

Mortero de altas prestaciones

- Resiste altas temperaturas
- Fácil de preparar y aplicar
- Para colocar y tomar juntas



APLICACIONES

Mortero de altas prestaciones apto para la colocación de revestimientos refractarios en superficies sometidas a la acción de muy altas temperaturas, como asadores, estufas, parrillas, hornos a leña, etc., **de uso domiciliario**.

Soportes:

Losas o losetas de hormigón.
Contrapisos, carpetas y revoques convencionales.

RECOMENDACIONES DE USO

Efectuar siempre doble encolado.
No es necesario mojar los revestimientos o ladrillos, excepto en superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.
Transcurridas 48 horas de finalizado el rejuntado, dar fuego.
No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 30°C.
Respetar el agua de amasado recomendado.

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

OBSERVACIONES

Limpiar bien la superficie.
Colocar sobre soportes nuevos o previamente tratados.
No utilizar con riesgo de agua estancada.
Transcurridas 48 hs. del tomado de juntas dar fuego.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 20 kg.
Bolsa plástica de 5 kg.

COLORES

Gris amarronado.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo colocar con seguridad revestimientos refractarios?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.

Tiempo de rectificación: 25 min.

Tiempo de puesta en servicio: 72 hs (dependiendo de las condiciones climáticas).

Vida de la pasta: 1 hr.

Espesor mínimo de aplicación: 10 a 15mm.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

COMPOSICIÓN

Cementos especiales, argilominerales, áridos silíceos y compuestos inorgánicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco.

Comprobar la planeidad del soporte; se pueden corregir defectos con la misma mezcla 24 hs. antes de la colocación.

Sanear las partes disgregables del soporte.

MODO DE EMPLEO



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



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

PRESTACIONES

Resistencia a la temperatura: hasta 500 C°.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

RENDIMIENTO

20 kg/m2 apróx.

REFERENCIAS

¿Cómo colocar con seguridad revestimientos refractarios?

CONSERVACIÓN

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.