



ADHESIVO DEFORMABLE BLANCO TIPO C2 TE S1 FRAGUADO RÁPIDO, DESLIZAMIENTO REDUCIDO TIEMPO ABIERTO AMPLIADO, MEJORADO DEFORMABLE PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS Y GRES DE POROSIDAD BAJA, TANTO EN PAVIMENTOS COMO EN REVESTIMIENTOS INTERIORES Y EXTERIORES.

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, áridos silíceos seleccionados, resinas sintéticas y aditivos orgánicos e inorgánicos.

APLICACIONES

Para la colocación de azulejos y gres de porosidad media/baja en pavimentos y revestimientos tanto interiores como exteriores.

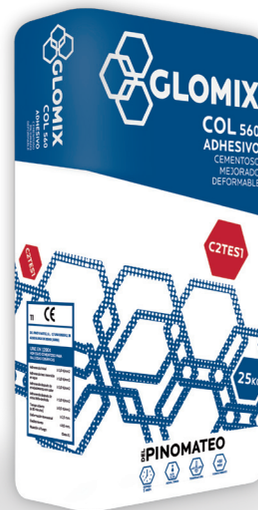
SOPORTE

El soporte deberá ser consistente, plano (tolerancia máx. 5 mm medidos con regla de 2m), con cierta absorción, perfectamente fraguado y en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc. La humedad deberá ser inferior al 3%. En caso de que estuviera expuesto al sol o que fuese muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente. Son aptos los paneles de cartón-yeso.

MODO DE EMPLEO

Amasar el producto con 6,75-7,25 litros de agua limpia por saco de 25 kg, manual o mecánicamente hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

Dejar reposar la mezcla unos 5 minutos y a continuación extender sobre el soporte en paños de 2 m² como máximo



y peinar con una llana dentada de 5x5 mm para regularizar el espesor de aplicación.

Colocar el material cerámico presionando contra el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del adhesivo.

RECOMENDACIONES

Respetar el agua de amasado.

Dejar junta entre baldosas de al menos 2mm.

No aplicar el producto por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.

Macizar completamente las piezas cerámicas evitando que haya huecos entre el adhesivo y la pieza.

En piezas de peso elevado (>40 Kg./m² de aplacado) o dimensiones superiores a 900 cm², realizar la colocación mediante la técnica del doble encolado de manera que haya adhesivo en el soporte y en la baldosa.

PRESENTACIÓN

Sacos 25 Kg.

Color: Blanco

RENDIMIENTO

4-5 Kg./m² mediante aplicación con llana dentada.



ALMACENAMIENTO

12 meses desde la fecha de fabricación en envase original, cerrado y a salvo de la humedad.



TIEMPO ABIERTO



REPOSO
5 min



AGUA / SACO



TEMPERATURA

DATOS TÉCNICOS

Clasificación según UNE EN 12004:	C2TE S1
Adherencia inicial:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia después de envejecimiento con calor:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia después de ciclo hielo-deshielo:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Deslizamiento:	$\leq 0,50 \text{ mm}$
Tiempo abierto (a 30 minutos):	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$
Tiempo de reposo de la pasta:	5 min
Tiempo de rectificación:	15 min
Deformación Transversal:	$\geq 2,50 \text{ mm}$

UNE EN 12004:	
Adherencia inicial:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia después de envejecimiento con calor:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tiempo abierto (a 30 minutos):	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Deslizamiento:	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Reacción al fuego:	Clase A1
Deformación Transversal:	$\geq 2,5 \text{ mm}$
Tiempo de vida de la pasta:	3 horas