

CX-64R

Colbaix®

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO RÁPIDA COM INIBIDOR DE CORROSÃO

Argamassa com inibidores decorrosão para a reparação estrutural de betão.



EXTERIOR



SUPORTES

Cimento, pedra, tijolo, betão, estruturas de betão, argamassas de cimento e qualquer suporte de construção absorvente.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Tixotrópico e não descola.
- Produto aplicável com fratas ou talocha
- Retração compensada
- Resistente à intempérie
- Alta resistência à carbonatação
- Permeável ao vapor de água
- Boa resistência aos cloretos
- Resistente aos sulfatos
- Resistente aos ciclos de congelamento-descongelamento
- Alta aderência ao betão
- Resistente ao nevoeiro salino
- Previne a formação de ferrugem nos ferros de armadura
- Elevadas prestações mecânicas
- Retração compensada para minimizar o risco de fissuração
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Reparação estrutural de betão
- Reforço da proteção anticorrosiva (classificado em conformidade com UNE-EN 1504-7)
- Obras de reforço estrutural do betão
- Reparação e restauração de suportes horizontais de base de cimento ou pedra não transitados
- Proteção anticorrosiva das armaduras de betão



CÓDIGO (EN 16566):

G3S3V3W3A0C0R0

Reforço da proteção anticorrosiva (classificado em conformidade com UNE-EN 1504-7)



Paleta de 48
sacos de 20 Kg



Paleta de 35 caixas
de 4 x 5 Kg



Água para amassar

0,20 L de água por kg de pó



Desempenho

1.70 - 2 Kg/m²/mm



12 - 13



Espessura máxima por camada

Mínimo: 1 mm
Máximo: 100 mm (enchimentos e
reparações)



Aderência

> 25 Kg/cm² sobre cimento



Classificação relativamente ao fogo

A1



Vida útil

30'-45'



Tempo de secagem

Betão: 4-6 H



Granulometria máxima

1000 µm