



Weber.col Porcelanato Blanco

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.col 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 Nº 8 o 10.
3. Extender también pegamento sobre pieza de porcelanato a colocar con raspín Nº 6.
4. Proceder al enchape de la pieza ejerciendo una fuerte presión pareja sobre toda la superficie del porcelanato (utilizar mazo 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 48h. 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 (cerámica), 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.

<u>Rendimiento</u>	Rendimiento	Consumo
Raspín	por bolsa 25 kg	
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