

- Adhesivo para alicatado sobre yeso
- Cerámica de alta absorción
- Alta adherencia



# Capa Especial Yeso

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES

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

## DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso blanco clasificado según la norma UNE EN 12004 como de adhesivo de interiores. Especialmente desarrollado para soportar la agresión química de los soportes de yeso o anhidrita y contrarrestar sus efectos expansivos.

## SOPORTES

Soportes de yeso, escayola, 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 2m<sup>2</sup>, 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 50 m<sup>2</sup>.

## 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.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Para formatos superiores a 45x45 cm emplear **Capagruesa Extra**.
- No aplicar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso, ni 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 película superficial en el adhesivo extendido, en cuyo 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.

# Capa Especial Yeso CE

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES



## PRESENTACIÓN

**Capa Especial Yeso 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).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia	Polvo blanco	Tiempo abierto	20 minutos
Granulometría	< 1 mm	Tiempo de ajustabilidad	15 minutos
Densidad del polvo	1,4 Kg/l	Adherencia en condiciones normales	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Agua de amasado	4, 7-5,52 l/saco	Adherencia después de ciclo de agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Densidad de la pasta	1,5 Kg/l	Rendimiento: - encolado simple - encolado doble	3 - 4 Kg/m <sup>2</sup> 6 - 8 Kg/m <sup>2</sup>
Vida de la pasta	3 horas		

Datos en condiciones normales de laboratorio  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  y  $50 \pm 5\% \text{HR}$  <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.