

Mezcla adhesiva de ligantes mixtos de fragüe rápido

Tecnología Libre de Polvo

- Cemento + resina
- Fragüe rápido
- Adherencia elevada
- Piso sobre piso



NUEVA TECNOLOGÍA LIBRE DE POLVO



APLICACIONES

Mezcla adhesiva impermeable de ligantes mixtos apta para la colocación de pisos cerámicos de baja, media y alta absorción sobre otros existentes.

Soportes:

Cerámicos, porcellanatos, baldosas y/o mosaicos graníticos.

RECOMENDACIONES DE USO

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

Durante la colocación evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza.

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

Efectuar doble encolado con piezas de baja absorción o gran tamaño.

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa a la colocación.

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

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30 kg.

COLORES

Gris.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo renovar y habilitar un piso en menor tiempo?
- ¿Cómo colocar y empastinar un revestimiento nuevo sobre uno antiguo?

OBSERVACIONES

En suelos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación de agua.

En piezas de gran formato utilizar **weber.col superflex**

En lugares de alto tránsito, fachadas o losa radiante utilizar **weber.col superflex**.

Sobre soportes de yeso o deformables utilizar **weber.col pasta**.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: 12/24 horas (dependiendo de las condiciones climáticas).

Vida de la pasta: 1,5 horas aproximadamente.

Espesor máximo de aplicación: 10 mm.

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

COMPOSICIÓN

Cemento gris, resina sintética, áridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

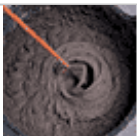
Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud. Las desviaciones deberán ser inferiores a 5 mm.

Limpiar la superficie de polvo, grasas, etc.

Sanear las partes disgregables.

MODO DE EMPLEO



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber.col renovación 12 hs** paulatinamente (6 lts. por bolsa aprox.) Mezclar manualmente o con un batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



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



Colocar las piezas, presionarlas y moverlas de arriba a abajo, hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Tomar la junta a partir de las 6 hs. de la colocación.

PRESTACIONES

Densidad de la masa: 1,6 g/cm³.
Adherencia inicial (28 días): 1.2 MPa.
Adherencia inmersión: 0,8 MPa
Adherencia (7 días): 0,9 MPa
Absorción capilar: < 0,5 kg/m²h^{1/2}
Tiempo abierto: 15 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**.

RENDIMIENTO

Simple encolado llana N° 8: 4 kg/m²
Doble encolado llana N° 8: 6 kg/m²

REFERENCIAS

[weber.col superflex](#)

¿Cómo colocar en menor tiempo un piso nuevo sobre uno antiguo?

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

CONSERVACIÓN

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