

weber.col gris

mezcla adhesiva convencional



Impermeable
Mayor rendimiento
Mejor trabajabilidad

Aplicaciones

Mezcla adhesiva impermeable apta para la colocación de piezas cerámicas de media y alta absorción, tanto en pisos como revestimientos.

Soportes:

Sobre carpetas o revoques convencionales (base cementicia y/o calcárea).

Composición

Cemento gris, aridos silíceos y calcáreos y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Observaciones

En exteriores ver Guía de Selección.

Sobre soportes de yeso utilizar weber.col pasta

En revestimientos tipo veneciano utilizar weber.col veneciano

Sobre soportes deformables (cartón yeso) utilizar weber.col pasta

Recomendaciones de uso

Respetar el agua de amasado.

Las piezas cerámicas deben ser convencionales en cuanto a formato y absorción de agua.

Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de junta.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

Humedecer el soporte en caso de superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa a la colocación>br>

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

Preparación soporte

Comprobar que el soporte sea consistente y este limpio y seco.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud, las desviaciones deben ser inferiores a 5mm.

Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.

Sanear las partes disgregables.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber.col gris paulatinamente (6 lts. por bolsa aprox.) Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.

Tiempo de puesta en servicio: 24/48hs (dependiendo de las condiciones ambientales)

Vida de la pasta: > 2 horas

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

Prestaciones

Densidad de la masa 1.6g/cm³

Adherencia inicial (28 días): 0,6 MPa

Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 0,5 MPa

Absorción capilar: < 0,5 kg/m² h 1/2

Deslizamiento: < 0,5 mm.

Capacidad de humectación (tiempo abierto): 20 min.

Tiempo de rectificación: 30 min.

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.

Presentación



Bolsas de papel de 30 kg.
Bolsas de plástico de 10 kg.

Rendimiento

Llana N° 6: 3kg/m²

Llana N° 8: 4kg/m²

Referencias

weber.col veneciano

weber.col pasta

Guía de Selección

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

Conservación

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

Colores

Gris.