

# Bitumiczna masa uszczelniająca ÖKOPLAST® 2K 20B



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 bitumiczna
<b>Rodzaj obciążenia :</b>	wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem zewnętrznym i wewnętrznym
<b>Postać :</b>	płyn + proszek
<b>Wodoszczelność [MPa] :</b>	0,50
<b>Przepuszczalność pary wodnej <math>S_d</math> [m] :</b>	69,0
<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od +5 do +35
<b>Gęstość [kg/dm<sup>3</sup>] :</b>	1,10
<b>Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	0,26
<b>Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :</b>	60
<b>Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :</b>	> 2,00 (w temp. +4°C)
<b>Proporcje mieszania [dm<sup>3</sup>/kg] :</b>	4 kg/1 kg (proszek/płyn)
<b>Ilość warstw :</b>	1
<b>Grubość warstwy [mm] :</b>	min. 3,0
<b>Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	4,1-5,5
<b>Sposób aplikacji :</b>	ręczny lub mechaniczny
<b>Opakowanie :</b>	24 kg (wiadro), 6 kg (worek)
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 15814

**Opis:**

ÖKOPLAST® 2K 20B to 2-składnikowa masa bitumiczna ulepszona włóknami, niezawierająca rozpuszczalników, zapewniająca niezawodną izolację przeciw wilgoci, wodzie przesiąkowej i wodzie pod ciśnieniem; stosowana do uszczelniania ścian piwnicznych, murów oporowych, płyt dennych i fundamentów. Skutecznie uszczelnia przerwy robocze pomiędzy elementami betonowymi. Łatwa w stosowaniu, podatna na późniejsze wygładzanie, szybko twardniejąca.  
Producent: hahne

---