

FIX ALL KARTA TECHNICZNA

ClaudiCemento FIX ALL

FIX ALL to techniczna zaprawa tynkarska, bardzo płynna, odpowiednia do naprawy powierzchni. Ze względu na swój skład jest idealna do wygładzania podłoża i łączenia ze sobą różnych materiałów, zapobiegając naprężeniom. Sprawia, że słaba powierzchnia jest mocniejsza i bardziej elastyczna. Wzmacnia słabe powierzchnie i chroni beton przed wilgocią.

CECHY PRODUKTU

- Po zmieszaniu z wodą tworzy konsystencję pasty, co ułatwia pracę na powierzchniach pionowych i poziomych.
- Dzięki swojej kompozycji polimerowej zapewnia doskonałą przyczepność do podłoża.
- Ze względu na swój stopień elastyczności, jest odporny na kurczenie się i rozszerzanie, dając bardzo dobrą przyczepność dla mikrocementu ClauduCemento.

POKRYCIE

5 kg. / m².

Należy nałożyć 2 warstwy FIX ALL pacą, nałożyć siatkę między 2 warstwy.

OPAKOWANIE

- Wiaderka po 25 kg. -

APLIKACJA

- No.1 Sealer - należy nałożyć na czyste, wolne od kurzu podłoże. Uszczelniacz No.1 Sealer należy nakładać wałkiem z krótkim włosiem lub pistoletem natryskowym bezpowietrznym, lub pędzlem. Pozostawić do wyschnięcia na około godzinę.
- B. Gdy No.1 Sealer jest w pełni wyschnięty, należy zastosować FIX ALL, aby wyrównać powierzchnię:
- Dodaj 6 litrów czystej wody i wymieszaj mieszadłem mechanicznym do uzyskania jednorodnej masy.
 - Nakładanie należy wykonać pacą zębatą 6 mm, a następnie należy wygładzić płynnym ruchem packi, tak aby upewnić się, że grubość warstwy jest możliwie równomierna.
 - Rozprowadź FIX ALL równomiernie, zakrywając równomiernie łączenia, fugi, otwory, pęknięcia.
- C. Osadzić siatkę włóknistą - Fiber Mesh gdy zaprawa jest świeża, (od góry do dołu jeśli kładziemy na ścianie), dociskając ją na płasko, aby była całkowicie osadzona w masie. Siatkę należy odpowiednio rozciągnąć, unikając fałd

D. Nałóż kolejną warstwę FIX ALL, aby upewnić się, że siatka jest całkowicie pokryta, pozostaw do całkowitego wyschnięcia

E. Ponownie nałóż No.1 Sealer na wyschnięty FIX ALL i pozostaw do wyschnięcia na godzinę

UWAGI

- Musi być stosowany w temperaturze od 3° C do 30° C.
- Nie stosować przy gorącym lub suchym wietrze.
- Nie stosować w deszczową pogodę.

DANE TECHNICZNE

Proszek na bazie zaprawy z gotowego do użycia cementu polimerowego z dodatkiem czystej wody.

KOMPOZYCJA

- Biało- szary cement.
- Polimery.
- Korekta i adiuwanty.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Instalacja:

Minimalna grubość :4mm

Zużycie :5kg/m² – dwie warstwy

Zywotność:60 min

Schnięcie: ok 12h

Techniczne dane końcowe po 28 dniach:

Wytrzymałość na nacisk: CIV

Wytrzymałość na wginanie/rozciąganie:

Przyczepność: 1N/mm²

Reakcja na ogień: Euroclass A1

Przepuszczalność wody :Class W2

Przewodność cieplna: 0,44 W/mK

Przepuszczalność pary wodnej: $\mu \leq 25$

UWAGA: Zalecenia są udzielane w dobrej wierze i opierają się na wynikach uzyskanych z długiego doświadczenia i testów laboratoryjnych. Ponieważ warunki stosowania są poza naszą kontrolą, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie naszego produktu.

ClaudiCemento