

# Samorozpływna masa na bazie żywicy poliuretanowej HADALAN® DS91 13P



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>	masa żywiczna
<b>Rodzaj obciążenia :</b>	wilgoć, woda bez ciśnienia
<b>Postać :</b>	żywica + utwardzacz
<b>Wodoszczelność [MPa] :</b>	0,3
<b>Przepuszczalność pary wodnej S<sub>d</sub> [m] :</b>	3,4
<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od +8 do +30
<b>Gęstość [kg/dm<sup>3</sup>] :</b>	1,20
<b>Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	10,00
<b>Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :</b>	500
<b>Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :</b>	> 5,00 (w temp. +4°C)
<b>Proporcje mieszania [dm<sup>3</sup>/kg] :</b>	3,6 kg/0,4 kg 9kg/1kg (żywica/utwardzacz)
<b>Ilość warstw :</b>	1
<b>Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	1,2-2,4
<b>Sposób aplikacji :</b>	ręczny
<b>Opakowanie :</b>	składnik A+B: kombi (wiadro), 10 kg lub 4kg
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 1504-2

**Opis:**

HADALAN® DS91 13P - 2-składnikowa, kleista, samorozpływna masa na bazie żywicy poliuretanowej; po utwardzeniu powstaje bardzo elastyczna powłoka, niekurczliwa i zachowująca elastyczność w niższych temperaturach; szczególnie nadaje się do stosowania na elementach budynków, które są narażone na silne wahania temperatur i tym samym na zmiany długości; jako uszczelnieniem powierzchni balkonów i tarasów

Producent: hahne

---