

WŁAŚCIWOŚCI

- Podkreśla naturalny wygląd posadzek dekoracyjnych
- Zabezpiecza powierzchnię posadzek mineralnych przed zabrudzeniami i powstawaniem plam z wody, herbaty, kawy, wina, soków, olejów itp.
- Nowoczesna receptura zapewniająca dużą trwałość impregnacji
- Łatwy w stosowaniu
- Paroprzepuszczalny
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



OPIS PRODUKTU

Preparat do impregnacji cementowych posadzek dekoracyjnych. Impregnat daje matowe wykończenie powierzchni.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Jako impregnat do cementowych posadzek dekoracyjnych.
- Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach przeznaczonych pod lekki ruch pieszy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Stosować na podłoże zagruntowane preparatem **weber.floor TOP primer**. Podłoże musi być czyste i powierzchniowo suche. **weber.floor TOP matt** nakładać na powierzchnię posadzki po ok. 3 godz. od ułożenia preparatu gruntującego.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

weber.floor TOP matt stosować w postaci nierozcieńczonej. Zawartość opakowania należy przed użyciem dokładnie wymieszać (ok. 1-2 min.) stosując wolnoobrotowe mieszadło elektryczne. Bezpośrednio po wymieszaniu preparat nakładać na podłoże wyłącznie przy użyciu wałka malarskiego (nie stosować padów do nakładania impregnatu). Powtarzać mieszanie preparatu aby zapobiec segregacji składników. Impregnat powinien być nałożony cienką, równomierną warstwą, bez pozostawiania kałuż. **weber.floor TOP matt** nakładać na podłoże w minimum dwóch warstwach. Przed nakładaniem kolejnej warstwy podłoże pozostawić do wyschnięcia. Czas wysychania wynosi ok. 2-3 godz. i uzależniony jest od temperatury oraz wilgotności powietrza i podłoża. Stosować ochronne nakładki na obuwiu w celu ochrony podłoża przed zabrudzeniem.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Zużycie materiału:	w zależności od podłoża ok. 0,15 kg preparatu na 1m ² (2 warstwy)
Czas schnięcia:	ok. 2-3 godziny *
Gęstość względna:	1,0
Wartość pH:	7-8
Lepkość:	zbliżona do lepkości wody
Temperatura stosowania:	od +10°C do +25°C
Ruch pieszy:	po min. 6 godz.
Czas pełnego obciążania:	po 7 dniach

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

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.

ZUŻYCIE

OPAKOWANIA

Wiaderko 4 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 traci ważność karty wcześniejsze.