

Technika budowlana

Podkład poliuretanowy PU 150

(Primer PU 150)

- > zwiększa przyczepność mas poliuretanowych
- > wiąże pył z podłożem
- > jednoskładnikowy
- > zawiera rozpuszczalniki



Właściwości produktu

Rozpuszczalnikowa powłoka gruntująca pod masy poliuretanowe. Wiąże pył z podłożem, zwiększa przyczepność masy uszczelniającej, zamyka pory w podłożu, uszczelnia podłoże, jest powłoką przeciwwilgociową.

Zastosowanie

Do użytku wewnątrz i na zewnątrz jako powłoka gruntująca do chłonnych i nie chłonnych podłoży pod Masy Poliuretanowe PU 15 oraz PU 50.

Dane produktu

Opakowanie:
Puszka 1 litr

Magazynowanie:
Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu można przechowywać przez ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie: ok. 1 l na ok 150 mb szczeliny
Czas wietrzenia: od 30 min do 8 godzin
Gęstość: ok. 1,0 g/cm³
Lepkość: ok. 50 mPa*s

Badany zgodnie z

Stosowanie

Narzędzia:

Pędzel, szmatka

Podłoże:

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, nieodkształcalne, mocne, wolne od kurzu, pyłu, pozbawione środków pogarszających przyczepność. Można stosować na chłonnych i nie chłonnych podłożach.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże starannie oczyścić, odkurzyć. Ponieważ preparat

Ochrona powierzchni:

Chronić zagruntowaną powierzchnię przed kurzem, pyłem i brudem.

Perfekcyjny system

Masa poliuretanowa PU 15
Płynna masa poliuretanowa PU 50

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiec ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.