



EMULSJA GRUNTUJĄCA GŁĘBOKOPENETRUJĄCA

WŁAŚCIWOSCI

- ✓ mrozoodporny
- ✓ wodorozcieńczalny
- ✓ nie ulega hydrolizie
- ✓ mniejsza nasiąkliwość podłoża
- ✓ wnika szczególnie głęboko w podłoże

ZASTOSOWANIE

Preparat do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży betonowych, cementowych, płyt cementowych, gazobetonowych, gipsowo-kartonowych, powierzchni gipsowych, cementowo-wapiennych i innych. Służy również jako podkład pod farby, tynki, tapety, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, kleje, płytki ceramiczne. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Uwaga: produkowany również jako koncentrat do rozcieńczania w stosunku 1 część koncentratu na 2 części wody.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche oraz wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, tłuszcze, bitумы). Powierzchnie brudne i tłuste należy oczyścić strumieniem gorącej pary lub zmyć za pomocą wody z dodatkiem detergentów, powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy pokryć środkiem biobójczym, oczyścić mechanicznie i zmyć wodą. Uszkodzenia i ubytki wypełnić. Przed przystąpieniem do dalszych prac miejsca napraw muszą być dokładnie wyschnięte.

SPOSÓB WYKONANIA

Wstrząsnąć zawartością opakowania. Emulsje nakładać pędzlem lub wałkiem tworząc cienką i równomierną warstwę. Jeśli chłonność powierzchni tego wymaga czynność należy powtórzyć po ok. 12 h. Podłoże jest gotowe do dalszych prac po dokładnym wyschnięciu trwającym 24 h.

UWAGA

Prace wykonywać przy temp. powietrza i podłoża min. + 5°C max.+ 25 °C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach czasy schnięcia mogą ulec zmianie. Chronić skórę i oczy. Zaleca się stosowanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą, zasięgnąć porady lekarza. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć porady producenta

OPAKOWANIA

Konfekcjonowany w opakowaniach 5L., 10L.
Paleta opakowań 5 L. – 120 sztuk, 10 L. – 44 sztuki.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym i temperaturze od +5°C do +25°C.

DAN TECHNICZNE

Zużycie:	W zależności od struktury i chłonności podłoża min. 100 ml/m ² na jedną warstwę.
Temperatura pracy i podłoża:	Od + 5°C do +25°C
Schnięcie:	W zależności od chłonności podłoża temperatury i wilgotności: ok. 2 godziny. Prowadzenie dalszych prac po 24 godzinach.