

Truccsa

adhesivos cementosos

www.truccsa.com

GLOXER C1E yeso

*Adhesivo destinado a la colocación de cerámica en revestimientos interiores y exteriores.
Excelente trabajabilidad, buena adherencia y sin descuelgue.
Indicado para pegado de piezas con absorción media-alta.
Especialmente indicado para soportes de yeso y escayola.*

MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto con un 25% de agua, manualmente o con ayuda de un batidor eléctrico a bajas revoluciones (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea. Dejar reposar 5-10 minutos y remezclar de nuevo la pasta. Extender con llana dentada (nunca más de 2m cuadrados, cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la pieza, mayor será la adhesión), colocar las piezas, presionándolas y maceando para conseguir una buena penetración del producto. Respetar las juntas de dilatación, construcción y perimetrales.

En pavimentos de mas 30m², juntas de dilatación. En pavimentos de mas 15m², juntas perimetrales, entre pavimento y pared.

El mínimo de junta entre plaquetas aconsejable es de 2mm.

El sellado de las juntas será después de 24 horas en revestimientos y 48 horas en pavimentos.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Adherencia inicial $\geq 0,5$ N/mm²
Adherencia después de inmersión en agua $\geq 0,5$ N/mm²
Adherencia después de envejecimiento con calor $\geq 0,5$ N/mm²
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo $\geq 0,5$ N/mm²
Tiempo abierto(adherencia a 20 min) $\geq 0,5$ N/mm²
Tiempo abierto(adherencia a 30 min) $\geq 0,5$ N/mm²

Tiempo abierto: 30 min aprox.
Tiempo de ajustabilidad: 20 min aprox.
Tiempo de vida de la pasta: 2 h
Tiempo de rejuntado: 24 h
Tiempo de transitabilidad: de 24 a 48 h
Rendimiento aproximado: 4-5kg/m²

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Llana dentada

Para más información solicite:
Ficha técnica
Ficha de datos de seguridad

COLORES

Blanco y gris.

SOPORTES

Soportes convencionales en muros y suelos interiores y exteriores.

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 6 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble hoja.