

- REVESTIMIENTO DE SUELOS
- TÉCNICA DE LAS RESINAS SINTÉTICAS

**ACABADOS POLIMET,
S.L.U.**

HOJA DE APLICACIÓN

KIT CONCRETE REPARADOR

- resina reparación extra rápida -

El éxito de la aplicación del producto depende en gran parte de una adecuada reparación de la base; ésta debe ser sólida, sin partículas sueltas, limpia, desengrasada y seca. ConcreteReparador es un producto de dos componentes que, una vez mezclados, reaccionan formando un sólido de altas resistencias, transitable, a 20oC, en menos de 1/2 hora. Tener en cuenta que los tiempos de manipulación de la mezcla, dados arriba, son muy cortos por lo que conviene enfriar, según tiempos de manejo dados, ambos componentes, antes de mezclar, a fin de alargar el tiempo de trabajo. Para el relleno de pequeños volúmenes (grietas, juntas finas, etc.), C.Reparador, puede usarse sin cargas de sílice, pero cuando se traten volúmenes mayores (erosiones, rellenos, mortero de protección, etc.) a la mezcla se agregará sílice-55 para obtener un mortero manejable. Tiempos aprox para tránsitos rodados: 30 m. a 20oC. 2 h. a 0oC. 3 h. a -10oC. 6 h a -20oC.

CONSUMO: queda determinado por la proporción de mezcla, sílice:CM. El p.e de la mezcla de 25 Kgs de sílice-20 y 7,5 Kgs de CM, es aprox. 1.9 Kgs/l. Suministro en kits de 32,5 Kgs: cajas de 7,5 Kgs (3,75 Kgs de Cte A + 3,75 Kgs de Cte B.) mas saco de 25 kgs. De sílice-55. Cuando no se precisen tiempo de uso tan cortos recomendamos n/ PREFLEX-14

PRECAUCIONES DE EMPLEO: evitar la inhalación de vapores de CM. Trabajar con buena aireación. Un prolongado contacto con la piel puede causar irritación. Evitar contacto con mucosa y ojos. Utilizar el adecuado equipo de protección: guantes, mascarilla y gafas. Con las debidas precauciones, protección adecuada y una higiene rigurosa.

NOTA: CONCRETE REPARADOR desprende un moderado olor a nafta durante el endurecimiento.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.