

HIDROKUM

Hidrofugante para chukum y concreto. Sellador de alta penetración repelente al agua.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 10 lts.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador de alta penetración, transparente, a base de solvente y aditivos repelentes al agua, desarrollado para aplicarse y proteger superficies de chukum, concreto, ladrillo, piedra y mortero. Este sellador reacciona químicamente con la superficie de chukum y concreto para proporcionar una barrera altamente efectiva contra cloruros y agua. Además, ofrece la ventaja de adherirse tanto a superficies de concreto nuevas como viejas.

VENTAJAS

1. Sellador de un sólo componente.
2. Listo para utilizar.
3. Muy fácil aplicación ya sea con rodillo, brocha o aspersor.
4. No forma una película.
5. Mantiene el acabado original, no tiene efecto en la apariencia del chukum o concreto.
6. repele el agua de lluvia y ayuda para evitar el musgo en fachadas.
7. Puede ser utilizado sobre chukum y concreto nuevo o viejo.
8. Provee un sistema de protección a un costo bajo.
9. Se combina químicamente con los sustratos.
10. Estabilidad a las radiaciones U.V.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto líquido transparente.

RENDIMIENTO

Los rendimientos variarán según la superficie a aplicar y su nivel de porosidad.

SUPERFICIE	RENDIMIENTO
Pisos acabados con llana	3.1 a 3.7 m ² x litro
Escobillados	1.8 a 3.1 m ² x litro

HIDROKUM

Hidrofugante para chukum y concreto. Sellador de alta penetración repelente al agua.

USOS

Sellador para proteger superficies de chukum, concreto, ladrillo, piedra y mortero. Su función principal es crear una barrera efectiva contra la penetración de cloruros y agua, ayudando así a prolongar la vida útil de estas superficies y prevenir daños causados por la humedad y la corrosión. Además, gracias a su capacidad para reaccionar químicamente con la superficie de chukum o concreto, puede adherirse tanto a superficies nuevas como viejas, proporcionando una protección duradera.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

Para superficies de concreto recién vertido, asegúrese de que estén completamente curadas y libres de basura o tierra que puedan obstaculizar la reacción del sellador. En el caso de superficies antiguas, asegúrese de eliminar cualquier sustancia como selladores, residuos de removedor, polvo, tierra o aceite que puedan interferir con la reacción del producto. Se recomienda lavar con agua o a presión.

El producto no requiere ser mezclado o diluido con solventes; debe aplicarse directamente.

Puede aplicar HIDROKUM con brocha, rodillo o aspersor.

Cubra la superficie por completo con el producto. Para capas sucesivas, aplique sobre la capa húmeda anterior.

PRECAUCIONES

Utilizar equipo de protección personal (guantes, gafas y mascarilla). Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. Proteja las ventanas, metales y otras superficies al aplicar ya que estas se pudieran manchar. Producto flamable. Dañino a los ojos. Irritante a la piel. En caso de ingestión no induzca al vómito y acuda al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos aplique agua y acuda al médico de inmediato. Al contacto con la piel, lave con agua, después puede lavar con jabón. Al almacenar es recomendable cerrar el recipiente perfectamente después de cada uso para evitar posibles contaminaciones.

CÓDIGO DE RIESGO

Salud	3
Inflamabilidad	4
Reactividad	0
Riesgo Específico	1
Equipo de Protección Personal	B
Producto Inflamable	Sí

HIDROKUM

Hidrofugante para chukum y concreto. Sellador de alta penetración repelente al agua.

CODIFICACIÓN DE RIESGO

Salud – Inflamabilidad – Reactividad

4. Severo – 3. Serio – 2. Moderado – 1. Ligero – 0. Mínimo

Garantía: Rekum Constructor Mx, no asume responsabilidad por fallos derivados de errores en la preparación, instalación, acabado o por deficiencias del sustrato donde se aplique el producto. La información contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Rekum Constructor Mx. Sin embargo, esta información es válida únicamente para las aplicaciones y usos específicamente mencionados. Se insta al usuario a realizar pruebas de los productos y evaluar los rendimientos para asegurar que se ajusten a la aplicación y propósito deseados.