

SikaCeram SL

Adhesivo para enchapes en sistemas livianos

| | |
|-----------------------|--|
| DESCRIPCIÓN | El SikaCeram SL es una pasta adhesiva en dispersión de alta adherencia y gran flexibilidad, lista para su empleo, en el pegado continuo en capa delgada de piezas cerámicas en interiores, sobre sistemas livianos. |
| USOS | <p>El SikaCeram SL es un producto para pegar en capa delgada (aprox. 3 mm) sobre sistemas livianos en interiores y que no estén sometidos a humedad permanente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Piezas de cerámica · Gres porcelánico · En general todas las piezas cerámicas de baja absorción y por lo tanto de difícil adherencia con otro tipo de productos. · Yeso, sin necesidad de imprimación previa. · Cartón-yeso. · Baldosas y revestimientos cerámicos antiguos, sin necesidad de tener que retirarlas completamente. · Paneles de madera. |
| VENTAJAS | <p>El SikaCeram SL es un producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Semiflexible · De fácil colocación gracias a su excelente manejabilidad y su alta tixotropía. · Listo para su empleo, por lo que no necesita mezclarse con agua. · De buena adherencia a la mayoría de los soportes. · No necesita imprimación en la colocación de piezas cerámicas sobre sistemas livianos. |
| MODO DE EMPLEO | <p>Preparación del soporte El soporte debe estar nivelado, seco, sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, residuos de desencofrantes u otro material contaminante. Los soportes no deben tener una humedad superior al 3% en el momento de la colocación del producto. Retirar el esmalte, a las baldosas y revestimientos cerámicos antiguos.</p> <p>Preparación del producto SikaCeram SL es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo bien hasta homogeneizarlo.</p> <p>Aplicación del producto SikaCeram SL se aplica con llana metálica dentada, en paños pequeños, extendiendo sobre la superficie una capa, con la parte lisa de la llana y luego se aplica el resto del material peinándolo con la parte dentada de la llana. Luego, se debe colocar la cerámica y presionar suavemente hasta obtener una correcta fijación.</p> |



El emboquillado se llevará a cabo con **Binda Boquilla Acrílico**, transcurridas al menos 24 horas de colocada la cerámica.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido. El **SikaCeram SL** endurecido solo puede ser eliminado por medios mecánicos.

Consumo

Aprox. 2.5 a 4.0 kg/m², para una capa de 1.5 a 2 mm, dependiendo de la planicidad de la superficie, del tamaño del enchape y del tipo de llana.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|-------------------------|
| Tipo: | Resinas sintéticas |
| Color: | Crema |
| Densidad: | 1,65 kg/l ± 0.08 kg/l. |
| Tiempo abierto (20°C): | Aprox. 50 minutos |
| Espesor de capa: | Máx. 3 mm |
| Temperatura de aplicación: | Entre +5 °C y 30°C |
| Tiempo de rectificación (20 °C): | Aprox. 15 minutos |
| Adherencia a 28 días (tensión directa): | > 10 kg/cm ² |

PRECAUCIONES

No aplicar en exteriores y en zonas en contacto permanente con agua. Los soportes cementosos deberán tener una edad mínima de 7 días. La limpieza de las manos se efectuará con agua y jabón antes de que el producto haya endurecido. Se debe evitar el contacto con los ojos.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de protección para su manejo. Consultar hoja de seguridad del producto.

PRESENTACION

Cuñete de 30.0 kg

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses en sitio fresco, bajo techo, sobre estibas de madera y en su empaque original bien cerrado. Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.

CODIGOS R/S

R: 52
S: No aplica

NOTA La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

