

KREISEL TYNK RENOWACYJNY 922 30KG (40SZT/PALETA)



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **22332**

Producent : **KREISEL**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Tynk Renowacyjny 922 to fabrycznie przygotowana mieszanka spoiw hydraulicznych (cementu i wapna), drobnoziarnistych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Biały. Charakteryzuje się łatwą urabialnością, wysoką przyczepnością i hydrofobowością. Po stwardnieniu woda - i mrozoodporny. Nie ogranicza paroprzepuszczalności. Produkt zgodny jest z wytycznymi WTA. **PRZEZNACZENIE** Biały Tynk Renowacyjny 922 jest warstwą wykończeniową w systemie tynków renowacyjnych KREISEL, w miejscach średnio i wysoko obciążonych działaniem soli, nakładany na tynk podkładowy 920. Stosowany także jako tynk podkładowy w miejscach o średnim i niskim obciążeniu solą. Duża porowatość sprawia, że przejmuje i magazynuje sole migrujące z podłoża, a dzięki dodatkom hydrofobizującym ogranicza przenikanie wilgoci do podłoża. Produkt szczególnie polecany do renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych. Nadaje się zarówno do nakładania agregatem tynkarskim (z podwójnym systemem mieszającym np. DUO-MIX firmy M-TEC) jak i ręcznie. **DANE TECHNICZNE** Skład: wapno hydratyzowane, biały cement portlandzki, wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące Gęstość objętościowa świeżej zaprawy: ok. 1,50 g/cm³ Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy: ok. 1,20 g/cm³ Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach: kategoria CSII Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 1 MPa Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia: 0,4 MPa; FP: B Skurcz po 28 dniach twardnienia: <0,1% Odporność na działanie soli rozpuszczalnych w wodzie: Porowatość otwarta: > 40 % Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody: < 5mm **PARAMETRY** Opakowania: Worki 30 kg na paletach po 40 sztuk. Przechowywanie: Do 9 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN-EN 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska."