

weber refractorios

Mortero para tejas y ladrillo refractorios

Beneficios

- Resiste altas temperaturas
- Para la colocación y toma de juntas
- Ideal parrillas y hogares



Presentación

Bolsa papel 20 kg

Colores

Gris amarronado



FÁCIL
DE APLICAR



APLICACIÓN
MANUAL



DURABILIDAD

Usos

- Mortero de altas prestaciones, apto para la colocación de revestimientos refractorios en superficies sometidas a la acción de altas temperaturas, como asadores, estufas, parrillas, hornos a leña, etc., de uso domiciliario.
- Los soportes pueden ser losa o loseta de hormigón, contrapisos, carpetas y revoques convencionales.
- Resistencia a la temperatura: hasta 500°C.

Tips y seguridad

- ✓ Colocar sobre soportes nuevos o previamente tratados.
- ✓ Efectuar siempre doble encolado.
- ✓ No mojar los revestimientos o ladrillos, excepto en superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.
- ✓ Transcurridas 48 h de finalizado el rejuntado, dar fuego.

Consumo

- 15kg/m²

Composición

Cementos especiales, argilominerales, áridos silíceos y compuestos inorgánicos.

Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Tiempo de rectificación: 25 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 72 hs.
- (Depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 1 h.
- Espesor de aplicación: 10 a 15 mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

weber refractorios

Mortero para tejas y ladrillo refractorios

Beneficios

- Resiste altas temperaturas
- Para la colocación y toma de juntas
- Ideal parrillas y hogares



Presentación

Bolsa papel 20 kg

Colores

Gris amarronado

Preparación del soporte

- Comprobar la planeidad del soporte; se pueden corregir defectos con la misma mezcla 24 hs. antes de la colocación.
- Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.
- Sanear las partes disgregables del soporte.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego incorporar weber.tec refractorios y mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea (1 L de agua limpia cada 5 kg).



Dejar reposar 5 min., remezclar y extender sobre el soporte y sobre el revestimiento a colocar. Se debe regularizar el espesor con una llana de 12 mm.



Colocar las piezas refractorias, presionar y nivelar la superficie. Empastinar con el mismo material 48 hs. posteriores a la colocación y 48 hs. después se sugiere dar fuego para mejorar el endurecimiento. Proteger de las lluvias hasta tanto no haya endurecido.

Conservación

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.