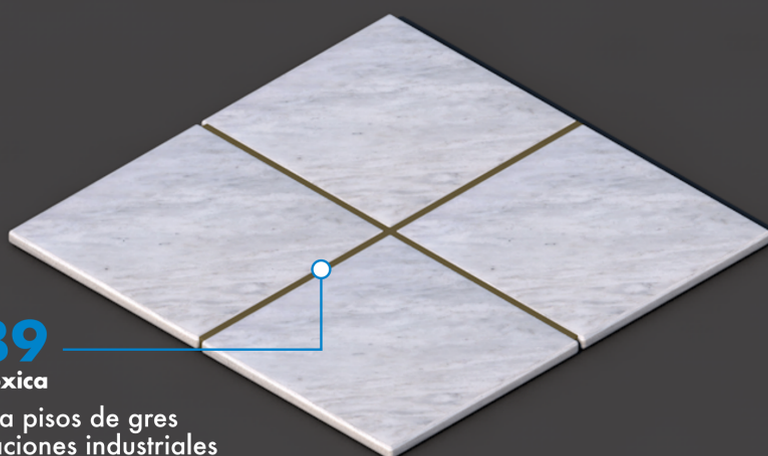


JUNTA EPÓXICA DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA

CE 89

Junta Epóxica

Ideal para pisos de gres en instalaciones industriales



Experiencia global en construcción

CE 89

Junta Epóxica



01

LIMPIE LA SUPERFICIE

La superficie y las dilataciones deben estar limpias y secas, libres de humedad, residuos de mortero, polvo, grasa, etc.

PREPARE CE 89 (A + B)

Combine en un recipiente limpio y a baja velocidad los líquidos A y B hasta que estén completamente homogéneos.

02



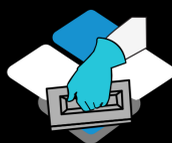
03

PREPARE CE 89 (AB + C)

En seguida agregue el componente C (polvo), mezclando hasta que el mortero para juntas este uniforme.

CONSEJO CERESIT

Mezcle suavemente evitando el ingreso de aire sin demorarse (esto reduce el tiempo de uso del producto); lave las herramientas.



RETIRE EL EXCESO

Deslice la llana a 90° y en diagonal sobre la superficie retirando el exceso. No deje sobrante de material sobre la baldosa.

04

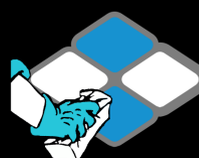


APLIQUE CE 89

Vierta la mezcla una vez lista y extiéndala con una llana de caucho; llene completamente las dilataciones haciendo presión a 45°

05

06



LIMPIEZA

- Lave con agua y esponja de nylon (incluida en el kit) después de 30 a 60 minutos de haber finalizado la aplicación; pasadas 12 horas, limpie con un detergente de pH neutro.
- Evite estancamientos de agua sobre la junta para no interferir con el curado y la dureza del recubrimiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- El compuesto debe manipularse con buena ventilación.
- Use dotación de seguridad: gafas, guantes y overol para evitar el contacto físico.
- Lávese las manos con abundante agua y jabón una vez finalice la aplicación del producto.

Beneficios

- Gran resistencia al manchado.
- Curado a temperatura ambiente.
- Fácil manejo, se limpia con agua mientras está fresco.
- Se entrega un kit con: resina endurecedor, agregados a base de silica, guantes y esponja para limpieza.
- A prueba de deslizamiento en instalaciones verticales (hasta 5 mm de dilatación).
- Resistencia química superior con ácidos orgánicos, inorgánicos, alcalinos fuertes y limpiadores corrosivos.
- Viene en colores: moca, cocoa, sahara, rojo, gris y blanco.
- Resistente al lavado con vapor.
- Gran resistencia al ataque y acumulación de hongos y bacterias.

Normatividad

- ANSI A118.3 - 2013



Escribanos al 313 434 2511, y le contaremos más de los productos Ceresit.