

**KREISEL TYNK RENOWACYJNY 920 WAPIENNO-CEMENTOWY 30KG (42SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22330**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Tynk Renowacyjny Podkładowy 920 to fabrycznie przygotowana mieszanka spoiw hydraulicznych, trasy, wypełniaczy mineralnych o specjalnym uziarnieniu oraz dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się łatwą urabialnością, oraz wysoką przyczepnością. Po stwardnieniu woda - i mrozoodporna. Hydrofobowy. Nie ogranicza paroprzepuszczalności. Jest warstwą magazynującą sole w murach o średnim i wysokim zasoleniu. Produkt zgodny jest z wytycznymi WTA. **PRZEZNACZENIE** Tynk Renowacyjny Podkładowy 920 jest warstwą podkładową pod tynki 921 i 922 w systemie tynków renowacyjnych KREISEL, w miejscach średnio i wysoko obciążonych działaniem soli. Dzięki dużej porowatości przejmuje i magazynuje sole migrujące z podłoża, bez zmniejszenia swoich parametrów wytrzymałościowych. 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: cement portlandzki, trasy, wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące Gęstość objętościowa świeżej zaprawy: ok. 1,60 g/cm³ Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy: ok. 1,40 g/cm³ Wytrzymałość na ściskanie 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: > 45 % Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody: > 5mm **PARAMETRY** Opakowania: Worki 30 kg na paletach po 42 sztuki. 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."