

TRIOJET®

FICHA TÉCNICA



PAREX

REVOQUE EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO 3 en 1

Es un mortero en polvo a base de ligantes hidráulicos, arenas de granulometría seleccionada, áridos compensadores de compacidad y aditivos especiales que permiten utilizarlo sin la necesidad de aplicar previamente la capa aisladora. Su plasticidad y trabajabilidad permiten lograr terminaciones aptas para ser pintadas.

APLICACIONES USUALES

Es un mortero 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 malla de fibra de vidrio de 1 x 1 cm. con tratamiento antialcalino 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 MANUAL

1. Colocar 5.5 – 6 litros de agua por cada bolsa de 30 kg mezclando hasta conseguir una pasta homogénea.

En preparaciones donde se utilicen mezcladoras, hormigoneras o batidoras, se aconseja no excederse de los 4 – 5 minutos de mezclado.

2. Extender y alisar sobre el soporte con cuchara debiendo aplicarse en dos cargas sucesivas hasta lograr un espesor de 15 mm.

3. Regularizar con regla metálica.

4. Esperar el punto justo de tirado.

5. Proceder a su terminación con frataz de madera dura.

APLICACIÓN PROYECTABLE

1. Se aplica con máquinas de proyección de revoques: Duo Mix, M-3 E Putzknecht S48, Putzknecht S49, PFT, G4 o similares.
2. Dirigir la boquilla perpendicularmente hacia el muro con una distancia que no supere los 15 a 20 cm.
3. Regularizar con regla metálica.
4. Esperar el punto justo de tirado.
5. 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 hs.
- 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.

USO
EXTERIOR



MEZCLAR
CON AGUA



APLICACIÓN
PROYECTABLE



APLICACIÓN
MANUAL



REGULARIZAR
CON REGLA



TERMINAR
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

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 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. 1.8 – 2.0 litros de agua por cada 10 kg de PAREX TRIOJET (IRAM 1854/1855)	
Densidad del polvo	1.5 kg/L	
Vida de la pasta	Más de 6 horas	
Tamaño máximo de partícula	1.5 mm	
Tiempo Oreo	4 ^{1/2} 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	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:	7 días	> 1.0 MPa
	28 días	> 1.5 MPa
Resistencia a la compresión después de:	7 días	> 2.0 MPa
	28 días	> 3.5 MPa (IRAM 1854/1855)
Resistencia Capilar	< 0.5 kg / m ² . hs ^{-1/2} (IRAM 1854/1855)	

Norma LEED 2009 V 3.0 Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO MR5

1-2

PUNTOS POSIBLES

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).

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

1

PUNTOS POSIBLES

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.

Compuestos Orgánicos Volátiles	0 g/L	< 150 g/L
--------------------------------	-------	-----------

- 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