



CAPALAND PLUS

CEMENTO COLA DE ADHERENCIA MEJORADA C1T

PRESENTACIÓN

CAPALAND PLUS se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad de 25 kg. expedidos sobre palets retractorizados de 1.600 kg. (64 sacos). Se presenta además en bolsas de 5 kg., en cajas de 25 kg., sobre palets retractorizados de 600 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia	Polvo blanco o gris
Granulometría	< 1 mm
Agua de amasado	4,7-5,2 l/saco
Tiempo abierto	20 minutos
Adherencia en condiciones normales	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclo de agua	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclo de calor	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclo de hielo/deshielo	≥ 0,5 N/mm ²
Deslizamiento	< 0,5 mm
Rendimiento:	
- encolado simple	3 - 4 kg/m ²
- encolado doble	6 - 8 kg/m ²

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Cementos Capa se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por el uso indebido de los productos.

Cemento cola blanco o gris, sin descuelgue de uso tanto en interiores como en exteriores para colocación de piezas cerámicas de porosidad media y alta.

DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso sin descuelgue, con base de cemento portland, áridos seleccionados de granulometría controlada y aditivos que mejoran la adherencia y la trabajabilidad. Para colocación de cerámica en capa fina y absorción media-alta. **C1T** según UNE-EN12004.

SOPORTE

Enfoscados y suelos de mortero de cemento. Con una planeidad adecuada deben ser: duros, estables, limpios, exentos de polvo y sin restos de pintura. Comprobar que no existen partes disgregables en el soporte. Se pueden realizar recrecidos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 h antes de la colocación de la cerámica.

MODO DE EMPLEO



- 1 Amasar con 4,7-5,2 litros de agua limpia con una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea sin grumos y con la consistencia adecuada.
- 2 Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar antes de la aplicación.
- 3 Extender la pasta sobre el soporte en paños no superiores a 2 m², peinando con llana dentada adecuada. En caso necesario de doble encolado extender también sobre el reverso de la pieza.
- 4 Colocar las piezas cerámicas sobre el producto fresco presionándolas suavemente para conseguir un contacto completo en toda la superficie, aplastando los surcos.
- 5 Dejar una junta de al menos 1,5 mm en interior y 5 mm en exterior. Esperar 24 h para rejuntado de alicatados y 48 h para solados.
- 6 Respetar juntas perimetrales y estructurales. En pavimentos interiores dejar juntas de partición cada 50 m² y 30 m² en exterior.

RECOMENDACIONES

En soporte de yeso utilizar **CAPA ESPECIAL YESO** o **CAPA GRUESA EXTRA**. No aplicar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35° C. Comprobar periódicamente que no se ha formado una película superficial en el adhesivo extendido, en cuyo caso es necesario retirarlo y volver a aplicar producto nuevo. Comprobar la pegajosidad de la pasta levantando periódicamente alguna baldosa colocada y observando que está bien adherida. Este es un producto listo para mezclar con agua, no añadir ningún tipo de aditivo que altere sus propiedades. Utilizarlo antes de 1 año desde la fecha de envasado y almacenar en lugar cubierto y seco en su envase original cerrado al abrigo de la humedad.



Cementos Capa S.L.
C.N. 342 Salinas - Archidona, km 185,5
Polígono Industrial de Salinas
29315 Salinas, Archidona (Málaga)
Atención al cliente: Telf. 902 29 30 50 - Fax: 952 717 801
lineacapa@cementoscapa.com / www.cementoscapa.com

