

Samorozpływna masa na bazie żywicy poliuretanowej HADALAN® DS91 13P



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

www.visbud.com

info@visbud.com

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	masa żywiczna
Rodzaj obciążenia :	wilgoć, woda bez ciśnienia
Postać :	żywica + utwardzacz
Wodoszczelność [MPa] :	0,3
Przepuszczalność pary wodnej S_d [m] :	3,4
Temperatura stosowania [°C] :	od +8 do +30
Gęstość [kg/dm³] :	1,20
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	10,00
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :	500
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	> 5,00 (w temp. +4°C)
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	3,6 kg/0,4 kg 9kg/1kg (żywica/utwardzacz)
Ilość warstw :	1
Zużycie [kg/m²] :	1,2-2,4
Sposób aplikacji :	ręczny
Opakowanie :	składnik A+B: kombi (wiadro), 10 kg lub 4kg
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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
