

RI®

FICHA TÉCNICA

PAREX

REVOQUE INTERIOR 2 en 1

Es un mortero en polvo a base de ligantes hidráulicos, arenas de granulometría seleccionada, áridos compensadores de compactidad y aditivos especiales.

APLICACIONES USUALES

Es un mortero interior para revestir muros de ladrillos comunes, cerámicos, hormigón.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Deben estar libres de polvo, aceites, grasas, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente.

Mojar el soporte con abundante agua en sucesivas veces sin llegar a saturación para evitar un secado acelerado del mortero.

Aplicar metal desplegado o malla de fibra de vidrio de 0.8 x 0.8 cm. en los encuentros de materiales diferentes, y/o en fisuraciones que pudieren existir, como así también respetar las juntas de dilatación.

Corregir defectos en la mampostería, que generarían grandes espesores de revoque enchapando el muro para evitar concentración de tensiones que provoquen grietas u otros defectos en el revoque.

APLICACIÓN

1. Se aplica con máquinas de proyección de revoques: Duo Mix, M-3 E Putzknecht S48, Putzknecht S49, PFT, G4 o similares.
2. Colocar junquillos para enmarcar los paños.
3. Dirigir la boquilla perpendicularmente hacia el muro con una distancia que no supere los 15 a 20 cm.
4. Regularizar con regla metálica.
5. Esperar el punto justo de tirado.
6. Proceder a su terminación con frataz de madera dura.

El punto justo de terminación varía en función de la absorción del soporte y las condiciones climáticas.

RENDIMIENTO

Espesor de 15 a 20 mm: de 37 a 40 Kg/m²

SUGERENCIAS

- Colocar mallas metálicas sobre cañerías que pudieran atravesar el mortero.
- Diseñar correctamente las juntas de dilatación estructurales.
- La regulación del caudal de agua de la máquina es fundamental para lograr con éxito una aplicación.
- No excederse en los tiempos de mezclado.
- Es conveniente rociar las superficies terminadas luego de 4 – 6 horas.
- Para lograr terminaciones más finas aplicar en la capa de terminación en estado fresco un enduido de cal.

CONTRAINDICACIONES

- No utilizar en temperaturas inferiores a 5°C.
- Sobre soportes flexibles a menos que se encuentre bien fijado para evitar vibraciones.
- Sobre madera o aglomerado.
- Sobre superficies metálicas.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

LIMPIEZA

Con agua.

ALMACENADO

En su envase original y herméticamente cerrado, 12 meses desde fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 Kg.

ADVERTENCIA

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla 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

USO
INTERIORMEZCLAR
CON AGUAAPLICACIÓN
PROYECTABLEAPLICACIÓN
MANUALREGULARIZAR
CON REGLATERMINAR
CON FRATÁS

**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

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

www.parexklaukol.com.ar

su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección respiratoria (barbijo o máscara).
- Protección dérmica (guantes impermeables de protección).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Preparación de la mezcla	Aprox. 1.5 – 1.8 litros de agua por cada 10 kg de PAREX RI
Densidad del polvo	1.5 kg/l
Tamaño máximo de partícula	1.5 mm
Tiempo Oreó	4 hs en condiciones normales de temperatura y humedad.
Máximo espesor de una capa	2 cm
Tiempo de endurecimiento	Según fondo y condiciones ambiente
Resistencia a la humedad	Optima
Resistencia al envejecimiento	Optima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Optima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Buena
Resistencia a la flexión después de:	28 días > 1.0 MPa
Resistencia a la compresión después de:	28 días > 3.0 MPa

Norma LEED 2009 V 3.0 Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO MR5 <div style="background-color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 1-2 PUNTOS POSIBLES </div>	<p>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).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLANTA</th> <th>MATERIAL REGIONAL</th> <th>DIRECCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buenos Aires</td> <td>99 %</td> <td>Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina</td> </tr> <tr> <td>Rosario</td> <td>99 %</td> <td>Ruta A012 Km 2,1 - Pueblo Alvear - General Motors - Santa Fe - Argentina</td> </tr> </tbody> </table>	PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION	Buenos Aires	99 %	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina	Rosario	99 %	Ruta A012 Km 2,1 - Pueblo Alvear - General Motors - Santa Fe - Argentina
PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION								
Buenos Aires	99 %	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina								
Rosario	99 %	Ruta A012 Km 2,1 - Pueblo Alvear - General Motors - Santa Fe - Argentina								
CREDITO CAI 4.2 <div style="background-color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 1 PUNTOS POSIBLES </div>	<p>Materiales de Baja Emisión: Pinturas y Recubrimientos Tiene como objetivo reducir la cantidad del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Compuestos Orgánicos Volátiles</th> <th>0 g/L</th> <th><150 g/L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> • 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. </td> </tr> </tbody> </table>	Compuestos Orgánicos Volátiles	0 g/L	<150 g/L	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 					
Compuestos Orgánicos Volátiles	0 g/L	<150 g/L								
<ul style="list-style-type: none"> • 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.parexklaukol.com.ar