



GRUNT SZCZEPNY Z PIASKIEM KWARCOWYM MUN-B

Data aktualizacji: 03.01.2022r

PRZEZNACZONY DO GRUNTOWANIA PODŁOŻY WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW GOTOWY DO UŻYCIA, POPRAWIA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA.

ZASTOSOWANIE

MUN-B grunt szczepny z piaskiem kwarcowym, można stosować na każdy rodzaj podłoża budowlanego (cegła, pustak, beton, tynk ...). Dzięki zastosowaniu specjalnych żywic oraz piasku kwarcowego, produkt wykazuje wysoką przyczepność zwłaszcza do podłoży trudnych, takich jak:

- szkło
- osb
- pleksa
- blacha
- lamperia
- płytki ceramiczne
- i wiele innych

Doskonale nadaje się jako podkład pod tynki gliniane, gipsowe, cementowo-wapienne, wapienne oraz dekoracyjne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

- preparat przyjazny dla zdrowia, posiada atest PZH, ekologiczny i bezpieczny w stosowaniu
- produkt oparty na bazie żywic polimerowych, z dodatkiem piasku kwarcowego, o wysokiej odporności na działanie alkaliów, wodorociekliwalny
- wyrób zgodny z 4 systemem ocen PN-C81906:2003
- gotowy do użycia, prosty w aplikacji
- przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do gładkich podłoży

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, twarde, zwarte i oczyszczone z kurzu. Podłoże zanieczyszczone smarami lub olejami należy odtłuścić odpowiednim preparatem. Słabe bądź luźne podłoża (np. bitumiczne) przed zastosowaniem **MUN-B** należy usunąć. **MUN-B** najlepiej nanosić na podłoże pędzlem lub wałkiem. Dalsze prace należy kontynuować po całkowitym wyschnięciu produktu. W przypadku zastosowaniu na zewnątrz aplikacja i wyschnięcie preparatu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.

PRZYGOTOWANIE PREPARATU

MUN-B jest produktem gotowym bezpośrednio do użycia. Przed rozpoczęciem pracy należy produkt dobrze wymieszać.

WYDAJNOŚĆ

W zależności od podłoża ok. 5-8 m² z 1l

NARZĘDZIA

Wałek malarski, pędzel, urządzenia do natrysku hydrodynamicznego.

OPAKOWANIA

Pojemniki plastikowe 3, 5 litrów.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w suchym, chłodnym, wentylowanym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania źródeł ciepła, promieni słonecznych, gorących powierzchni oraz ognia. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie występują działania niepożądane.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³
Przyczepność między warstwową	≥ 0,1 MPa
Czas schnięcia	Od 7 do 20 godzin *
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +30 °C

** Przy temperaturze powietrza od 20 °C i wilgotności względnej 60% (wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas schnięcia, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia)*

DOKUMENTACJA PRODUKTU

Wyrób dopuszczony do obrotu zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami regulującymi dopuszczenie wyrobów w myśl których produkt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany. Posiada Atest Higieniczny PZH oraz Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.

Data aktualizacji: 03.01.2022 Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.