

**NOWOŚĆ
w ofercie**

INTRASIT® FDS 1K 54Z

Jednoskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca



SZYBKOSCHNĄCA

- możliwość chodzenia już po 5h



ŁATWA W UŻYCIU

- jednokomponentowa
- regulacja konsystencji ilością wody



WYDAJNA

- 7 m² z opakowania 20 kg



jednoskładnikowa | elastyczna | wodoszczelna | dyfuzyjna | szybkoschnąca | mrozoodporna i wodoodporna | odporna na negatywne ciśnienie wody | odporna na starzenie | ulepszona polimerami

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania powłok izolacyjnych na podłożach mineralnych
- do wykonywania wodoszczelnych izolacji podpłytkowych w tym na tarasach i balkonach
- do uszczelniania niecek basenowych, zbiorników na wodę
- do uszczelniania zbiorników na wodę, zbiorników w oczyszczalniach ścieków, zapór, śluz
- do wykonywania wodoszczelnych powłok izolacyjnych podziemnych części budynków oraz budowli
- do wykonywania powłok wodoszczelnych na betonie, tynkach, murach, jastrychach

Zużycie:

- ok. 1,4 kg/m² na mm grubości suchej warstwy

Dane techniczne:

temperatura obróbki:	+5°C do +25°C
ciężar objęściowy gotowego materiału:	ok. 1,5 kg/dm ³
zapotrzebowanie na wodę:	
■ szpachlowanie	ok. 4,5 – 4,8 l na 20 kg
■ malowanie	ok. 5,2 – 5,5 l na 20 kg
czas mieszania	ok. 2-3 minuty
czas dojrzewania	ok. 3 minuty
czas zużycia	do 1,5 h
możliwość przyklejenie płytek ceramicznych	po ok 24 h
magazynowanie:	w suchym chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	worek 20 kg



INTRASIT® Poly-C1 54Z

Elastyczna zaprawa uszczelniająca



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



INTRASIT® DS1 54Z

Mineralny szlam uszczelniający



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

