

## WŁAŚCIWOŚCI

- Tworzy warstwę kontaktową pomiędzy istniejącym podłożem a nową warstwą zaprawy
- Po wyschnięciu piasek z preparatu tworzy szorstką powierzchnię polepszając przyczepność 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



• wiadro 5 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**Weber.prim kontakt** 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.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

## 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 WIAZANIA

W czasie gruntowania temperatura otoczenia i podłoża powin-

## DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Ciężar właściwy	ok. 1,26 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie materiału:	w zależności od podłoża ok. 0,1-0,15 kg na 1 m <sup>2</sup>
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.

na wynosić +5°C do +25°C. Lekkie wietrzenie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów.

## ZUŻYCIE

## 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.