

Ficha Técnica

LATEX

Mezcla Líquida Aumenta la Adherencia y la Impermeabilización.

DESCRIPCION

LATEX es un aditivo a base de acrílico que es usado en yesos y soleras para mejorar la adherencia e impermeabilidad.

CAMPOS DE APLICACION

- En aplicaciones interiores y exteriores.
- En morteros, yesos y soleras.
- En yesos interiores y exteriores de tanques de agua, piscinas y silos de hormigón armado.
- En morteros de piedra, ladrillo y baldosas para mejorar la estabilidad de congelación-descongelación.
- Como aditivo de adherencia en morteros preparados para reparaciones.
- Agente de unión entre hormigón viejo y nuevo.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente rendimiento de adhesión.
- Excelente impermeabilidad al agua.
- Mejora la durabilidad sin grietas.
- Alta estabilidad de congelación-descongelación.
- Alta elasticidad.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Mejora la resistencia al agua y a los químicos.

DATOS TECNICOS

Contenido	Dispersión acrílica modificada
Color	Blanco
Contenido sólido	42%
Densidad	1,08 kg / lt
Temperatura de aplicación	+ 5 °C a + 35 °C
Temperatura de servicio	-20 °C a + 80 °C
Tiempo de secado	
Tráfico peatonal	24 horas
Fuerza final	28 días
Código hs	3824.40.00.00.00

LATEX

Mezcla Líquida Aumenta la Adherencia y la Impermeabilización.

PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD

Preparación del sustrato

La superficie de aplicación debe ser duradera, seca, limpia y limpiar materiales que eviten la unión, como polvo, aceite, óxido y eliminar piezas sueltas. La fuga de agua en la superficie debe ser drenada o sellado por un tapón adecuado. La superficie de aplicación debe estar húmeda 12 horas antes de la aplicación, pero no debe quedar agua libre en la superficie.

Método de aplicación

En mortero de yeso; Se mezclan 1m³ de arena de río lavada y 350 kg de cemento 120 kg de agua y 5 kg de LATEX se mezclan en otra taza. La mezcla líquida se vierte en la mezcla de polvo y se agita bien hasta obtener una mezcla homogénea. La mezcla debe aplicarse con llana.

Fabricación de lechada; Se mezclan 1 m³ de arena de río lavada, 350 kg de cemento, 110 kg de agua y 4 kg LATEX se mezcla en otra taza. La mezcla líquida se vierte en la mezcla de polvo y se agita bien hasta obtener una mezcla homogénea. La mezcla se aplica sobre la superficie imprimada.

Mortero de revestimiento; 1 m³ agregado, 250 kg de cemento y 3 kg de LATEX se mezclan y se agrega agua hasta obteniendo una mezcla espesa. La mezcla y la colocación del piso se aplican juntas.

Batido de mortero; Se mezcla y agrega 1 m³ de arena de río lavada, 350 kg de cemento y 10 kg de LATEX agua hasta obtener una mezcla espesa. La mezcla se aplica con equipos de esparcido. 24 horas más tarde en la superficie está lista para el tráfico peatonal. El curado completo se realiza después de 28 días.

Como agente de enlace; Revuelva bien el LATEX y aplique con brocha, rodillo o spray sobre la superficie preparada el material posterior a unir debe colocarse mientras LATEX está húmedo.

CONSUMO

150-200 g / m².

EMPAQUETADO

Tambor de plástico de 5 kg

Tambor de plástico de 20 kg

Almacenamiento

Almacenar en un área seca entre +5°C Y +35°C. Proteger del calor, Congelación Y Directa Luz solar.

LATEX

Mezcla Líquida Aumenta la Adherencia y la Impermeabilización.

Información de Limpieza

Limpie las herramientas y el equipo con agua inmediatamente después de su uso.
El material seco sólo se puede quitar mecánicamente.

Precauciones / Limitaciones

- Puede ser dañino con el contacto con la piel.
- No aplicar en condiciones de congelación o durante la precipitación.
- Proteja los materiales aplicados de la lluvia, la congelación, el tránsito peatonal y la alta humedad continua hasta completamente seco.
- No lo use cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén por debajo de + 5 ° C y por encima de + 35 ° C.

Salud y Seguridad

¡Advertencia! Causa irritación en los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos o la piel, obtenga atención médica inmediata. Si se ingiere, no induzca el vómito. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Lávese bien las manos después de manipular. Use ropa protectora, guantes, protección para los ojos y la cara. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Deseche los residuos no utilizados, el contenido, el contenedor y otros desechos contaminados de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales, federales y provinciales.

Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Garantía limitada:

Este producto está sujeto a una garantía limitada respaldando los tiempos y características de las especificaciones mencionadas en este documento.