

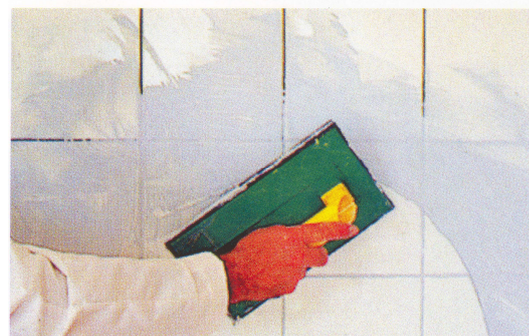
## MORTERO PARA JUNTAS ENTRE BALDOSAS DE 0 A 3 MM

### DESCRIPCION

Mortero seco a base de cemento, áridos calcáreos y silicios, hidrófugo y aditivos para el rejunteo de baldosas.

### UTILIZACION

Mortero para juntas entre baldosas hasta 3 mm. En suelos y paredes interiores. Para juntas a tocar aplicar como una lechada. Para juntas a partir de 1-1,5 mm, rejuntar con consistencia de pasta.



### SOPORTE

Las juntas entre baldosas deben estar limpias de polvo, secas, exentas de grasa, etc.

Es aconsejable que transcurran 48 horas entre la colocación de las cerámicas y el rejunteo 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

1º Lechada – Amasar EDERJUNTAS FH con aproximadamente 10 litros de agua por saco de 25 kilos. Este método de aplicación es el tradicional.

2º Pasta – Amasar EDERJUNTAS FH con aproximadamente 8 litros de agua por saco de 25 kilos. 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 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

Color	Diferentes colores.
Densidad aparente en seco	1,1 ± 0,1 Kg/l
Agua de amasado	30 % en peso
Resistencia a compresión	>150 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a flexión	>35kg/cm <sup>2</sup>
Capilaridad	<2 g/dm <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup>
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.