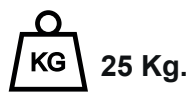


Cemento cola flexible de MUY ELEVADA ADHERENCIA.

Ref. 31011



DESCRIPCIÓN

CERAFIX

Cemento cola flexible de MUY ELEVADA ADHERENCIA. Ideal para la fijación de gres y gres porcelánico en FACHADAS, pavimentos exteriores y sobreposiciones en interior.

ATENCIÓN

CERAFIX no debe usarse:

- Sin respetar todas las indicaciones técnicas de aplicación.
- Para soportes sujetos a vibraciones extremas.
- Para piezas de gran ESPESOR en fachadas sin anclajes. Consultar la normativa al respecto.
- Sobre soportes mojados.
- Fuera del rango de temperaturas permitido.

APLICACIONES

- Por su elevada flexibilidad, es el producto idóneo para la colocación de cerámica en el EXTERIOR, en aplicaciones como: fachadas, balcones, terrazas, zonas de elevado tránsito, aeropuertos, supermercados, hospitales, suelos radiantes,...
- Colocación de gres, gres porcelánico y piedras naturales en pavimentos de mortero y suelos de anhidrita sin imprimación previa.
- Colocación de gres o gres porcelánico directamente sobre cartón-yeso tipo Pladur hidrofugado, o colocación de gres o gres porcelánico sobre yeso o cartón-yeso NORMAL con previa imprimación de HIDROPRIMER.
- Colocación de paneles aislantes de poliestireno, lana mineral, paneles insonorizantes,...
- CERAFIX es un cemento de capa fina aplicable en grosores de 3 a 10 mm.

Cemento cola flexible de MUY ELEVADA ADHERENCIA.

MODO DE EMPLEO

-Soporte:

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.

Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de la mezcla.

-Preparación de la mezcla:

Mezclar aproximadamente 7,0 litros de agua limpia con cada 25 Kg. de CERAFIX, hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m. para evitar la formación de grumos.

-Aplicación de la mezcla:

- Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar.

- No es necesario humedecer las baldosas antes de colocarlas.

- Aplicar las piezas ejerciendo la suficiente presión para asegurar un contacto mínimo con el cemento del 80%. "Golpear" las piezas con maza de goma. En aplicaciones exteriores usar la técnica del doble encolado. En piezas con cola de milano es también imprescindible.

- Para el pegado de piezas de más de 60x40cm., o de más de 40 Kg/m² usar también un anclaje metálico afín.

- Controlar en todo momento la no formación de capa superficial con las yemas de los dedos. Si se hubiera formado, debemos repeinar el cemento con la llana dentada (no remojar nunca con agua).

- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia, ... por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

- La aplicación de paneles aislantes tipo poliestireno expandido, se realiza aplicando puntos de cemento en el reverso de la placa. Es imprescindible asentar uniformemente el panel.

-Sellado de las juntas:

Recomendamos usar un material de rejuntado cementicio específico o el EPOGROUT. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico como es el SELLADOR S. NEUTRA.

-CERAFIX es una estudiada mezcla de cementos, áridos, aditivos específicos y resinas.

-CERAFIX es de muy fácil y agradable uso, gracias a su especial viscosidad y tixotropía.

-CERAFIX no descuelga, es flexible y desarrolla una extraordinaria adherencia.

Cemento cola flexible de MUY ELEVADA ADHERENCIA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIRECTRICES: EN-12.004

PRODUCTO:

•Tipo: C2 TE S1: Adhesivo cementoso mejorado, de fraguado normal y deslizamiento reducido.

•Densidad en polvo: 1,4 g/cm³

•Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos

APLICACIÓN:

•Agua de amasado: 7,0 litros / saco 25 Kg.

•Densidad de la mezcla: 1,5 g/cm³

•Temperatura de aplicación: + 5°C a + 35°C

•Tiempo abierto: 30 min.

•Tiempo de ajuste: 30 min.

•Vida útil: 1 hora

•Deslizamiento: < 0,5 mm.

•Espesor de capa: < 10 mm.

•Rejuntado a las: 24 horas

•Transitable a las: 48 horas

RENDIMIENTOS FINALES:

•Resistencia a la humedad: excelente

•Resistencia al envejecimiento: excelente

•Resistencia a los disolventes: excelente

•Flexibilidad: muy buena

•Adherencia inicial: > 1,0 N/mm²

•Adherencia después de inmersión en agua: > 1,0 N/mm²

•Adherencia después de envejecimiento
con calor: > 1,0 N/mm²

•Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: > 1,0N/mm²

•Tiempo abierto: adherencia (30min): > 0,5 N/mm²

•Deformación transversal EN 12002: < 2,5 mm

ALMACENAMIENTO:

•En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses

PRESENTACIÓN:

•Se suministra en: Sacos de 25 Kg. en color Blanco



signapool

www.signapool.com