



KLAUKOL ADITIVO UNIVERSAL

Vinílico Universal.

Es un aditivo polimérico que mejora la hidratación, el fraguado, la resistencia y la adherencia de los morteros.

Composición

Klaukol Aditivo Universal es un copolímero de alta tenacidad, utilizado como aditivo en el agua de empaste de morteros, mejora la hidratación, el fraguado, la resistencia al agua y la adherencia, la resistencia al desgaste y flexibilidad.

Aplicaciones usuales

Como aditivo en morteros de cemento donde se necesitan nivelaciones de hasta 1,5 cm de espesor, morteros de cemento para trabajos de reparación, revestimientos cementicios, pinturas de cemento a la cal y a la tiza, morteros a la cal y morteros de yeso.

Como mejorador de adherencia en pavimentos viejos, hormigón, poliestireno expandido (telgopor), soportes de yeso, cemento alisado.

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

Se adiciona al agua de empaste del mortero a mezclar. La dosificación es de acuerdo a la tarea a realizar (ver tabla de rendimiento).

El modo de aplicación es el mismo de los morteros, dado que el producto no se aplica por si mismo, sino que funciona como un producto que agrega prestaciones a otro.

Rendimiento

Productos		Aditivo	Agua		
Revestimientos	A la cal	2.5 Lts.	10 Lts.		
	Salpicados plásticos	2.2 Lts.	10 Lts.		
	Yeso	2.2 Lts.	10 Lts.		
Pinturas	A la cal	2.5 Lts.	10 Lts.		
	A la tiza	2.2 Lts.	10 Lts.		
	Al cemento	2.2 Lts.	10 Lts.		
Morteros Dosificación en partes	Cemento	Cal	Arena	Aditivo	Agua
	1	-	2	1 Lts.	1-3 Lts.
	1	-	3	1 Lts.	1-4 Lts.
	1	1	5	1 Lts.	2-5 Lts.
	1	1	3	1 Lts.	3-8 Lts.
1	1	2	1 Lts.	2-4 Lts.	

Rellenado de juntas

Es posible usar Klaukol Aditivo Universal como aditivo mejorador de performance en pastinas normales o en reparaciones con cemento blanco.

Limpieza

Con agua.

Contraindicaciones

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- No aplicar con riesgo de heladas.
- No debe usarse a temperaturas inferiores a 5°C (el secado será defectuoso).
- Klaukol Aditivo Universal no puede ser la única protección impermeabilizante aunque sí reduce la porosidad y absorción.

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 Lts.

Datos técnicos

pH	5.0 ± 0.5
Viscosidad (sp 2, 10 rpm, 25 °C)	2000 cp
Aspecto	Blanco lechoso
Densidad	1.03 ± 0.1
Vida útil	12 meses

Datos logísticos

COD INTERNO	DESCRIPCIÓN	EAN	PACK		PALLETIZADO			
			PRIMARIO	SECUNDARIO	BASE	ALTURA	TOTAL UN	TOTAL PESO
186331	Klaukol Aditivo Universal x 1 LT	7797743990127	Pote	Termocontraible x 6 Un	13	10	780	780
186332	Klaukol Aditivo Universal x 4 LT	7797743990134	Balde	No tiene	25	5	125	500
186333	Klaukol Aditivo Universal x 20 LT	7797743990141	Balde	No tiene	12	2	24	480

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	95%	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.