

Elastyczna mikrozaprawa mineralna PROFLEX D2



Visbud-Projekt Sp. z o.o.
www.visbud.com
info@visbud.com

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	mikrozaprawa mineralna
Rodzaj obciążenia :	wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem zewnętrznym, woda pod ciśnieniem wewnętrznym
Skład :	dyspersja polimerów, cement, wypełniacz mineralny
Postać :	masa tiksotropowa
Wodoszczelność [MPa] :	0,15
Przepuszczalność pary wodnej S_d [m] :	4,5
Rodzaj podłoża :	mineralne
Temperatura stosowania [°C] :	Od +5 do + 30
Gęstość [kg/dm³] :	1,6
Przyczepność do podłoża [N/mm²] :	0,5
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	0,5
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :	20
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	$\geq 0,75$
Odporność na działanie deszczu [h] :	po 2
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	19/6 proszek/płyn
Ilość warstw :	2
Grubość warstwy [mm] :	min. 2 x 1 mm
Zużycie [kg/m²] :	3,3–4,8 (w zależności od rodzaju obciążenia)
Sposób aplikacji :	ręczny
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 14891

Opis:

Elastyczna mikrozaprawa mineralna PROFLEX D2, marki MONOLITH to 2-komponentowa, cementowo-polimerowa, zaprawa hydroizolacyjna odporna na siarczany, hydraulicznie wiążąca zaprawa uszczelniająca. Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, publicznych i na zewnątrz, w zbiornikach wody i ścieków komunalnych, basenach kąpielowych. O dużej przyczepności oraz wodoszczelności, wytrzymałości mechanicznej, odporności na skurcz i odparzanie. Charakteryzuje się optymalnymi właściwościami roboczymi, czasie otwartym i łatwości nanoszenia różnymi metodami przy braku tendencji do spływania. Odporna na cykle zamrażania i inne wpływy atmosferyczne np. promienie UV. Izolacja przeznaczoną do ochrony przed wodą opadową na balkony, tarasy, dachy użytkowe, w zbiornikach wody pitnej i basenach kąpielowych o głębokości do 15 m lub parcie ujemne 5 m sł. wody
