

weber.tec PA

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
- Błyszczący po wyschnięciu
- Jednokomponentowy
- Rozpuszczalnikowy
- Ze względu na szybkość wysychania zalecany do stosowania w warunkach obniżonych temperatur od +5°C

Opis 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.

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Biuro w Warszawie

ul. Cybernetyki 9 • 02-677 Warszawa

Infolinia 800 163 121 • kontakt.weber@saint-gobain.com • www.pl.weber



Dane techniczne

Baza	żywica akrylowa
Czas całkowitego utwardzenia w temp. +20°C	24 godziny
Czas obróbki w temp. +20°C	2-4 godziny
Gęstość objętościowa	ok. 0,8 g/cm ³
Kolorystyka	bezbarwny
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża)	od +5°C do +25°C Temperatura podłoża musi wynosić, co najmniej 3°C powyżej panującej temperatury punktu rosy.

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.



Zużycie

100-120 ml/m² na 1 warstwę