

HOJA TÉCNICA

Parex RPH Fibrado

Es un mortero listo para aplicar en exterior, con impermeabilizante incorporado. Preparado para ser aplicado con máquina de proyección o en forma manual.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RPH Exterior, es un mortero a base de ligantes hidráulicos, arenas de granulometría seleccionada y con hidrófugo de masa incorporado, que permite utilizarlo sin la necesidad de aplicar previamente la capa aisladora.

Su plasticidad y aditivos permiten lograr terminaciones aptas para ser pintadas.

USOS

Es un mortero preparado para revestir muros de:

- ladrillos
- mampuestos cerámicos
- hormigón

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Bolsa de 25 kg	
Apariencia / Color	Polvo gris	
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación	
Condiciones de almacenamiento	En embalaje original, lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarimas de madera.	
Densidad	Densidad aparente 1,5 kg/l	
Tamaño máximo del grano	1,5 mm	
Resistencia a compresión	7 días	>2.0 MPa
	28 días	>3.5 MPa
Resistencia a flexión	7 días	>1.0 MPa
	28 días	>1.5 MPa
Absorción capilar	(7 días) < 5 kg/m ² hs -1/2	
Proporción de la mezcla	Aprox. 5,25 - 5,75 litros de agua por cada bolsa de 25 kg	

Consumo	Espesor de capa	Consumo
	15 mm	23 kg/m ²
	20 mm	35 kg/m ²
Espesor de capa	Max. 3 cm	
Vida de la mezcla	> 6 horas	

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

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

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Los soportes 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 0.80 x 0.80 cm en los encuentros de materiales diferentes, y / o en fisuras 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 concentraciones de tensiones que provoquen grietas u otros defectos en el revoque.

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514
CP 12200 - Manga - Montevideo -
Uruguay
Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com



Hoja Técnica

Parex RPH Fibrado
Septiembre 2021, Versión 01.01
021820101000000102

APLICACIÓN

Aplicación a máquina:

1. Se aplica con máquina de proyección de revoques: Duo mix, M-3 E, Putzknecht S48, Putzknecht S49, PTF, 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 del 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.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

ParexRPHFibrado-es-UY-(09-2021)-1-1.pdf