

Samorozpływna masa na bazie żywicy poliuretanowej HADALAN[®] DS91 13P



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

info@visbud.com

www.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