

CX-66R



MORTERO DE REPARACIÓN RÁPIDO CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Mortero con inhibidores de corrosión para la reparación estructural de hormigón.

EXTERIOR



SOPORTES

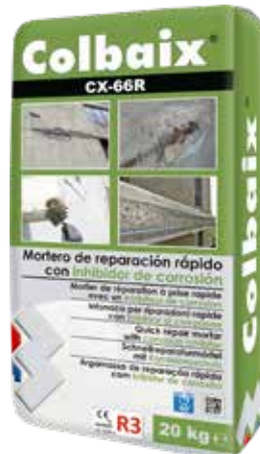
Cemento, piedra, ladrillo, hormigón, estructuras de hormigón, morteros de cemento y cualquier soporte absorbente de construcción. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabajabilidad
- Tixotrópico y sin descuelgo
- Producto fratasable
- Retracción compensada
- Resistente a la intemperie
- Resistencia a la carbonatación
- Permeable al vapor de agua
- Buena resistencia a los cloruros
- Resistente a los sulfatos
- Resistente a ciclos de hielo-deshielo
- Elevada adherencia al hormigón
- Resistente a la niebla salina
- Previene la formación de óxido sobre los hierros de la armadura
- Conservación: 6 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

IDEAL PARA

- Reparación estructural de hormigón
- Protección contra la corrosión de armaduras (clasificado según UNE-EN 1504-7)
- Trabajos de refuerzo estructural del hormigón
- Reparación y restauración de soportes horizontales de base cementosa o piedra no transitados
- Protección anticorrosiva de las armaduras de hormigón



CÓDIGO (EN 16566):

G3S3V3W3A0C0R0

Protección contra la corrosión de armaduras
(clasificado según UNE-EN 1504-7)



Palet de 48
sacos de 20 Kg



Palet de 35 cajas
de 4 x 5 Kg



Agua de amasado

0.20 l de agua por kg de polvo



Rendimiento

1.70 - 2 Kg/m²/mm



12 - 13



Espesor máximo por capa

Mínimo: 1 mm
Máximo: 100 mm (reellenos y reparaciones)



Adherencia

> 25 Kg/cm² sobre cemento



Clasificación al fuego

A1



Vida útil

30' - 45'



Tiempo de secado

Hormigón: 4-5 H



Granulometría máxima

1000 µm