

RESYCRIL WT 100

Barniz acuoso

Descripción

RESYCRIL WT 100 es un barniz acuoso en dispersión de un copolímero acrílico de partícula extremadamente fina sin plastificante.

Campo de aplicación

- Sellador de la superficie en recubrimientos para fachadas y en interiores.
- Barniz hidrofugante.
- Lasures para madera.
- Fijador de superficies desmenuzadas y terrosas.

Condiciones de almacenamiento

Se recomienda almacenaje en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción del sol.

Precauciones especiales

- No requiere precauciones especiales respecto a toxicidad. No es inflamable.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Diluyente	Agua
Color	Incoloro
Repintado	3-4 Horas
Densidad (g/cm ³)	0,9—0,95
Rendimiento (L/m ²)	15-30

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.

Propiedades

- Gran capacidad de penetración y muy buena adherencia a los soportes, confiriendo una uniformidad de absorción que reduce totalmente los efectos de rechupes y mejora considerablemente la adherencia de las capas posteriores, así como el consumo de pintura de acabado.
- Proporciona películas hidrofugantes,

Presentación

RESYCRIL WT 100 se presenta en envases de 1, 5, 10 y 25 kg.

Modo de aplicación

Preparación de la superficie:

Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y desechos o partes sueltas de pinturas viejas.

Aplicación:

Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo. La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less. La aplicación se realizará a 1:1 con agua.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

Cuando se utiliza para impermeabilizar la superficie es conveniente la aplicación de dos manos.