

AD CAPACER CAPABLANCO/ AD CAPACER CAPAGRIS

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES

Adhesivo cementoso de interiores para la colocación de cerámica de absorción media-alta



Adhesivo de interiores



Cerámica de alta porosidad



Excelente trabajabilidad

DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso gris o blanco clasificado según la norma UNE EN 12004 como de adhesivo de interiores.





APLICACIONES

Colocación de piezas cerámicas de absorción media-alta (>3%) en suelos y revestimientos interiores. Para formatos superiores a 30x30 deberá emplearse la técnica del doble encolado.

SOPORTES

Soportes convencionales, revocos y pavimentos de mortero de cemento. El soporte deberá ser resistente, estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

MODO DE EMPLEO

1. Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable. 
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 la llana 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 interiores. Esperar 24 h para rejuntado de alicatado y 48 h para solados.
6. Respetar juntas perimetrales y estructurales. En pavimentos interiores dejar juntas de partición cada 50m².

AD CAPACER CAPABLANCO/CAPAGRIS CE

Rev - 07/2024

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- En soportes de yeso emplear **Aplicacer Especial Yeso**.
- Para formatos superiores a 40x40 se recomienda emplear **AD Capacer Exterior**.
- No aplicar con riesgo de heladas.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar en zonas donde exista peligro de agua estancada.
- En condiciones climatológicas extremas (viento y temperaturas elevadas) se produce un secado más rápido de lo normal provocando una reducción del tiempo de abierto de aplicación.
- En caso de altas temperaturas, viento y soportes muy absorbentes conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua, antes de la aplicación del producto.
- Comprobar periódicamente que no se ha formado caso, sería necesario, volver a peinarlo o retirarlo y volver a aplicar producto de nuevo.
- Comprobar la pegajosidad de la pasta levantando periódicamente alguna baldosa colocada y observando que está bien adherida.
- Utilizarlo antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en un lugar cubierto y seco en su envase original cerrado al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

AD Capacer Capablanco/Capagris CE se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad de 25 kg expedidos sobre palets retractilados de 1.600 kg (64 sacos) y sacos de 20 kg en pallets de 1.280 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia	Polvo gris o blanco
Granulometría	<1 mm
Densidad del polvo	1,4 Kg/l
Agua de amasado	5-5,5 l/saco
Densidad de la pasta	1,65 Kg/l
Vida de la pasta	2 horas
Tiempo abierto	20 minutos
Tiempo de ajustabilidad	15 minutos
Adherencia en condiciones normales	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclo de agua	≥ 0,5 N/mm ²
Rendimiento	Encolado simple: 3-4 Kg/m ² Encolado doble: 6-8 Kg/m ²

Datos en condiciones normales de laboratorio 23 ±2°C y 50 ± 5%HR <0,2 m/s

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. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.