

# KOLATEC Flex



# CEMENTO COLA KOLATEC FLEX - C2TE S1

# REF. C2TE UNE EN12004 S1 UNE EN120002

Mortero cola a base de áridos seleccionados, cemento blanco y aditivos. Adhesivo Cementoso para Baldosas Cerámicas de baja absorción superficial. Tiempo abierto prolongado, sin necesidad de enfoscado previo y en solados con fondos irregulares. Sin descuelgue. Para la colocación de alicatados directamente sobre fábrica de ladrillo y bloques. Aplicación en interior y exterior de piezas cerámicas de absorción baja y gran formato.

#### **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, es conveniente efectuar la aplicación cerámica no antes de 48 horas, hasta que haya endurecido lo suficiente el primer 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 QR

Enfoca el código QR para ver más información online.







# **CARACTERÍSTICAS**

Deformable. Tipo S1. Según UNE EN 12002 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.

Adhesión de piezas de gran formato.

### 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	1 N/mm2.
TIEMPO DE AJUSTABILIDAD	Aprox 30 min.
ADHERENCIA DESPUÉS INMERSIÓN AGUA:	1 N/mm2.
ADHERENCIA DESPUÉS ENVEJECIMIENTO CALOR:	1 N/mm2.
ADHERENCIA DESPUÉS CICLOS HIELO/DESHIELO:	1 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.