

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- w niewielkim stopniu zmienia barwę malowanego podłoża
- uszczelnia podłoże
- odporny na wysokie pH nowych podłoży na bazie cementu
- wysoka przyczepność do podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

webertec prim protect jest przeznaczony do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych przed zastosowaniem lakierów poliuretanowych **webertec PU protect**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, chłonne i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Wilgotność podłoża nie może przekraczać 4%. Wytrzymałość podłoża na odrywanie powinna wynosić min. 1,5 N/mm². Powierzchnię należy dokładnie odpylić i odtłuścić.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

webertec prim protect jest dostarczany w postaci gotowej do użycia i należy go stosować w postaci nierozcieńczonej. Zawartość opakowania przed użyciem dokładnie wymieszać. Zaleca się wykonać próbę gruntowania w niewidocznym miejscu, ponieważ na niektórych podłożach zawierających wapno może dojść do pojawienia się białych przebarwień.

Preparat nanosić na podłoże wałkiem welurowym z 10 mm włosiem unikając tworzenia kałuż. W przypadku bardzo chłonnych podłoży preparat należy nanieść w dwóch warstwach. Drugą warstwę preparatu nanosić prostopadle do pierwszej warstwy. Zagruntowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na 2-3 godziny. Zbyt krótki czas schnięcia, niska temperatura i/lub wysoka wilgotność może powodować uszkodzenia w warstwie preparatu, które mogą prowadzić do pogorszenia jakości uszczelnienia podłoża oraz obniżenia przyczepności układanego lakieru poliuretanowego.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia czyścić na świeżo wodą. W przypadku utwardzenia, preparat można usunąć tylko mechanicznie.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

DANE TECHNICZNE

Norma:	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Zużycie materiału:	0,1-0,15 kg/m ²
Gęstość:	1,0 – 1,1 g/cm ³
Temperatura stosowania:	od +15°C do +25°C
Czas schnięcia*	2-3 godz.

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

WIĄZANIA

Temperatura powietrza i podłoża musi zawierać się w przedziale od +15°C do +25°C. Wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 80%. Lekkie wietrzenie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów.

OPAKOWANIA

Kanister 5 kg lub puszka 0,72 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Nie dopuścić do przemrożenia. Nie nagrzewać powyżej +25°C.

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.