

# Emulsja polimerowo-bitumiczna BITUMAX 1K S Top



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

---