

**KREISEL AQUASZCZEL 820 KOMPLET B 10,8KG (33SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22283**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Dwuskładnikowa elastyczna zaprawa do wykonywania wszelkich izolacji wodochronnych, produkowana na bazie wodnej dyspersji polimerów (składnik B) oraz cementu z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów (składnik A). Zaprawa charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na działanie wody, także pod ciśnieniem, bardzo dużą elastycznością oraz zdolnością do mostkowania rys i pęknięć podłoża o rozwarości do 1,5 mm. Stanowi także powłokę zabezpieczającą beton i zbrojenie przed korozją wywołaną penetracją siarczanów, chlorków i wolnego dwutlenku węgla. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych podziemnych części budynków (piwnic, fundamentów), ścianek oporowych i elementów betonowych mających styczność z wodą gruntową oraz zbiorników wodnych i basenów. Ponadto nadaje się do wykonywania izolacji wodochronnych tarasów i balkonów, z zastosowaniem dodatkowo tkaniny z włókna szklanego. Może być nakładana na podłoża betonowe, jastrychy cementowe, mury, tynki cementowe i cementowo-wapienne. Nadaje się także do wykonywania izolacji wodochronnych w pomieszczeniach mokrych narażonych na duże lub umiarkowane oddziaływanie wilgoci, zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i przemysłowym. Stosowana może być do uszczelniania podłoży, m.in. w łazienkach, kabinach prysznicowych, łazienkach, pomieszczeniach codziennie intensywnie zmywanych wodą, kuchniach i pralniach przemysłowych. **DANE TECHNICZNE** Skład: SKŁADNIK A - cement portlandzki, wypełniacze i modyfikatory; SKŁADNIK B - wodna dyspersja polimerowa. Gęstość nasypowa składnika A: ok. 1,50 g/cm³ Gęstość objętościowa składnika B: ok. 1,01 g/cm³ Czas wstępnego twardnienia: 60 minut Odporność na wodę pod ciśnieniem: 0,5 MPa Odporność na temperatury: od -30°C do +60°C Przyczepność do podłoża betonowego: 1,5 MPa Przyczepność do podłoża z cegły: 0,8 MPa Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: 0,0002% **PARAMETRY** Opakowania: Składnik A: Worki 25 kg na paletach po 48 sztuk. Składnik B: Pojemniki plastikowe 10,8 kg. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: AT-15-6694/2008