

weber.col pasta

pasta adhesiva multiuso



Muy flexible
Alto poder adhesivo
Especial placas de yeso
Listo para usar

Aplicaciones

Pasta adhesiva para la colocación de revestimientos cerámicos en muros interiores sobre todo tipo de soporte, especialmente soportes deformables (placas de yeso) y revestimientos antiguos.

Soportes:

Revestimientos antiguos.

Soportes deformables (placas de yeso)

Enlucidos de yeso.

Superficies pintadas

Composición

Resinas sintéticas en dispersión acuosa, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Observaciones

En pisos ver Guía de selección.

En exteriores ver Guía de selección.

No aplicar en inmersión o donde exista riesgo de agua estancada.

En la colocación de piezas sin absorción sobre soportes no absorbentes, el tiempo de secado es más lento.

Recomendaciones de uso

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

Permitir un completo secado no rejuntando hasta transcurridas entre 24 y 48 hs.

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

Preparación soporte

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

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

Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc.

En soportes pintados eliminar todos los restos no adheridos.

Modo de empleo



Homogeneizar la pasta con la ayuda de una espátula o similar.



Extender la pasta en paños pequeños y peinar con una llana dentada para regular el espesor.



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

Características de empleo

Tiempo de endurecimiento total: 6/8 días, según espesor y temperatura.

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

Prestaciones

Densidad de la pasta: 1,7 gr/cm³.

pH=9 (alcalino).

Adherencia inicial (14días): 1,5 MPa.

Adherencia tras envejecimiento por calor: 1,5 MPa.

Deslizamiento: <0,5 mm

Capacidad de humectación (tiempo abierto): 40 min.

Tiempo de rectificación: 40 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

Envase plástico de 6 y 25 kg.



Rendimiento

Llana de 4mm: 2 kg/m².

Llana de 6mm: 3 kg/m².

Referencias

Guía de selección

¿Como colocar un revestimiento nuevo sobre uno antiguo?

¿Cómo colocar cerámicas sobre soportes de cartón yeso?

¿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 las heladas o del fuerte calor.

Colores

Blanco hueso.