

Masa uszczelniająca IMBERAL[®] RSB 55Z



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
Postać :	płyn + proszek
Wodoszczelność [MPa] :	0,30
Przepuszczalność pary wodnej S_a [m] :	15,7
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +25
Gęstość [kg/dm³] :	1,50
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	2,20
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :	80
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	> 0,75 (w temp. +4°C)
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	2 kg/3 kg (płyn/proszek)
Ilość warstw :	od 1 do 2
Grubość warstwy [mm] :	min. 2,0
Zużycie [kg/m²] :	2,4 (1 warstwa)
Sposób aplikacji :	ręczny lub mechaniczny
Opakowanie :	10 kg (wiadro), 15 kg (worek)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 14891 PN-EN

Opis:

IMBERAL® RSB 55Z to 2-komponentowa masa uszczelniająca, trwale elastyczna, odporna na wysokie obciążenia, mostkująca zarysowania. Uszczelnia budowlę i gwarantuje bardzo dobrą ochronę przed wilgocią poziomymi i pionowymi powierzchniami, a także detali. To materiał o wysokiej wytrzymałości na obciążenia ściskające. Nie zawiera rozpuszczalników, jest ekologiczny. Odporny na deszcz po upływie 2 h od nałożenia, a na wodę pod ciśnieniem po 16 h.
Producent: hahne
