



Súper Látex

Promotor de adherencia

Súper Látex es una imprimación concentrada que se aplica previo a la instalación de acabados y bases cementicias sobre sustratos porosos. También puede ser utilizada como tratamiento de paredes y pisos siguiendo las proporciones de dilución recomendadas.



DESCRIPCIÓN

El promotor de adherencia Súper Látex es un aditivo líquido, generalmente basado en emulsiones acrílicas o sintéticas, utilizado para mejorar la unión entre morteros nuevos y superficies endurecidas como hormigón, albañilería o yeso. Aumenta la flexibilidad, impermeabilidad y resistencia al desgaste, reduciendo el riesgo de fisuras.

CARACTERÍSTICAS

1. Excelente capacidad de adherencia sobre sustratos de alta porosidad como cemento, yeso y madera
2. Aplicación sencilla
3. Producto concentrado. Diluible en agua
4. Secado rápido
5. Sella el sustrato
6. Realizado a base de productos de nanopartículas para una mayor penetración
7. Uso en ambientes interiores o exteriores

APLICACIONES

Aditivación de morteros tradicionales a base de cemento, yeso o cal aumentando sus resistencias mecánicas y adherencia. Aditivación de morteros de revestimiento, monocapas, aumentando sus resistencias mecánicas y adherencia. Aditivación de pinturas al temple y plásticas mejorando sus prestaciones. Puente de adherencia en fresco. Impermeabilización de mortero

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar antes de su uso para asegurar la consistencia homogénea del material. Para la aplicación del Súper Látex sobre superficies absorbentes estándar diluir en proporción de 1:2 con agua limpia. Aplique con rodillo, escoba o pinceleta en forma pareja sin dejar zonas con acumulaciones ni espacios sin cubrir. En caso de ser necesario retirar excesos. El tiempo de secado debe ser de mínimo 3 horas y máximo 24 horas.

Una vez seca se debe obtener una película transparente y delgada. Para la aplicación del Súper Látex sobre concreto extremadamente absorbente aplicar dos manos con el fin de evitar la formación de burbujas y pequeños orificios en el acabado o base.

Se recomienda aplicar Súper Látex en proporción de dilución 1 parte de Súper Látex Concentrado: 3 partes de agua limpia. Dejar secar por 1-3 horas y posteriormente aplicar una segunda mano diluido en proporción de 1:1 con agua limpia. En el caso que la aplicación sea sobre madera aplicar el producto sin diluir. Al finalizar la aplicación lavar las herramientas con agua inmediatamente.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El sustrato debe estar seco, limpio, estable y estructuralmente sólido.

En caso de ser necesario, limpie mecánicamente la superficie a tratar.

Eliminar cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia.

Si el sustrato no es poroso, consultar al departamento técnico, ya que dependiendo del caso se puede utilizar Súper Látex con una porción de cemento no es una barrera de vapor, por lo que permite el paso de la humedad.

ADVERTENCIA

Irrita la piel, ojos y el sistema respiratorio, mantener fuera del alcance de los niños.

Primeros auxilios:

Ojos – Enjuague los ojos durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Piel – Lave la piel completamente con agua fría y un poco de jabón. Si la irritación, el enrojecimiento o una picazón ocurren y persisten obtenga atención médica.

Inhalación – Si ocurre una irritación respiratoria, dirija a la víctima al aire fresco.

Ingestión – Obtenga atención médica de inmediato en caso de ingerirlo; personal no especializado no deberá proporcionar ayuda.

IMPORTANTE

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.

RENDIMIENTO

10-20 m² (Dilución 1:2) por Litro/por mano. Dependiendo de la superficie donde se va a aplicar.

20-30 m² (Dilución 1:3) por Litro/por mano. Dependiendo de la superficie donde se va a aplicar.

ALMACENAMIENTO

Asegúrese de mantener los productos en pallet y proteger el balde de cualquier forma de humedad, tanto directa como indirecta para asegurar el uso máximo del producto, uniformidad y productividad.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Dispersión cremosa
Rendimiento	10 a 20 dosificación 1:2
Viscosidad (a 24°C)	129 KU ± 10 ku
Densidad	1,00 ± 0,03 Kg/l
pH	8,5 ± 0,5
Resistencia a compresión 28 días	40 Kg / cm ² en morteros
Resistencia a compresión 28 días	60 Kg / cm ² en mortero + 5%

FORMATO Y DURACIÓN

Botella 1 Lt

Bidón 5 Lts

Tineta 18 Lts

Tmbor 200 Lts

12 meses, considerando forma de almacenamiento.

COLOR

BLANCO