



PROLASTIC® 55Z

Hybrydowa masa uszczelniająca



Opakowanie: 26 kg
(pojemnik kombi;
2 x 6,5 kg worek foliowy;
2 x 6,5 kg worek papierowy)



SZYBKOSCHNĄCA

- odporna na deszcz już po 2 h
- pełne wiązanie już po 16 h



UNIWERSALNA

- 1 produkt wiele zastosowań
- na wszystkie podłoża w tym renowacja starych izolacji bitumicznych
- łączy zalety mas bitumicznych i szlamów mineralnych



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

- potwierdzona badaniami i certyfikatami

dwuskładnikowa | mineralna modyfikowana polimerami | wysokowydajna | elastyczna | wodoszczelna | odporna na deszcz po 2 h | odporna na wodę pod ciśnieniem po 16 h | klejenie płyt ochronnych po 3-4 h | dyfuzyjna | niskoemisyjna EC1 Plus do stosowania wewnątrz pomieszczeń | odporna na starzenie i promieniowanie UV | na stare podłoża bitumiczne

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:

- woda rozpryskowa, strefa cokołowa: 2,2 kg/m², grubość suchej powłoki min. 2 mm
- wilgoć gruntowa: 3,3 kg/m², grubość suchej powłoki min. 3 mm
- woda nie wywierająca ciśnienia: 4,4 kg/m², grubość suchej powłoki min. 4 mm
- woda wywierająca ciśnienie: 4,4 kg/m², grubość suchej powłoki min. 4 mm
- klejenie punktowe płyt izolacyjnych: 2-3 kg/m²
- klejenie powierzchniowe płyt izolacyjnych: 3-4 kg/m²

Dane techniczne:

temperatura obróbki	+5°C do +35°C
ciężar objętościowy gotowego materiału	ok. 0,98 kg/l
czas zużycia	ok. 30 minut
wydłużenie przy zerwaniu	ok. 80 %
maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	ok. 2,20 N/mm ²
szczelność	3 bar / 28 dni
odporność na deszcz	po ok 3 h
proces całkowitego związania i możliwość pełnego obciążenia	po ok 16 h

IMBERAL[®] RSB 55Z

Reaktywna masa uszczelniająca



Opakowanie: 25 kg:
wiadro polietylenowe 10 kg,
worek papierowy 15 kg



SZYBKOSCHNĄCA

- odporna na deszcz już po 2 h
- pełne wiązanie już po 16 h



ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE

- dedykowana do hydroizolacji balkonów i tarasów



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

- odporny na starzenie i promieniowanie UV

dwuskładnikowa | modyfikowana polimerami | elastyczna | dyfuzyjna | szybkowiążąca |
odporna na deszcz po 2 h | odporna na wodę pod ciśnieniem po 16 h | wysoka wytrzymałość
na ściskanie | nadaje się do tynkowania oraz malowania | możliwość aplikacji na starych
podłożach bitumicznych | odporna na starzenie i promieniowanie UV | nie zawiera
rozpuszczalników – ekologiczna | kolor: czerwony

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania powłok wodoszczelnych na podłożach betonowych, tynkach, murach ceglanych oraz kamiennych, jastrychach
- do wykonywania wodoszczelnych powłok izolacyjnych podziemnych części budynków oraz budowli
- do wykonywania wodoszczelnych izolacji podłogowych na balkonach oraz tarasach
- do aplikacji na starych powłokach bitumicznych
- do wykonywania powłok chroniących przed karbonatyzacją
- do wykonywania prac izolacyjnych wymagających krótkich terminów realizacji
- do stosowania w obiektach zabytkowych

Zużycie:

- woda rozpryskowa, strefa cokołowa: ok. 3,2 kg/m²
- wilgoć gruntowa: ok. 3,2 kg/m²
- woda nie wywierająca ciśnienia: ok. 4,5 kg/m²
- woda wywierająca ciśnienie: ok. 4,5 kg/m²
- balkony oraz tarasy: ok. 4,5 kg/m²

Dane techniczne:

temperatura obróbki	+5°C do +35°C
ciężar objętościowy gotowego materiału	ok. 1,5 kg/l
czas zużycia	ok. 45 minut
wydłużenie przy zerwaniu	ok. 80 %
maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	ok. 2,20 N/mm ²
wytrzymałość na obciążenia ściskające	> MN/m ²
szczelność	3 bar / 28 dni
odporność na deszcz	po ok 2 h
proces całkowitego związania i możliwość pełnego obciążenia	po ok 16 h
współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	≥ 7857