

## Rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych

### WŁAŚCIWOŚCI

- Zapewnia optymalne właściwości dojrzewania posadzek betonowych oraz jastrychów
- Ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
- Zabezpiecza przed pyleniem
- Bezbarwny
- Błyszcząco po wyschnięciu
- Jednokomponentowy
- Rozpuszczalnikowy
- Ze względu na szybkość wysychania zale-

cany do stosowania w warunkach obniżonych temperatur od +5°C



### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**weber.tec PA** jest przeznaczony do:

- zabezpieczenia powierzchni nowo wykonanych jastrychów, posadzek betonowych utwardzonych powierzchniowo posypkami **weber.floor HB PLUS 1.5**, **weber.floor HB PLUS 3.0**, **weber.floor HB PLUS 6.0**, 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.tec PA** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia i należy go stosować w postaci nierozcieńczonej. Zawartość opakowania przed użyciem dokładnie wymieszać.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

**weber.tec PA** nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem lub wałkiem z krótkim włosiem. Preparat nakładać cienką warstwą unikając tworzenia kałuż.

**weber.tec PA** 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.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

### DANE TECHNICZNE

Baza	żywica akrylowa
Kolor	bezbarwny
Gęstość	ok. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Czas obróbki w temp. +20°C	2-4 godziny
Czas całkowitego utwardzenia w temp. +20°C	24 godziny
Zużycie materiału	- 100-120 ml/m <sup>2</sup> na 1 warstwę
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C Temperatura podłoża musi wynosić, co najmniej 3°C powyżej panującej temperatury punktu rosy.

### WIĄZANIA

W czasie prac 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.

### PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

### OPAKOWANIA

opakowanie 20 l

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Materiał **weber.tec PA** należy przechowywać i przewozić w oryginalnych, dobrze zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach i temperaturze dodatniej. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

**Uwaga: Produkt łatwopalny! Chronić przed mrozem!**

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem

## Rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych

i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Materiał w stanie utwardzonym jest nieszkodliwy dla środowiska. Przed zastosowaniem należy przeczytać wskazówki ostrzegawcze znajdujące się na opakowaniu i bezwzględnie ich przestrzegać. Materiału nie wolno zrzucić do kanalizacji, zbiorników wodnych ani do gruntu. Rozlany materiał należy niezwłocznie zebrać np. za pomocą trocin. Z pojemnikami postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach i ich usuwaniu. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa transportu, składowania, używania oraz ochrony środowiska, zawarte są w karcie charakterystyki produktu dostępnej u dostawcy produktu.

### **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.