

Preparat do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe, tynki, kleje - gotowy do użycia weber PG201

OPIS PRODUKTU

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

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- > ogranicza chłonność podłoża
- > nie zawiera rozpuszczalników
- > gotowy do użycia
- > łatwy w stosowaniu
- > na zewnątrz i do wewnątrz
- > przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać. Chłonne podłoża (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 rozcieńczenia.

> POSADZKI

Preparat wylewać i rozprowadzać za pomocą szczotki - nasycać podłoże, 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 WIĄZANIA WYROBU

W czasie gruntowania temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +10°C do +30°C.

Lekkie wietrzenie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów.

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!**

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-C-81906:2003
> Zużycie materiału w zależności od podłoża	około 0,1 - 0,4 kg na 1 m ²
> Czas schnięcia	około 1 do 2 godzin
> Temperatura stosowania	od +10°C do +30°C

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 traci ważność karta wcześniejsze.

OPAKOWANIA

> 1 kg, 5 kg