



FICHA TÉCNICA

CEMENTO COLA PORCELANICO C2TE

REF. C1TE UNE EN12004

Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas de baja absorción. Tiempo abierto prolongado. Soportes sin necesidad de enfoscado previo y en solados con fondos irregulares. Sin descuelgue. Para la colocación de alicatados directos sobre soportes tradicionales de fábrica de ladrillo y bloques. Aplicación en interior y exterior de piezas cerámicas con absorción baja: Porcelánico

SOPORTES

Los soportes deben ser estables, resistentes, limpios de polvo, sanos, sin desencofrantes, musgo o cualquier otro resto de producto que reste adherencia. No aplicar sobre yeso o pintura. Caso de realizar recrecidos con Kolatec, de más de 15 mm. de grosor, no efectuar la aplicación cerámica antes de 48 horas, hasta que haya endurecido lo suficiente el recrecido.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 18-20% de agua, manual o mecánicamente, hasta conseguir una mezcla homogénea y manejable. Dejar reposar el mortero amasado durante 5 minutos. En aplicaciones normales se coloca la pieza cerámica bien macizada consiguiendo mejor adherencia si se aplica una primera capa bien compactada sobre el paramento. En pavimentos, extender con llana y aplicar, respetando siempre las juntas entre placas cerámicas y las de construcción. En piezas de gran formato, aplicar el doble encolado.



CÓDIGO OR

Enfoca el código QR para ver más información online.







CARACTERÍSTICAS

Deslizamiento reducido. Adherencia inicial excelente.

Aplicación en interiores y pavimentos exteriores.

Textura cremosa que facilita la aplicación. Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural.

Revestimiento de piscinas.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg. Palets de 1400 kg (56 sacos).

GAMA DE COLORES

Normalmente blanco, posibilidad color gris bajo pedido.

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE ENSAYO	RESULTADO
ADHERENCIA INICIAL	0,5 N/mm2.
ADHERENCIA DESPUÉS DE 20 Mnts.	0,5 N/mm2.
ADHERENCIA DESPUÉS INMERSIÓN AGUA:	0,5 N/mm2.
ADHERENCIA DESPUÉS ENVEJECIMIENTO CALOR:	0,5 N/mm2.
ADHERENCIA DESPUÉS CICLOS HIELO/DESHIELO:	0,5 N/mm2.
DENSIDAD APARENTE PRODUCTO EN POLVO	1,4 +- 0,2 g/cm3
DENSIDAD APARENTE PRODUCTO EN PASTA	1,7 +-0,2 g/cm3
RENDIMIENTO APROXIMADO	4 Kg./m2. aprox.

Las instrucciones de uso no suponen compromiso alguno para el fabricante, ni liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta aplicación. La responsabilidad del fabricante se limitará, en todo caso, al valor de la mercancía utilizada.

