

weber porcelanato blanco

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN-CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto

Pegamento blanco para enchapar porcelanato hasta 60 x 60, mármol y granito, en pisos y paredes interiores y exteriores

Aspecto

Polvo de color blanco.

Composición

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

Densidad del polvo

1.50 g/cm³

Contenido de Sólidos

100%

Contenido total de compuestos orgánicos volátiles (VOC's)

<50 g/l

Presentación

Bolsas de papel de 25 kg.

Conservación

12 meses, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Preparación de la Pasta

5 lts. (aprox.) de agua por bolsa de 25 Kg.

Densidad de la Pasta

1.65 g/cm³

Tiempo de reposo después del amasado

5 minutos

Vida de la Pasta

1,5 hs. (aprox.)

Tiempo de puesta en servicio

12/24 hs. (dependiendo de las condiciones ambientales)

Capacidad de Humectación (N. IRAM 45070)

> 15 minutos

Tiempo de Corrección (N. IRAM 1758)

30 minutos

PRESTACIÓN FINAL

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción Inicial (IRAM 45064)

1.1 Mpa.

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción después de la Inmersión en Agua (IRAM 45064)

0,6 Mpa.

Tiempo abierto (IRAM 45069)

0,5 Mpa. - 20 minutos

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción después del envejecimiento por calor (IRAM 45064)

0,5 Mpa.

Deslizamiento

<0.8 mm

Clasificación de la mezcla (IRAM 45062)

C2

Clasificación de la mezcla adhesiva (UNE-EN – 12002)

C2 – Deformación transversal igual o superior a 2,5 e inferior a 5 mm.

MODO DE USO

Preparación del soporte

Sanear las partes disgregables.

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

Procedimiento para el enchape

1. Amasar **weber porcelanato blanco** con agua limpia hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar 5 minutos.
2. Extender el pegamento no superando paños de 1 m² sobre el soporte con raspín N° 8 o 10
3. Extender también pegamento sobre la pieza de porcelanato a colocar con raspín N° 6.
4. Proceder al enchape de la pieza ejerciendo una fuerte presión pareja sobre toda la superficie del porcelanato (utilizar maza de goma) para un correcto asentamiento.
5. Dejar al menos 3mm de junta entre piezas y 1cm en los perímetros que quedarán debajo de los zócalos
6. Dejar transcurrir 48hs. de secado como mínimo, para el fraguado. Utilizar fraguas de la gama weber color plus
7. Limpiar el exceso de material a los 30/60 minutos de la aplicación con un trapo o espátula de plástico.
8. Realizar una limpieza final de obra.

Aplicaciones

Enchape de gres, porcelanato, mármol, piedra natural, con o sin absorción. En pisos y paredes interiores y exteriores

Suelos: de hormigón (hasta 45x45) y a base de cemento (hasta 60x60).

Muros: revoques convencionales (hasta 60x60, con piezas superiores a 60x40cm y/o 40kg/m² utilizar anclaje mecánico), hormigón y bloques prefabricados (hasta 45x45)

Observaciones

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

Recomendaciones

Utilizar siempre mano de obra calificada

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

Durante el enchape 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 de gran tamaño.

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previo al enchape.

Rendimiento

Raspín	Rendimiento por bolsa 25 kg	Consumo
N°8	6 m ²	4 kg/ m ²
N°8 d.e.	4,5 m ²	5 kg/ m ²
N°10	4 m ²	6 kg/ m ²

PRECAUCIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad.

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones legales y reglamentarias en vigor, así como de las normas profesionales en vigor y conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente

H.T./Perú-Versión N°3-2020