



KLAUKOL HIDRÓFUGO EN PASTA

Aditivo para preparar el azotado hidrófugo.

Composición

Aditivo para preparar concretos hidrofugados, aplicados como capas aisladoras verticales y horizontales, interiores o exteriores. De gran vida útil, no se degrada con el tiempo. Compuesto de jabones de alta pureza, humectantes, surfactantes y gelificantes en forma de pasta con un bajo tamaño de partículas, que permite obtener mayor superficie específica de aditivo hidrofugante en el mortero.

Aplicaciones usuales

Es el producto adecuado para:

- Aislaciones hidrófugas en terrazas, tanques de agua, cimientos, contrapisos, sótanos, etc., revoques impermeabilizantes en baños, piletas de natación y en toda refacción donde se necesite eliminar humedad.

Preparación del soporte

Deben estar libres de polvo, aceites, grasas, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente. Humedecer convenientemente los sustratos para evitar problemas de adherencia.

Modo de empleo

1 Preparación de la mezcla

Debido a la sedimentación habitual que presenta el producto se indica revolver el mismo hasta homogeneizar la mezcla, previamente a su utilización.

- ◆ Diluir 1 kilo de Klaukol Hidrófugo en Pasta en 10 litros de agua limpia. Agitar para homogeneizar.
- ◆ Utilizar la dilución como agua de empaste del mortero mezclando hasta lograr una pasta homogénea sin grumos.

2 Aplicación

La aplicación del mortero hidrofugado se realiza con las mismas técnicas utilizadas habitualmente en los morteros de cemento. Extender la masa generando un alisado con cuchara sobre el paramento para aumentar la adherencia. Sellar en forma adecuada la superficie para asegurar la impermeabilidad del mortero. Alisar para un mejor acabado superficial. El espesor mínimo recomendable es de 10 mm para realizar azotados y 15 mm para capas aisladoras horizontales. En el caso de aislaciones verticales, dejar tirar y aplicar el revoque grueso para evitar el quemado del mortero hidrofugado.

Rendimiento

Espesor de la capa de mortero	Rendimiento	Rendimiento por balde de 20 kg
10 mm	0,23 Kg/m ²	87 m ²

Rellenado de juntas

N/A

Limpieza

Con agua.

Contraindicaciones

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Sobre paredes de yeso.
- Sobre soportes flexibles, madera o aglomerados, superficies metálicas, goma o linóleo.
- Sobre fibrocemento. • Sobre superficies pintadas al látex o al aceite.
- Si la temperatura es inferior a 5° C o superior a 35°C
- En morteros que posean hierro en su interior.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

Almacenado

Debe estibarse en un lugar cubierto, no expuesto a rayos solares y preservado de las heladas. La vida útil del producto antes de su uso es de 1 año.

Presentación

Balde de 1 - 4 - 20 - 200 Kg

Datos técnicos

pH	10.5 ± 0.5
Viscosidad (sp 5, 30 rpm, 23 °C)	6000 cp
Densidad	1.05 ± 0.1
Vida útil	12 meses

Datos logísticos

COD INTERNO	DESCRIPCIÓN	EAN	PACK		PALLETIZADO			
			PRIMARIO	SECUNDARIO	BASE	ALTURA	TOTAL UN	TOTAL PESO
180331	Klaukol Hidrófugo en pasta x 1Kg	7797743990080	Pote	Termocontraible x 6 Un	13	10	10	780
180332	Klaukol Hidrófugo en pasta x 4Kg	7797743990097	Balde	No tiene	25	5	5	500
180333	Klaukol Hidrófugo en pasta x 20Kg	7797743990103	Balde	No tiene	12	2	2	480
180334	Klaukol Hidrófugo en pasta x 200Kg	7797743990110	Tambor	No tiene	4	1	1	800

Advertencia

Aunque las recomendaciones descriptas correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

Para mayor información, comuníquese con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

Norma LEED 2009 v 3.0**Contribución para la Construcción Sustentable****CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES**

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

PUNTOS POSIBLES: 1-2

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION
Buenos Aires	89%	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.