

WŁAŚCIWOŚCI

- Tworzy warstwę kontaktową pomiędzy istniejącym podłożem a nową warstwą zaprawy
- Po wyschnięciu piasek z preparatu tworzy szorstką powierzchnię polepszając przychepność nowych warstw
- Bardzo dobra przyczepność do gładkich i szczelnych podłoży
- Żółta barwa preparatu ułatwia odróżnić miejsca zagruntowane od niezagruntowanych
- Odporny na alkalia
- Jednokomponentowy
- Gotowy do użycia
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Nie zawiera rozpuszczalników



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber.prim kwarc jest przeznaczony do:

- gruntowania podłoża gładkich oraz o małej chłonności np. betonowych, lastriko, płyt OSB, płytek ceramicznych, kamiennych itp. przed ułożeniem zapraw podłogowych, zapraw klejących, tynków itp.
- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz nowych lub remontowanych budynków mieszkalnych oraz w obiektach użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, mocne i zwarte. Podłoże należy oczyścić i odkurzyć. Zwrócić szczególną uwagę na dokładne usunięcie środków antyadhezyjnych stosowanych do deskowań. Podłoża zatłuszczone olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoża (np. bitumiczne) należy usunąć.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zawartość opakowania należy przed użyciem dokładnie wymieszać. Preparat gruntujący nanosić na podłoże równomierną, cienką warstwą za pomocą wałka malarskiego z krótkim włosiem lub szerokiego pędzla. Unikać tworzenia na podłożu kałuż z preparatu gruntującego. Czas schnięcia gruntu zależy od temperatury powietrza i podłoża oraz wilgotności. Zagruntowaną powierzchnię chronić przed zanieczyszczeniem. Zaprawy układać najpóźniej 24 godziny od nałożenia gruntu. Po przekroczeniu tego czasu gruntowanie należy powtórzyć.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

W czasie gruntowania temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +5°C do +25°C. Lekkie wietrzenie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów.

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Ciężar właściwy	ok. 1,26 g/cm ³
Zużycie materiału:	w zależności od podłoża ok. 0,1-0,15 kg na 1 m ²
Czas schnięcia:	ok. 2-3 godziny
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C

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

OPAKOWANIA

Wiaderka 5 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. **Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami.**

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.