

# Elastyczna mikrozaprawa mineralna PROFLEX D2



Visbud-Projekt Sp. z o.o.  
[www.visbud.com](http://www.visbud.com)  
[info@visbud.com](mailto:info@visbud.com)

## Dane techniczne:

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

---