

# Masa na bazie polimerów i cementu INTRASIT<sup>®</sup> Poly-C1 54Z



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 polimerowa
<b>Rodzaj obciążenia :</b>	wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem wewnętrznym i zewnętrznym
<b>Postać :</b>	płyn + proszek
<b>Wodoszczelność [MPa] :</b>	0,30
<b>Przepuszczalność pary wodnej S<sub>a</sub> [m] :</b>	3,5
<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od +5 do +30
<b>Gęstość [kg/dm<sup>3</sup>] :</b>	1,70
<b>Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	1,30
<b>Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :</b>	80
<b>Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :</b>	> 0,75 (w temp. +4°C)
<b>Proporcje mieszania [dm<sup>3</sup>/kg] :</b>	1 kg/3 kg (płyn/proszek)
<b>Ilość warstw :</b>	2
<b>Grubość warstwy [mm] :</b>	1,5-2,0
<b>Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	3,0-4,0
<b>Sposób aplikacji :</b>	ręczny lub mechaniczny
<b>Opakowanie :</b>	5 kg (kanister), 15 kg (worek)
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 14891
<b>Opis:</b>	INTRASIT <sup>®</sup> Poly-C1 54Z to masa na bazie polimerów i cementu o dobrej przyczepności. Po wymieszaniu 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

