



EUROFLEX

ADHESIVO DE ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD

CARACTERÍSTICAS

Euroflex es un adhesivo en polvo formulado a base de cemento tipo Portland, agregados de granulometría controlada y aditivos especiales que le permiten alcanzar una constancia de prestación C2T. Recomendado para sistemas de máxima exigencia.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se recomienda en la colocación de materiales no absorbentes en general, tales como gres porcelánico y mosaico de vidrio, en interiores y exteriores. En pavimentos de tráfico intenso proporciona una gran flexibilidad y adherencia, así como altas resistencia a la compresión y al cizallamiento para poder soportar las cargas y esfuerzos ocasionados por la circulación del tráfico intenso. En revestimientos de fachadas, gracias a su flexibilidad es capaz de resistir choques térmicos y los pequeños movimientos diferenciales producidos por el soporte. Su elevada adherencia hace posible y muy buena su colocación sobre antiguos soportes.

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente y estar perfectamente fraguado y libre de polvo, pintura, aceites, restos orgánicos y cualquier otro material que dificulte la adherencia del producto. Se debe comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud, las diferencias deben ser inferiores a 5 mm.

En caso de que el soporte estuviera expuesto al sol o de que fuera muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente. La humedad del soporte debe ser inferior al 3 %.

PROPIEDADES

Euroflex es un adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido (constancia de prestación C2T). Cumple los requisitos de adherencia inicial y después de inmersión en agua, establecidos en la Norma de referencia UNE-EN 12004-1 vigente.

INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar aproximadamente con un 23 % de agua limpia (5.3 litros o 1.4 galones de agua por funda de 22.7 Kg), manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos.

La velocidad de amasado debe ser lenta, menor de 400 rpm. Dejar reposar durante 10 minutos y mezclar de nuevo para homogenizar el producto. Extender sobre el soporte con llana dentada, para regularizar el espesor. El tipo de llana idónea de (anchura, profundidad y forma de los dientes) se determina por la superficie de la cerámica y el relieve de su capa posterior. Para revestimientos verticales en interiores también puede aplicarse a "punta de plana", teniendo en cuenta que la superficie total encolada sea superior a un 75 %.

Se debe dejar una junta perimetral de aproximadamente 1 cm que permita la dilatación de las piezas. Presionar la cerámica o la pieza que se colocará sobre el soporte cuando el adhesivo este plástico. Antes de colocar la cerámica comprobar que el mortero-cola no haya formado una película superficial que evite su adhesión (especialmente en condiciones de alta temperatura o viento). Y si a así fuese, volver a peinar y retirar el material con ayuda de la llana. Nunca deberá humedecerse esta capa, ya que se formaría una película anti adhesiva. Rejuntar de manera habitual con EUROJUNTA.

ADVERTENCIAS

Una reducción del "tiempo de colocación" del adhesivo puede ser provocada por un clima demasiado caluroso y ventilado. No aplicar sobre soportes de yeso. No remezclar la masa una vez fraguada la misma. No humedecer las piezas cerámicas que van a ser colocadas.

GARANTIA

Todo material se inspecciona y prueba antes de embarcarse. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificada por un representante autorizado del fabricante y, si a su juicio el defecto es imputable a él, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material en cuestión. El fabricante no se hace responsable por los daños o gastos que surjan de la instalación, uso o reventa de ese material, ya que el fabricante no tiene bajo su control las condiciones de uso y almacenamiento de sus productos fuera de sus almacenes. En caso de que el fabricante decida reponer el material, el comprador debe esperar sus instrucciones de embarque y autorización para efectuar la devolución. Cualquier reclamo debe ser hecho por escrito dentro de 10 días de haber sido detectado.

INFORMACIÓN UTIL	
Rendimiento por funda	A 3 mm, 6.0 m ² / A 4 mm, 4.1 m ² / A 5 mm, 3.5 m ²
Conservación	Consumir antes de los 6 meses posteriores a su fabricación
Dosificación de agua	23.0 % (1.40 galones por funda)
Vida útil (Pot-life)	3 horas
Tiempo abierto a 20 minutos	≥0.5 N/m ²
Adherencia	Inicial ≥1N/m ² / Tras inmersión en agua ≥1N/m ²
Deslizamiento a 20 minutos	Reducido: ≤ 0.5 mm
Transitabilidad	24 horas
Rejuntado	En pared: 6-8 horas
Color	Gris
Presentación	Fundas Kraft doble capa de 22.7 Kg