

WŁAŚCIWOŚCI

- Zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża
- Głęboko penetrujący
- Powierzchniowo wzmacnia podłoże
- Gotowy do użycia – łatwy w stosowaniu
- Krótki czas schnięcia
- Do wnętrza i na zewnątrz



OPIS PRODUKTU

Preparat do gruntowania podłoża pod zaprawy podłogowe, tynki i kleje. W formie gotowej do użycia.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do gruntowania podłoża betonowych lub jastrychów cementowych przed zastosowaniem podkładów podłogowych.
- Do gruntowania chłonnych i porowatych podłoża z betonu, cegieł, betonu komórkowego, tynków, płyty gipsowo-kartonowych itp. przed nałożeniem klejów do glazury, tynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, twarde, wolne od zanieczyszczeń, odtłuszczone i suche. Warstwy ograniczające przyczepność np. mleczko cementowe, stare, słabo związane pokrycia (np. farby) lub kruszące się fragmenty podłoża należy usunąć np. przez skucie (nie szlifować). Podłoże przed gruntowaniem dokładnie odkurzyć.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Grunt przed użyciem wymieszać. Chłonne podłoża (np. jastrychy, beton komórkowy) gruntować dwukrotnie:

- Pierwsze gruntowanie: preparat rozcieńczony 2 części gruntu + 1 część wody
- Drugie gruntowanie: bez rozcieńczania

Podłogi: Preparat wylewać na podłoże i rozprowadzać za pomocą miękkiej szczotki. Nie pozostawiać kałuż.

Ściany i sufity: Preparat nanosić pędzlem. Gruntować min. 2 godziny przed nakładaniem zapraw. Gruntowanie powtórzyć, jeśli przerwa między gruntowaniem, a nakładaniem zaprawy będzie dłuższa niż 24 godziny.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|--|
| Wyrób zgodny z: | PN-C-81906:2003 (rodz. III) |
| Zużycie materiału: | w zależności od chłonności podłoża*: ok. 0,1-0,3 kg na 1 m ² |
| Czas schnięcia: | ok. 2-3 godziny* |
| Temperatura stosowania: | od +10°C do +25°C |

* Przy temperaturze + 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.

WIĄZANIA

W czasie gruntowania temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić od +10°C do +25°C. Lekkie wietrzenie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów.

ZUŻYCIE

OPAKOWANIA

kanister 5 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed mrozem!

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Należy chronić oczy i skórę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób

Grunt uniwersalny pod zaprawy podłogowe, tynki i kleje gotowy do użycia

jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.