

EUROFLEX ULTRA

ADHESIVO DE ALTA ADHERENCIA Y FLEXIBILIDAD

Adhesivo tipo C2TES1 según Norma de referencia UNE-EN 12004-1

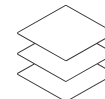
EUROFLEX ULTRA es un adhesivo cementicio mejorado, deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, constancia de prestación C2TES1. Ideal para colocación de materiales de baja o nula absorción como porcelanato, gres porcelánico y mosaico de vidrio, piedras naturales, en interiores y exteriores. Recomendado para pavimentos de tráfico intenso por su alta adherencia, resistencia al cizallamiento y resistencia a la deformación transversal. Su elevada adherencia hace posible su colocación sobre antiguos soportes.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Gris
Dosificación de agua	23.0 % (1.2 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C2)	≥ 1.0 N/mm ²
Tras inmersión en agua (C2)	≥ 1.0 N/mm ²
Tiempo abierto ampliado (E)	≥ 30 min
Flexibilidad S1	2.5 mm $\geq S < 5.0$ mm
Rendimiento por funda	3.5 m ² aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



C2TES1

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido, tiempo abierto ampliado y resistencia a la deformación transversal



Ideal para pegar:

- Mármol y piedra natural
- Cerámica vitrificada
- Gres porcelánico



Para uso en:

- Interior
- Exterior

¿CÓMO APlicar EUROFLEX ULTRA?

1. Limpie las áreas de trabajo antes del amasado para evitar la contaminación de materiales extraños y/o partículas de sobre tamaño.
2. Mezclar Euroflex Ultra con la cantidad de agua indicada, hasta conseguir una mezcla homogénea. Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogeneizar el producto, sin agregar más agua. No adicione arena, cemento ni aditivos a este producto ya que altera su desempeño.
3. Extender Euroflex Ultra con llana dentada sobre el soporte, extendiendo la mezcla en línea recta. Si las piezas a fijar son de formato grande, miden más de 35 cm en uno de sus lados, aplicar doble encolado: colocar Euroflex Ultra al soporte y a la pieza.
4. Colocar las piezas presionando sobre el soporte.
5. Fijar las piezas con ayuda del martillo de goma, nivelar y colocar los separadores.
6. Limpiar las juntas con ayuda de una llana.
7. Transcurridas 24 horas, rejuntar con Eurojunta.