

CX-62F

Colbaix®

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO E ALISAMENTO

Argamassa tixotrópica fina indicada para a reparação e restauração de fachadas exteriores.



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.



CÓDIGO (EN 16566):

G3S3V3W2A0C0R0

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Grande poder de carga em cada mão
- Tixotrópico e não descola.
- Fácil de amassar
- Absorção rápida que permite um acabamento imediato
- Produto fibrado e hidrofugado
- Pode ser aplicado com ou sem armadura
- Retração reduzida
- Alta resistência à fissuração
- Resistente à intempérie
- Resistência à carbonatação
- Permeável ao vapor de água
- Alta impermeabilidade aos cloretos
- Resistência aos sulfatos
- Resistência a ciclos de congelamento-descongelamento
- Elevada resistência mecânica
- Excelente durabilidade mesmo em ambientes agressivos
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Reparação, alisamento e proteção de elementos estruturais, pilares, túneis, rampas, vigas, lajes, frentes de varanda, cornijas, ...
- Regeneração de qualquer tipo de betão deteriorado
- Obras de reforço estrutural do betão
- Reparação de arestas, re-perfilagem de lábios articulares ou juntas, etc
- Reparação e restauração de suportes horizontais de base de cimento ou pedra não transitados
- Revestimento de película fina de elementos estruturais verticais e horizontais
- Revestimento de orifícios e cavidades em fundos de cimento ou absorventes
- Rebocos e nivelamento de superfícies verticais de betão e, posição vertical
- Reparação e revestimento de imperfeições e lascagens



Paleta de 48
sacos de 20 Kg



Paleta de 35 caixas
de 4 x 5 Kg



Água para amassar

0,30 L de água por kg de pó



Desempenho

1.70 - 1.80 Kg/m²/mm



12.5 - 13.5



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

2 H - 2 H 45'



Tempo de secagem

Betão: 7 - 8 H



Granulometria máxima

600 µm