

Emulsja polimerowo-bitumiczna BITUMAX 1K S Top



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

www.visbud.com

info@visbud.com

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	emulsja polimerowo-bitumiczna
Rodzaj obciążenia :	wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem zewnętrznym
Skład :	dyspersja bitumiczna
Postać :	masa tiksotropowa
Wodoszczelność [MPa] :	0,075
Przepuszczalność pary wodnej S_a [m] :	56
Rodzaj podłoża :	mineralne
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +30
Gęstość [kg/dm³] :	0,65
Przyczepność do podłoża [N/mm²] :	0,27
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	0,27
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :	55
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	klasa CB2 tj. > 2,00 (w temp. +4°C)
Odporność na działanie deszczu [h] :	po 6
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	jeden składnik
Ilość warstw :	1
Grubość warstwy [mm] :	min. 3,0
Zużycie [kg/m²] :	3,6-4,8 (w zależności od rodzaju obciążenia)
Sposób aplikacji :	ręczny lub mechaniczny
Opakowanie :	30 dm ³ (wiadro), 1000 dm ³ (kontener)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 15814

Opis:

Emulsja polimerowo-bitumiczna BITUMAX 1K S Top, marki MONOLITH to 1-komponentowa, grubowarstwowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka bitumiczna wypełnionym polistyrenowym. Produkt gotowy do zastosowania, łatwy w obróbce, nadaje się do natrysku i nakładania ręcznego. Wysoce wydajny (2-3 m²/min.), niskoskurczowy o wysokiej wydajności roboczej na dużych powierzchniach. Uzyskujemy elastyczną, rozciągliwą, mostkującą rysy powłokę o optymalnej trwałości. Odporna na działanie agresywnych substancji, które zazwyczaj występują w gruncie, neutralną dla wody gruntowej oraz radonoszczelną. Izolacja przeznaczona do ochrony przed wilgocią gruntową i niesiętrzoną wodą przesiąkową, wodą napierającą pod ciśnieniem, wodą nienapierającą, na przysypanym glebą stropie, wodą rozbryzgową i wilgocią gruntową w cokole ściany.
