de aplicación: Mediante rodillo, brocha o pistola.

REPINTADO: A partir de 7 – 8 horas.

COLORES: Incoloro.

ENVASES: 14 L - 3,5 L – 750 ml



La información de esta ficha técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.