

## WŁAŚCIWOŚCI

- Zapewnia optymalne warunki dojrzewania świeżego betonu
- Ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni nowych posadzek
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wysoka twardość i odporność na szorowanie
- Satynowo błyszczące wykończenie powierzchni
- Odporny na działanie promieniowania UV
- Odporny na alkalia
- Jednokomponentowy
- Gotowy do użycia
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Wodorozcieńczalny



## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**Weber.floor HB protect** jest przeznaczony do:

- zabezpieczenia powierzchni nowo wykonanych posadzek betonowych i jastrychów cementowych przed zbyt szybką utratą wilgoci
- do powierzchniowej impregnacji ograniczającej chłonność i ułatwiającej utrzymanie w czystości istniejących posadzek
- do zabezpieczenia przed pyleniem i zmniejszenia nasiąkliwości podłoża cementowych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże nie powinno być wcześniej zaimpregnowane innym preparatem. Istniejące podłoża muszą być zwarte, czyste i suche.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**weber.floor HB protect** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia i należy go stosować w postaci nierozcieńczonej. Zawartość opakowania przed użyciem dokładnie wymieszać.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

**weber.floor HB protect** nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem lub wałkiem z krótkim włosiem. Preparat nakładać cienką warstwą unikając tworzenia kałuż.

**weber.floor HB protect** należy układać:

- na nowo ułożoną posadzkę betonową lub jastrych cementowy bezpośrednio po ostatnim zatarciu mechanicznym
- na istniejące posadzki cementowe po ich dokładnym umyciu i wysuszeniu.

W przypadku bardzo chłonnych podłoży preparat należy nanieść w dwóch warstwach. Drugą warstwę preparatu nanosić prostopadle do pierwszej warstwy.

## DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Zużycie materiału	0,1 – 0,3 kg preparatu na 1 m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
Czas schnięcia	ok. 3-5 godz. *
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Ruch pieszy	po ok. 12 godz.
Czas pełnego utwardzenia	ok. 24 godziny

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

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

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

## OPAKOWANIA

Kanister 10 kg

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. 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.