RESANADOR PARA CONCRETO

100% IMPERMEABLE



Mortero gris formulado con cargas de polímeros, copolímeros, sílicas, fibra de polipropileno y cemento gris.

¿Qué es?

Es un mortero en polvo que debe mezclarse en agua limpia a razón del 35 % hasta el 50 % del volumen del mortero, es decir, por cada kgs sería los 350 mililitros o hasta 500 mililitros de agua limpia, logrando obtener una mezcla pastosa y/o como atole.

¿Dónde se puede aplicar?

En todo tipo de techos o losas de concreto, todo tipo de muros de block, ladrillo rojo y/o adobe, en todo tipo de firmes de concreto, entortados ligeros agrietados, guarniciones, temazcales hechos de barro o arcilla, en cisternas agrietadas en muros y firmes, en albercas con muros y pisos agrietados y o en piletas; en láminas de asbesto y en tanques de concreto por mencionar algunos materiales. El secado del resanador estará listo después de 3 horas de secado en áreas donde impacta el sol en forma directa y en áreas donde como cisternas o piletas en uso hasta 24 hrs de secado, después de este tiempo ya podrán usarse con excelentes resultados

Herramientas a usar:

Opción 1: Picoleta, guantes, gafas de protección, cuña o espátula, recipiente limpio, agua limpia y palita de madera para mezclar.

Opción 2: Cincel, mazo, gafas de protección, cuña o espátula, recipiente limpio, agua limpia y palita de madera para mezclar.

Opción 3: Cortadora eléctrica, por ende, extensión eléctrica, disco de corte de concreto, guantes, gafas de protección, recipiente limpio, agua limpia y palita de madera para mezclar.

¿Cómo se debe aplicar?

Siempre deberá primero ranurar el agrietamiento o fisura a razón de 1 cm de fondo por 1 cm de ancho, sea en muros o en techos, nunca ranurar un tamaño mayor, pero de ser así, o de existir una abertura mayor al 1 cm de ancho y fondo, deberá usar algún grano de mármol para rellenar el espacio en la mezcla con el resanador, a razón de 1 porción de polvo por una porción de grano de mármol y 500 mililitros de agua.

Puede ver la ficha técnica en www.imper10.com