



EUROFLEX BLANCO

ADHESIVO ESPECIAL DE ALTA ADHERENCIA

CARACTERÍSTICAS

Euroflex Blanco es un adhesivo en polvo formulado a base de cemento blanco, agregados de granulometría controlada y aditivos especiales que le permiten alcanzar una constancia de prestación C2TES1. Es adecuado para la colocación de cerámica vitrificada y piezas de nula absorción, para uso interior y exterior.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se recomienda en aplicaciones que requieran un alto nivel de desempeño. Es útil para pegar cerámica vitrificada con o sin esmalte, de nula o baja absorción. Para interiores y exteriores. Ideal para instalación de losetas de formatos grandes. Facilita la instalación de piezas sobre pisos existentes. También es adecuado para la colocación en fachadas, pavimentos de grandes dimensiones, y revestimientos de suelos con fuentes de calor cercanas y tránsito intenso.

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente y estar perfectamente fraguado y libre de polvo, pintura, barniz, 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 %.

Puede ser aplicado sobre soportes como:

- Madera o planchas apoyadas en estructura de madera o metal
- Planchas asentadas en soporte rígido
- Concreto
- Paneles Duro Rock
- Paneles de fibrocemento

PROPIEDADES

Euroflex Blanco es un adhesivo cementoso mejorado, deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (constancia de prestación C2TES1). Cumple los requisitos de adherencia inicial y tras inmersión en agua, establecidos en la Norma de referencia UNE-EN 12004-1 vigente.

INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar aproximadamente con un 30 % de agua limpia (1.6 galones o 6.0 litros de agua por funda de 20.0 Kg), manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos. La velocidad de amasado debe ser lenta. Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogeneizar el producto.

Extender una capa de mortero de unos 2 cm de espesor sobre el soporte con ayuda de una llana dentada. Cuando se trate de aplicación sobre madera o planchas apoyadas en estructura de madera o metal, se debe colocar una capa de mortero de unos 2 cm de espesor y armarlo con una malla metálica de pequeño espesor. Una vez que el mortero adquiere una adecuada resistencia mecánica y que se estabiliza, se procede a la colocación del revestimiento.

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 a temperaturas mayores de 30°C. 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, 4.5 m ² / A 4 mm, 2.8 m ² / A 5 mm, 2.5 m ²
Conservación	Consumir antes de los 3 meses posteriores a su fabricación
Dosificación de agua	30 % (1.60 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	Blanco
Presentación	Fundas Kraft doble capa de 20.0 Kg