

WŁAŚCIWOŚCI

- Zwiększa przyczepność zapraw do podłogi
- Ogranicza chłonność podłogi
- Poprawia rozlewność podkładów podłogowych
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Łatwy w stosowaniu
- Na zewnątrz i do wewnątrz



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do gruntowania podłogi z betonu lub zapraw cementowych przed zastosowaniem podkładów podłogowych Weber.
- Do gruntowania chłonnych i porowatych podłogi z betonu, cegiel, betonu komórkowego, tynków, płyt gipsowo-kartonowych itp., przed nałożeniem klejów do glazury, tynków, malowaniem, klejeniem tapet itp.
- Redukuje chłonność podłogi, zwiększa przyczepność, poprawia rozlewność mas samopoziomujących i zapobiega powstawaniu pęcherzy na ich powierzchni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoga musi być stabilne, twarde, wolne od zanieczyszczeń, odłuszczone, suche i dokładnie odkurzone. Mleczko cementowe, stare pokrycia (np. farby), słabe lub miękkie podłogi usunąć np. przez skucie, śrutowanie lub frezowanie (nie szlifować).

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać. Chłonne podłogi (np. suchy, porowaty beton, jastrychy, beton komórkowy) zaleca się gruntować dwukrotnie. Pierwsze gruntowanie wykonać gruntem rozcieńczonym z wodą w proporcji 2 części gruntu : 1 część wody, drugie - bez rozcieńczania.

- Posadzki: preparat wylewać i rozprowadzać za pomocą szczotki - nasycać podłogę, lecz nie pozostawiać kałuż.
- Ściany i sufity: preparat nanosić pędzlem.

Gruntować 3-24 godziny przed zastosowaniem zapraw. Ostatnie gruntowanie powtórzyć, jeśli przerwa między gruntowaniem, a nakładaniem zaprawy okaże się dłuższa.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

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

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Zużycie materiału:	w zależności od chłonności podłogi*: ok. 0,1-0,4 kg na 1 m ²
Czas schnięcia:	ok. 1,5 do 5 godzin

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

uniknąć przeciągów.

OPAKOWANIA

kanister 5 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed mrozem!

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Należy chronić oczy i skórę. Prace wykonywać w odzieży ochronnej. W przypadku zanieczyszczenia preparatem: oczy przemyć obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą z mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób 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 tracą ważność karty wcześniejsze.

