

FICHA TÉCNICA

MORTERO DE REPARACIÓN MULTIPROPÓSITO.



Reparar
carpetas y
revoques

Amurar
aberturas
y cañerías

Mortero de
asiento para
ladrillos

EMPASTADO

Se prepara en balde de albañil, piso o mezcladora; colocando primero el agua y luego la mezcla.

Usar 2 litros de agua para cada bolsa de 10 kg, mezclando hasta conseguir una pasta o mezcla homogénea, para usar en elevación de mampostería, revocos gruesos, carpetas de pisos o colocación de mosaicos. En el amurado de aberturas y cañerías agregar aproximadamente 6 kg de cemento Pórtland por bolsa de 30 kg, usando 7,5 litros de agua para mezclarlo.

FORMA DE COLOCACIÓN

Luego del empastado dejar reposar 15 minutos, mientras actúan los aditivos.

Humedecer el paramento antes de aplicar el mortero. La aplicación del mortero se realiza con las mismas técnicas que los morteros de cemento, preparando el nivel, extendiendo la masa y alisándola para un mejor acabado superficial.

El espesor mínimo recomendable es de 1,5 centímetros, debiendo aplicarse por cargas sucesivas si los espesores superan los 3 centímetros, para evitar fisuras.

Los sustratos deben estar limpios, libres de polvo, grasa, aceites y partes flojas, y no deben estar sujetos a absorción capilar de agua; si fuese así, interponer una capa de impermeabilización.

Si el mortero está atravesado por cañerías, es necesario colocar encima de éstas una red metálica, como así también en las uniones de encuentros de muros con hormigón.

Tener presente que demasiada humedad, o temperaturas inferiores a 5° C pueden causar irregularidades en la colocación.

No aplicar sobre superficies pintadas.

Si se aplica sobre paredes expuestas al sol, viento, altas temperaturas o soportes muy absorbentes, el tirado del producto puede ser muy violento, ocasionando fisuras o desprendimientos por contracción de secado. Humedecer la superficie revocada puede evitarlo.

RENDIMIENTO

Para un espesor de 15-20 mm se calcula en 25-27 kg/m².

CONTRAINDICACIONES

No debe usarse sobre soportes flexibles, paredes de yeso, madera o aglomerados, superficies metálicas, goma o linóleo, etc. En estos casos consultar al departamento técnico de Parex Klaukol.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 5, 10 y 30 kg.

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

Reparar
carpetas y
revoques

Amurar
aberturas
y cañerías

Mortero de
asiento para
ladrillos

DATOS TÉCNICOS

Forma de presentación	Polvo
Preparación de la mezcla	Aprox. 2.0 - 2.2 litros de agua por cada 10 kg de Meztik (IRAM 1854/1855)
Densidad del polvo	1.5 Kg/L
Vida de la pasta	Más de 6 horas
Tamaño máximo de partículas	1.5 mm
Tiempo oreo	4½ en condiciones normales de temperatura y humedad
Máximo espesor de una capa	3 cm
Tiempo de endurecimiento	Según fondo y condiciones ambiente
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Óptima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Buena
Resistencia a la flexión después de 28 días	> 1.0 MPa (IRAM 1854/1855)
Resistencia a la compresión después de 28 días	> 1.5 MPa (IRAM 1854/1855)

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con Normas en vigencia.

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	DIRECCIÓN
Buenos Aires	99%	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