

INTRASIT[®] Poly-C1 54Z

Elastyczna zaprawa uszczelniająca



Opakowanie: 33 kg
(9 kg kanister + 24 kg worek)



PODWYŻSZONA WODOSZCZELNOŚĆ
■ do 3 bar



ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ
■ od 3 kg/m² do 4 kg/m²



WYDŁUŻONY CZAS OBRÓBK
■ do 2 h

dwuskładnikowa | mineralna modyfikowana polimerami | elastyczna | wodoszczelna do 3,0 bar | dyfuzyjna | na wilgotne podłoża | mrozoodporna i wodoodporna | odporna na ścieranie | ulepszona polimerami

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania powłok izolacyjnych na podłożach mineralnych
- do wykonywania wodoszczelnych powłok izolacyjnych podziemnych części budynków oraz budowli
- do wykonywania izolacji przeciwwodnych w budownictwie ogólnym, specjalistycznym, hydrotechnicznym oraz wodnym
- do wykonywania powłok wodoszczelnych na betonie, tynkach, murach, jastrychach
- do wykonywania wodoszczelnych izolacji podpiłtkowych
- do wykonywania powłok chroniących przed karbonatyzacją

Zużycie:

- wilgoć gruntowa: ok. 3,0 kg/m², grubość suchej powłoki ok. 1,5 mm
- woda nie wywierająca ciśnienia: ok. 4,0 kg/m², grubość suchej powłoki ok. 2 mm
- woda wywierająca ciśnienie: ok. 4,0 kg/m², grubość suchej powłoki ok. 2 mm

Dane techniczne:

temperatura obróbki	+5°C do +35°C
ciężar objętościowy gotowego materiału	ok. 1,7 kg/l
czas zużycia	1,5 do 2 h
szczelność	3 bar / 28 dni
odporność na deszcz	po ok 3 h
proces całkowitego związania i możliwość pełnego obciążenia	po ok 24 h



INTRASIT® DS1 54Z

Mineralny szlam uszczelniający



Opakowanie: 25 kg



**WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA SIARCZANY**



**ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE**



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

jednoskładnikowa | mineralna modyfikowana polimerami | wodoszczelna do 1,5 bar |
odporna na korozję siarczanową | dyfuzyjna | na wilgotne podłoża | mrozoodporna
i wodoodporna | odporna na ścieranie | ulepszona polimerami

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania powłok izolacyjnych na podłożach mineralnych
- do wykonywania wodoszczelnych powłok izolacyjnych podziemnych części budynków oraz budowli
- do wykonywania izolacji przeciwwodnych w budownictwie ogólnym, specjalistycznym, hydrotechnicznym oraz wodnym
- do wykonywania powłok wodoszczelnych na betonie, tynkach, murach, jastrychach
- do uszczelniania zbiorników na wodę, zbiorników w oczyszczalniach ścieków, zapór, śluz

Zużycie:

- wilgoć gruntowa: ok. 3,0 kg/m², grubość suchej powłoki ok. 2,0 mm
- woda nie wywierająca ciśnienia: ok. 4,0 kg/m², grubość suchej powłoki ok. 2,5 mm
- woda wywierająca ciśnienie: ok. 5,0 kg/m², grubość suchej powłoki ok. 3,0 mm

Dane techniczne:

wytrzymałość na ściskanie	≥ 28 N/mm ²
wodoszczelność po 28 dniach obciążenia wodą	ok. 1,5 bar
temperatura zużycia	+2°C do +30°C
gęstość świeżej wody	ok. 1,68 kg/l
czas zużycia	ok. 30 minut
maksymalna grubość warstwy	2 mm
czas schnięcia pomiędzy cyklami	ok. 6 h
odporność na deszcz	po ok 4 h
możliwość chodzenia	po ok 8 h
pełne obciążenie wodą	po ok 7 dniach