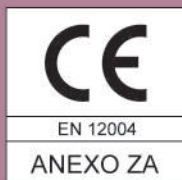


# KOLSTONE<sup>®</sup>

## CAPA GRUESA



## KOLSTONE CAPA GRUESA

es un adhesivo convencional para interior según la UNE-EN 12004 de elevada blancura, resistencia al descuelgue, finura y plasticidad para el encolado en capa gruesa de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto sin necesidad de enfoscado ni recrecido previo hasta espesores de 2 cm.



## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gran adherencia
- Espesores hasta 2 cm sin descuelgue
- Facilidad de aplicación
- Excelente grado de retención de agua
- Alto tiempo abierto de trabajo permitiendo la rectificación de piezas
- Elevada blancura
- Con áridos de mármol blanco de Macael
- Colocación de baldosa cerámica y gres de absorción media-alta (>3%) en pavimento y revestimientos interiores directamente sobre ladrillo y en soleras sin nivelado previo

## MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- Los soportes deberán ser resistentes, absorbentes y deben estar limpios, libres de polvo, partículas sueltas y aceites. También deben de estar exentos de restos de sales, yesos y pinturas.
- Amasar el producto con agua manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar.
- Colocar mediante el método tradicional macizando bien la pieza. Se recomienda aplicar una primera capa de unos 5 mm para aumentar la adherencia.
- Colocar las piezas presionando y moviendo hasta conseguir una correcta adherencia en toda la superficie.
- Respetar las juntas de construcción y las juntas entre las piezas cerámicas.





# KOLSTONE

## CAPA GRUESA

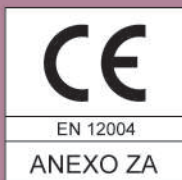
### PRECAUCIONES

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar sobre yeso ni pinturas
- En pavimentos superiores a 30 m<sup>2</sup>, dejar juntas de partición rellenas de material deformable.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar de 5 mm.
- Nunca aplicar por la técnica de pegotes.
- El peso máximo de las piezas en paramentos verticales será de 20 Kg/m<sup>2</sup>.
- Para la información de seguridad, consultad la ficha de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Cemento Portland, áridos de mármol blanco de Macael y aditivos
Colores	Blanco y Gris
Densidad aparente en pasta	1800 ± 100 Kg/m <sup>3</sup>
Tiempo de vida de la mezcla	2 horas
Tiempo de ajustabilidad	30 minutos
Tiempo de relleno de juntas	24 horas
Tiempo abierto	20 minutos
Adherencia inicial	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	Clase A1
Rendimiento	16 Kg/m <sup>2</sup> por cm de espesor





# KOLSTONE<sup>®</sup>

## CAPA GRUESA

### ALMACENAMIENTO

Kolstone Capa Gruesa se suministra en sacos de papel plastificados de 25 Kg. Conservación de 1 año desde la fecha de fabricación en lugar seco al resguardo de la intemperie.

**Nota:** Los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Es responsabilidad del consumidor el examen y verificación de los productos para su correcta aplicación. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Para más información consulte a nuestro Departamento técnico.



**GlobalEPD**  
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

**Energía**  
100% verde

**MACAEL**  
el mármol

