

## Corefix Top

Es un adhesivo C1 T según la UNE-EN 12004 de elevada blancura, deslizamiento reducido y finura para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto, mármol, piedra natural, etc. en interiores, pavimentos exteriores y zócalos.



## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- ☒ Gran adherencia
- ☒ Facilidad de aplicación
- ☒ Deslizamiento reducido
- ☒ 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, pavimentos exteriores y zócalos
- ☒ Aplicación en interiores sometidos a pequeños cambios de temperatura como baños y cocinas

## 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.
- Los soportes deben de tener una planeidad adecuada con diferencias menores a 5 mm, sino es así se debe de regularizar el mismo.
- Amasar el producto con agua manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión de 2 m<sup>2</sup>.
- Aplicar con llana dentada y comprobar que el adhesivo no haya formado una película superficial que evita su adhesión. Si así fuera, volver a peinar con la ayuda de la llana dentada.
- Colocar las piezas presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia en toda la superficie.

- Respetar las juntas de construcción y las juntas entre las piezas cerámicas.

### **PRECAUCIONES**

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar en zonas donde exista riesgo de agua estancada.
- 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 30 Kg/m<sup>2</sup>.
- Para la información de seguridad, consultad la ficha de seguridad.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Composición</b>	Cemento Portland, áridos de mármol blanco de Macael, aditivos y resinas
<b>Colores</b>	Blanco y Gris
<b>Densidad aparente en pasta</b>	1800 ± 100 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Tiempo de vida de la mezcla</b>	2 horas
<b>Tiempo de ajustabilidad</b>	30 minutos
<b>Tiempo de relleno de juntas</b>	24 horas
<b>Tiempo abierto</b>	20 minutos
<b>Adherencia inicial</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia tras inmersión en agua</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia tras acción del calor</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia tras ciclos hielo-deshielo</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>



**TOP C1T**  
**COREFIX**

## **ALMACENAMIENTO**

Pegacem Top 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.