

CONCRET LINK GROUT

SISTEMA EPOXICO DE MORTERO

DESCRIPCION

CONCRET LINK GROUT Es un sistema epoxico de dos componentes A+B, mas un componente C de agregados de arena silice, que hacen una composicion de un mortero de alta resistencia y gran adhesion al concreto y al acero,

USOS

CONCRET LINK GROUT Debido a sus grandes características de mortero epóxico y su fluidez, se puede usar en bases de maquinaria, anclajes de perno horizontal y sobre cabezas, espigas o barras de refuerzo, en huecos secos, en concreto para refuerzo de estructuras, instalación de equipos, desde molinos generadores y bombonas, maquinas para hacer papel, plantas para alumbrados, entre otros.

VENTAJAS

- El **Concret Link Grout** desarrolla una resistencia de 700 kg a las 24 horas.
- Alta resistencia a la absorción.
- Puede ser aplicado a temperaturas muy bajas.
- Es versátil y eficiente.
- No requiere de curado especial.
- Actúa como relleno en superficies disparejas.
- Sirve para anclar durmientes y soportes para juntas de dilatación en puentes y carreteras.
- Es resistente a ataques químicos.
- Puede ser lijado o torneado.

DATOS TECNICOS

- | | |
|-----------------|--|
| • Presentación | Juego de 1 galón y medio 1 ¹ / ₂ A y B + C saco de agregados |
| • Almacenaje | Quince meses en envases cerrados. |
| • Estado Físico | Liquido Pastoso A y B |
| • Color | A Ámbar - B Gris Cemento. |

RENDIMIENTO

Rinde de 20 a 25 mt² aproximadamente.



HCI

TU SOLUCIÓN QUÍMICA
PARA LA INDUSTRIA
DE LA CONSTRUCCIÓN