

MORTERO SECO ENTRE BALDOSAS HASTA 15 MM

DESCRIPCION

Mortero seco de cemento blanco, áridos calcáreos, áridos silíceos, hidrófugo y aditivos para el rejunteado de baldosas.

UTILIZACION

Mortero para juntar entre baldosas hasta 15 mm. para suelos y paredes interiores.

Se debe amasar con la consistencia de un mortero cola. No es una lechada.



SOPORTE

- Las juntas entre baldosas deben estar limpias de polvo, secas, exentas de grasa, etc..
- Es aconsejable que transcurran unas 48 horas entre la colocación de la cerámicas y el rejunteado de ésta.
- Al trabajar con cerámicas porosas o rugosas es recomendable aplicar una imprimación cierra-poros para luego facilitar su posterior limpieza.

MODO DE EMPLEO

Amasar EDERJUNTAS A HIDROFUGA-DO hasta obtener la consistencia de una cola. Aproximadamente un 24% de agua con respecto la masa del producto.

Se aplica la pasta donde se rellenan las juntas con una llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal a las juntas y presionando la masa sobre ellas. En el caso de trabajar con cerámicas porosas se recomienda utilizar una pistola rellenable para simplificar las posteriores opciones de limpieza.

Una vez amasado el producto se debe dejar reposar durante aproximadamente 10 minutos antes de su aplicación.

La vida del producto una vez amasado es de alrededor de 1 hora.

Transcurridos unos 30 minutos se puede proceder a retirar el producto sobrante con una esponja húmeda.

Pasadas 24 horas desde la aplicación del producto se procede a la limpieza final con un paño húmedo.

DATOS TECNICOS

Composición	Mezcla de cemento blanco, áridos calcáreos, áridos silíceos, aditivos, hidrófugo y resinas
Densidad en polvo aparente en seco	1.1 ± 0.1 Kg. / litro.
Resistencia a compresión a 28 días	>150 Kg/cm ²
Resistencia a flexotracción	> 35 kg/cm ²
Capilaridad	2 g/dm ² min ^{1/2}
Presentación	En sacos de papel de 5 o 25 kg.
Almacenaje	12 meses en envase original, cerrado y protegido de la humedad
Precauciones de uso	No aplicar el producto cuando la temperatura ambiente sea superior a 35°C o inferior a 5°C. Debe respetarse el agua de amasado indicado