

weber.tec PA 960 (Harz PA 960)

Preparat do wzmacniania i impregnacji

OPIS PRODUKTU

Preparat do wypełniania porów o właściwościach tiksotropowych, na bazie żywic poliuretanowych i akrylowych.

Szczególne właściwości produktu:

- łatwy w użyciu
- nie zawiera rozpuszczalników
- odporny na działanie światła
- 1-komponentowy

DANE TECHNICZNE

Baza:	żywice poliuretanowe i akrylowe.		
Kolor:	po stwardnieniu błyszcząca i przezroczysta.		
Konsystencja:	Tiksotropowa		
Zużycie materiału:	ok. 0,7 do 1,1 kg/m ² Zużycie na powierzchniach betonowych jest uzależnione, od jakości i chłonności podłoża.		
Temperatura podłoża i powietrza:	+ 10°C do + 30°C		
Twardnienie przy 40 % wzgl. wilgotności powietrza			
Temperatura podłoża:	10°C	20°C	30°C
Można chodzić i obrabiać po:	24 godz.	24 godz.	18 godz.
Lekko obciążalna po:	6 dniach	3 dniach	2 dniach

W pełni obciążalna po:	10 dniach	7 dniach	3 dniach
------------------------	-----------	----------	----------

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

ZASTOSOWANIE

- do wypełniania porów w podłożach betonowych
- może być stosowany na wszystkich posadzkach przemysłowych na bazie cementu, z dużym obciążeniem mechanicznym

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Podłoże

Podłoże musi być nośne, wolne od pyłu, luźnych elementów, smarów, tłuszczu i innych zanieczyszczeń działających antyadhezyjnie.

Aplikacja

Po całkowitym związaniu podłoża nakładać **weber.tec PA 960 (Harz PA 960)** za pomocą szpachli w formie nierozcieńczonej. Należy zwracać uwagę, aby podłoże było pokrywane równomiernie. W razie potrzeby posadzkę należy zaszpachlować drugi raz. **weber.tec PA 960 (Harz PA 960)** wysycha tworząc przezroczystą warstwę. Zależnie od temperatury otoczenia przed wejściem na posadzkę należy odczekać 24 do 48 godzin.

Pielęgnacja

Zalecamy czas wiązania 7 dni w temperaturze 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej ok. 60 %. Po takim czasie mianowicie wypełniacz osiąga swoją docelową wytrzymałość i można go dalej obrabiać.

weber.tec PA 960 (Harz PA 960)

Uwaga: Preparat nie jest odporny na wilgoć. Pod działaniem wilgoci może się zabarwić białawo, jednak po całkowitym wyschnięciu i odparowaniu wody odzyskuje swoją przezroczystość.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia po użyciu można umyć wodą.

OPAKOWANIA

weber.tec PA 960 (Harz PA 960) pakowana jest w wiaderka z tworzywa sztucznego po 10 i 20 kg.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Materiał przechowywać i przewozić w oryginalnych, dobrze zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach i temperaturze od +5 do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. **Chronić przed mrozem!**

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

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

Zarządzenie UE 2004/42/WE (dyrektywy „decopaint”) Zarządzenie UE 2004/42 dopuszcza maksymalną zawartość VOC (kategoria produktów IIA/ i Typ wb) w stanie gotowym do użycia 140 g/l.

Maksymalna zawartość VOC preparatu **weber.tec PA 960 (Harz PA 960)** w stanie gotowym do użycia jest mniejsza niż 140 g/l.

UWAGI

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze. Zastrzegamy sobie

prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej karty, wymagają pisemnego potwierdzenia.