

LATEX

DESCRIPCIÓN

Imprimación incolora a base de polímeros vinílicos disueltos en agua con gran poder de adherencia y de sellado de soportes porosos.

USOS / AMBITO DE ACTUACIÓN

- Sellado de superficies porosas
- Aditivo para mejorar pinturas base agua
- Protección de soportes porosos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Producto base agua
- Resistente a la alcalinidad del soporte
- Extraordinaria adherencia en los materiales utilizados habitualmente en la construcción.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo así la transpiración.
- Acabado brillante

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco lechoso	
ACABADO	G ₁ Brillante	UNE-EN 1062-1
BRILLO 60º	>60	UNE EN ISO 2813

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,05 ± 0,05	UNE EN ISO 2811-1
pH	7,7-9,2	UNE EN ISO 19396-1
VISCOSIDAD (ISO)	55-65 KU	UNE 48076
SOLIDOS EN PESO	35 ± 5 %	UNE EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV	30 g/L	Clasif. 2004/42/II A

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA
RENDIMIENTO TEÒRICO	12-15 m ² /L por mano	UNE EN ISO 23811
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	1-4 horas	UNE 48301
TIEMPO DE SECADO TOTAL	Máximo 120 minutos	UNE 48301
REPINTADO	6-8 horas	
DILUYENTE	Agua	
LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS	Agua	

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Condiciones Previas

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 %.

Superficies no pintadas o nuevas

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

Superficies ya pintadas

Eliminar todo resto de pintura en mal estado y proceder a preparar como superficie nueva.

METODO DE APLICACIÓN

Aplicación a brocha, rodillo o cualquier tipo de pulverizador.

Agitar hasta conseguir una total homogenización del producto.

Dilución en función del soporte y uso que se quiera dar al producto.

Se puede llegar a diluir hasta 1 parte de Latex con 5 o 6 partes de agua

Según la absorción del soporte diluir con hasta el 20% de agua.

PRECAUCIONES

Se debe hacer siempre una prueba sobre el paramento en concreto a tratar, ya que se debe evaluar bien el consumo de material y el grado de fijación y endurecimiento que se consigue.

Para diluir el producto utilizar agua en buen estado, ya que de no ser así con el tiempo puede corromper la pintura.

No aplicar sobre soportes sin absorción (sin poro, como vidrio, mármol pulido, etc...), ya que el producto podría presentar problemas de adherencia.

No aplicar sobre soportes con problemas de humedad o salitre.

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.