

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.

Colocación de piezas de vidrio con fondo epoxi.

Soportes:

- Revestimientos antiguos.
- Soportes deformables (placas de yeso, fibrocemento, etc)
- Enlucidos de yeso.
- Superficies pintadas

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.

OBSERVACIONES

En pisos y exteriores, ver Guía de selección.

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

Utilizar solamente si alguna de las superficies es absorbente (pieza y/o soporte)

No colocar sobre soportes de madera.

En la colocación sobre fenólicos, utilizar **weber.color epoxi**

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Envase plástico de 7 y 35 kg.

COLORES

Blanco hueso.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo colocar cerámicas sobre placas de yeso?
- ¿Cómo colocar y empastinar un revestimiento nuevo sobre uno antiguo?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

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

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo abierto: 40 min.

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

COMPOSICIÓN

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

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.

PRESTACIONES

Densidad de la pasta: 1,8 gr/cm³.

pH=9 (alcalino).

Adherencia inicial (14días): 1,5 MPa.

Adherencia tras envejecimiento por calor: 1,5 MPa.

Absorción capilar: < 0,5 kg/m² h^{1/2}

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 Y CONSUMO APROX.

Llana	Rendimiento x balde	Consumo
N° 4	35 kg: 17,5 m ²	2 kg/m ²
N° 6	35 kg: 11,5 m ²	3 kg/m ²
N° 4	7 kg: 3,5 m ²	2 kg/m ²
N° 6	7 kg: 2,5 m ²	3 kg/m ²

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.