

Barniz Antipolvo Pavimento Impreso

DESCRIPCIÓN

Barniz pavimento impreso es un recubrimiento impermeable a base de resinas acrílicas termoplásticas al disolvente, especialmente indicado para el sellado del pavimento impreso y como tratamiento antipolvo en paramentos de hormigón.

USOS / AMBITO DE ACTUACIÓN

- Pavimentos impresos.
- Suelos de hormigón porosos
- Pavimentos sintéticos porosos.
- Tratamiento antipolvo horizontal.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aumenta la dureza y consistencia del soporte
- Resistente a la alcalinidad del soporte
- Extraordinaria adherencia en los materiales utilizados habitualmente en la construcción.
- Fácil mantenimiento.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Incoloro	
ACABADO	Translucido	UNE-EN 1062-1

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	0,90 ± 0,05	UNE EN ISO 2811-1
VISCOSIDAD (ISO)	70-90 KU	UNE 48076
SOLIDOS EN PESO	25 ± 2 %	UNE EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV	750 g/L	Clasif. 2004/42/II A h

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA
RENDIMIENTO TEÒRICO	6-12 m ² /L por mano	UNE EN ISO 23811
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	1-2 horas	UNE 48301
TIEMPO DE SECADO TOTAL	12 horas	UNE 48301
DILUCIÓN RECOMENDADA	Sin dilución	
DILUYENTE	Xileno	

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Tanto la temperatura del soporte, como la temperatura ambiente deben estar entre 5 y 35 °C.

La humedad relativa debe estar por debajo del 85 %.

El soporte debe estar limpio, seco y con una humedad relativa menor del 10 %.

Asegurar una buena porosidad del soporte para que la adherencia sea optima.

La superficie debe estar limpia, sin restos de manchas, grasas, polvo, eflorescencias, etc.

METODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar a brocha, rodillo o por cualquier equipo de proyección adecuado.

El producto se debe aplicar a una mano hasta saturación del soporte.

Si el soporte lo requiere se pueden aplicar más manos aplicando siempre húmedo sobre húmedo.

La limpieza de las herramientas debe realizarse con Xileno e inmediatamente después de su uso.

Producto listo al uso. No es necesario diluir.

Agitar el producto antes de utilizarlo.

PRECAUCIONES

No aplicar con riesgo de lluvias, heladas, fuerte viento o elevada insolación del soporte.

SEGURIDAD

Todos los datos referidos a cuestiones de seguridad en el uso, toxicológicas, de transporte y eliminación de residuos están descritos en la hoja de seguridad. Asegúrese de tener la última versión de la misma.

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en su envase original sin abrir y almacenado en condiciones correctas es de 24 meses.

El almacenamiento debe hacerse en un lugar seco, protegido de las heladas y de la acción directa del sol y en condiciones ambientales entre 5 y 35 °C.

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestra experiencia e investigación, sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, solo podemos garantizar el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos. Los datos que aparecen en esta ficha pueden ser modificados en función de cambios de

formulación y sus valores indicados no eximen de efectuar las pruebas de idoneidad necesarias del producto para un determinado trabajo.

RALPE