



FICHA TÉCNICA

ADITIVO VINÍLICO UNIVERSAL PARA MORTEROS QUE MEJORA LAS PROPIEDADES Y RESISTENCIA DE LA MEZCLA.

Optimiza la adherencia

Mejora la plasticidad

Reduce fisuras

DESCRIPCIÓN

Es un copolímero vinílico en emulsión, que utilizado como aditivo en el agua de empaste de morteros mejora la hidratación y fraguado, así como la adherencia, la resistencia al agua, al desgaste y la flexibilidad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para imprimir paredes antes de empapelar o pintar.
- Como aditivo, mejora las propiedades de: morteros de cemento para trabajos de reparación y en donde se necesiten nivelaciones de hasta 1,5 cm de espesor; revestimientos de cementos; pinturas de cemento, a la cal y a la tiza; morteros a la cal y yeso.

CONTRAINDICACIONES

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

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes tradicionales son aptos siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, líquidos desencofrantes y suficientemente secos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Como imprimante de paredes: Diluir 1 parte de producto en 5/6 partes de agua.
- Como aditivo se utiliza incluido en el agua de empaste del mortero respetando las proporciones indicadas en el siguiente cuadro:

PRODUCTOS				ADITIVO	AGUA
Revestimientos Pinturas Salpicados	A la cal	Al cemento	Yeso	Entre 2,2 y 2,5Lts	10Lts
	CEMENTO	CAL	ARENA	ADITIVO	AGUA
Morteros dosificación en partes	1	-	2	1Lt	1-3Lts
	1	-	3	1Lt	1-4Lts
	1	1	5	1Lt	2-5Lts
	1	1	3	1Lt	3-8Lts
	1	1	2	1Lt	2-4Lts

DATOS TÉCNICOS

pH	10.5 ± 0.5
Viscosidad (sp 2, 10 rpm, 25°C)	2000 cp
Aspecto	Blanco lechoso
Densidad	1.05 ± 0.1
Vida útil	12 meses

APLICACIÓN DEL MORTERO

- La aplicación del mortero aditivado se realiza con las mismas técnicas utilizadas habitualmente.
- Como imprimante aplicar por medio de brocha, pinceleto o pistola rociadora.

RENDIMIENTO

Como imprimante de paredes: de 0,12 a 0,15 lts/m².
Como aditivo en morteros: de 0,4 a 0,6 lts/m²/cm de espesor.

NOTA: Puede haber variaciones de rendimiento en obra debido a diferencias en la dosificación o variaciones de temperatura o humedad.

ALMACENADO

Debe estibarse en un lugar cubierto, no expuesto a rayos solares y preservado de las heladas. Almacenado en estas condiciones, su duración es de 1 año aproximadamente.

PRESENTACIÓN

Baldes de 1, 4 y 20 lts.

ADVERTENCIA

La información suministrada en este documento surge de ensayos realizados en nuestro laboratorio. Parex Klaukol no asume responsabilidad alguna por el mal uso o la mala interpretación de dicha información. Se sugiere al usuario realizar sus propias determinaciones a los efectos de adecuar dicha información a las aplicaciones particulares. Por cualquier duda, consultar a Klaukol Soluciones al 0-800-222-5528



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA



CONSTRUYENDO
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar

 Optimiza la adherencia

Mejora la plasticidad

 Reduce fisuras

NORMA LEED 2009 V3.0

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	DIRECCIÓN
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.


0800 222 5528

 ORIENTACIÓN
 TÉCNICA

**CONSTRUYENDO
 CONFIANZA**

 Dr. Ignacio Arieta 3817
 B1754AQQ
 San Justo, Buenos Aires
 Argentina
 Tel. 54 11 5167 9990
 Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar