



ADHESIVO BLANCO TIPO CE PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJO Y GRES DE POROSIDAD MEDIA/ALTA EN INTERIORES SOBRE SOPORTES EN BASE YESO.

COMPOSICIÓN

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

APLICACIONES

Para la colocación de azulejos y gres de porosidad media/alta en revestimientos interiores sobre soportes en base yeso.

SOPORTE

Enlucidos de yeso tradicional, placas y paneles prefabricados de yeso y mortero.

MODO DE EMPLEO

Amasar el producto con 4,75-5,25 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 2 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 2 mm.

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.

Evitar la colocación sobre yesos muertos o enlucidos débiles.

Evitar la colocación sobre soportes con humedades superiores al 5%.

Para colocación de gres porcelánico sobre soportes en base yeso, utilizar C2 TE

PRESENTACIÓN

Sacos 25 Kg.

Color: Blanco



ALMACENAMIENTO

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

RENDIMIENTO

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

DATOS TÉCNICOS

Clasificación según UNE EN 12004:	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



TEMPERATURA



AGUA / SACO



REPOSO
2 min

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