



ADHESIVO GRIS O BLANCO TIPO CE PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS Y GRES DE POROSIDAD MEDIA/ALTA, TANTO EN PAVIMENTOS COMO EN REVESTIMIENTOS INTERIORES.

COMPOSICIÓN

Cemento gris o blanco, áridos silíceos seleccionados y aditivos orgánicos e inorgánicos.

APLICACIONES

Para la colocación de azulejos y gres de porosidad media/alta, tanto en pavimentos como en revestimientos interiores sobre soportes enfoscados de mortero.

SOPORTE

El soporte deberá ser consistente, plano (tolerancia máx. 5 mm. medidos con regla de 2 m) 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.

MODO DE EMPLEO

Amasar el producto con 5-5,5 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 2 minutos y a continuación extender sobre el soporte en paños de 2 m² como máximo



y peinar con una llana dentada de 8x8 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 2 mm. en alicatados y 4 mm. en solados.

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: Gris o 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.



REPOSO
2 min



5 / 5,5L
AGUA / SACO



DE 5° A 35°
TEMPERATURA

DATOS TÉCNICOS

Conforme según UNE EN 12004 - Anexo ZA:	CE
Adherencia inicial:	≥0,50 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua:	≥0,50 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor:	PND
Adherencia después de ciclo hielo-deshielo:	PND
Deslizamiento:	≤0,50 mm
Tiempo abierto (a 20 minutos):	PND
Tiempo de reposo de la pasta:	2 min
Tiempo de rectificación:	15 min
Tiempo de vida de la pasta:	3 horas

UNE EN 12004:	
Adherencia inicial:	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua:	≥ 0.5 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor:	PND
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	PND
Tiempo abierto (a 20 minutos):	PND
Deslizamiento:	≤ 0,5 mm
Reacción al fuego:	Clase A1