

WŁAŚCIWOŚCI

- Ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni nowych posadzek betonowych
- Dodatek wysoko aktywnego krzemianu litu wzmacnia powierzchniowo beton tworząc nierozpuszczalne krzemiany wapnia
- Daje satynowo błyszczące wykończenie powierzchni
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wysoka twardość i odporność na szorowanie
- Odporny na działanie promieniowania UV
- Odporny na alkalia
- Jednokomponentowy
- Gotowy do użycia
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Wodorozcieńczalny



• kanister 10 kg

OPIS PRODUKTU

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Weber.floor LIT protect jest przeznaczony do:

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

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

weber.floor LIT 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

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Zużycie materiału	0,1 – 0,3 kg preparatu na 1 m ² 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.

prostopadle do pierwszej warstwy.

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.

ZUŻYCIE

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.