

Masa na bazie polimerów i cementu INTRASIT[®] Poly-C1 54Z



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

www.visbud.com

info@visbud.com

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	masa polimerowa
Rodzaj obciążenia :	wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem wewnętrznym i zewnętrznym
Postać :	płyn + proszek
Wodoszczelność [MPa] :	0,30
Przepuszczalność pary wodnej S_a [m] :	3,5
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +30
Gęstość [kg/dm³] :	1,70
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	1,30
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :	80
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	> 0,75 (w temp. +4°C)
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	1 kg/3 kg (płyn/proszek)
Ilość warstw :	2
Grubość warstwy [mm] :	1,5-2,0
Zużycie [kg/m²] :	3,0-4,0
Sposób aplikacji :	ręczny lub mechaniczny
Opakowanie :	5 kg (kanister), 15 kg (worek)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 14891
Opis:	INTRASIT [®] Poly-C1 54Z to masa na bazie polimerów i cementu o dobrej przyczepności. Po wymieszanu składników uzyskuje się zaprawę PCC do szpachlowania, a po dodaniu 1% wody masę można nakładać pędzlem. Przeznaczona do uszczelniania betonu, tynku, muru w budownictwie naziemnym i podziemnym. Alternatywnie stosowana jako uszczelnienie pod wykładziny z płytek ceramicznych. Nie przepuszcza wody pod ciśnieniem. Elastyczna w niskich temperaturach. Producent: hahne

