

**KREISEL FOLBIT 800 7KG (80SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22279**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Jednoskładnikowa, gotowa do stosowania masa uszczelniająca w postaci dyspersji żywicy syntetycznej. Bezrozpuszczalnikowa. Po wyschnięciu tworzy odporną na wodę, bezszwową izolację powłokową, charakteryzującą się bardzo dużą elastycznością, przyczepnością i zdolnością pokrywania rys. Do stosowania wewnątrz budynków **PRZEZNACZENIE** Masa przeznaczona jest do wykonywania przeciwwilgociowych uszczelnień podłóży (powłok uszczelniających) przed układaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynków. Znajduje zastosowanie do uszczelniania ścian i podłóg w łazienkach, natryskach, pralniach, kuchniach itp. zwłaszcza w tzw. strefach mokrych tych pomieszczeń. Podłożami przeznaczonymi do pokrycia masą FOLBIT 800 mogą być: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych wykonane na pełne spoiny, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe (o wilgotności <1%), płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, płyty wiórowe oraz jastrzychy cementowe wewnętrzne zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym, jastrzychy anhydrytowe (o wilgotności <0,5%) zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym, podłogowe zaprawy wyrównawcze, a także wewnętrzne okładziny z płytek ceramicznych. **DANE TECHNICZNE** Skład: dyspersja żywicy akrylowej, wypełniacze, środki pomocnicze Gęstość objętościowa: ok. 1,35 g/cm<sup>3</sup> Przyczepność do podłoża betonowego: 1,2 MPa Wytrzymałość na rozciąganie: 0,23 MPa **PARAMETRY** Opakowania: Pojemniki 4 kg na paletach po 100 sztuk. Pojemniki 7 kg na paletach po 80 sztuk. Pojemniki 21 kg na paletach po 33 sztuki. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: AT-15-5601/2010