

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe – nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

VEBATEC WASSERSTOP STREICHBAR

**Jednoskładnikowy, elastyczny, odporna na starzenie masa uszczelniająca i naprawcza
Do stosowania na dużych powierzchniach**

- Do nakładania pędzlem lub wałkiem**
- Natychmiastowa ochrona przed deszczem i wodą**
- Można stosować metodą mokro na mokro:**

"VEBATEC WATER STOP WZMOCNIONY WŁÓKNEM"

- Możliwość stosowania na prawie wszystkich podłożach**

OPIS:

Zakres stosowania: trwale elastyczny, nadaje się do nakładania pędzlem masa ochronna i uszczelniająca do naprawiania nieszczelności i uszkodzeń.

i uszkodzeń, do stosowania na dużych powierzchniach, np. na dachach, ścianach i podłogach. WASSER-STOP STREICHBAR jest odporny na działanie promieniowania UV, odporne na działanie czynników atmosferycznych i starzenie się. WODOODPORNY PĘDZEL ma wysoką odporność na ścieranie i jest odporna na działanie alg, grzybów i pleśni. grzyby i pleśnie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

Na następujących (również mokrych*, nieabsorbujących) podłoża: Papa dachowa, smoła, membrany zgrzewalne, bitum, włókno cementowe, dachówki, kamień, gonty, beton, łupek, blacha, drewno, aluminium, cynk, ołów, miedź, twardy PCW, szkło, poliester, poliwęglan i wiele innych. *Nie używać z wodą pod ciśnieniem. Nie nadaje się do stosowania na stałe zastosowanie pod wodą. Nie stosować na mokrych, chłonnych powierzchniach. podłoża chłonne. Nie nadaje się do styropianu / styroduru i świeży beton. Dzięki zastosowaniu na wilgotnych, chłonnych podłożach wilgoć jest wilgoci, wilgoć zostaje uwięziona, co może powodować problemy z przyczepnością. Może to spowodować problemy z przyczepnością. Gdy woda się podnosi, ciśnienie wody może dojść do wzrostu ciśnienia wody, co spowoduje oderwanie materiału od podłoża. Do materiałów niechłonnych, np. tworzyw sztucznych, papy dachowej, pokrycia bitumiczne, szkło, metale itp. woda, wilgoć..., jest przemieszczany przez dociskanie materiału do podłoża, i optymalną przyczepność do materiału bazowego. do materiału podstawowego może nastąpić.

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 g/ml
- Zużycie: ok. 1 ltr./m²
- Utwardzanie: (23°C / 65%RH) ok. 1 - 2 mm/dzień

W przypadku większych grubości warstw i niekorzystnych warunków klimatycznych (niskie temperatury, wysoka wilgotność), utwardzanie może być opóźnione. Nie ma to wpływu na właściwości techniczne. upośledzone. Jeśli zapobiega się odparowywaniu produktu, proces utwardzania jest Jeśli produkt nie będzie mógł odpłynąć, w najgorszym wypadku dojdzie do przerwania procesu utwardzania.

- Temperatura stosowania: + 5°C do + 35°C
- Nadaje się do malowania: Po utwardzeniu za pomocą lakiery na bazie żywicy akrylowej
- Dane ekologiczne: Klasa szkodliwości dla wody 1 - Samoklasyfikacja
- Podstawa chemiczna: żywice akrylowe, modyfikowane, Dodatki, promotor przyczepności
- Konsystencja: gęsta, stabilna
- Kolor: ok. RAL 7038 agatowo-szary wg wzornika kolorów RAL K7 Classic

INSTRUKCJA STOSOWANIA: Optymalna przyczepność na suchych podłożach. suchych podłoży. Podłoża muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju, a także stałe i nośne. W razie potrzeby wcześniej piasek. Obróbka wstępna metali i tworzyw sztucznych za pomocą za pomocą dostępnych w handlu środków czyszczących. WODA STOP STREICHBAR za pomocą pędzla lub wałka. pędzel lub wałek. Drugą warstwę można nałożyć po 14 dniach. można zastosować. Dla przejść, większych pęknięć, pęknięcia, szczeliny i szwy, nanieść preparat WATER STOP Wzmocnione włóknami (mostkowanie szczelin do 10 mm) muszą być zaplombowane. Może być malowana lakierem akrylowym. WASSER-STOP STREICHBAR należy uszczelnić za pomocą WASSER STOP. FASERVERSTÄRKT może być nakładany metodą "mokro na mokro". Narzędzia należy czyścić za pomocą rozpuszczalnika. Zużycie ok. 1 ltr / 1 kg na m², na 2 warstwy. Uwaga na kolor, wygląd: Aby uzyskać odcień koloru, należy m.in. Stosowane są pigmenty białe i czarne, które są zintegrowane z matrycą produktu w warstwie o grubości 1 mm lub większej.

zintegrowane z matrycą produktu. Jeśli grubość warstwy jest zbyt mała (powłoka może być powłoki w kierunku zera), pigmenty mogą stać się widoczne stają się widoczne (wygląd soli/pieprzu). W przypadku malowania starych powłok lub taśm uszczelniających taśmy uszczelniające, kleje do szyb samochodowych itp. mogą występować interakcje między składnikami (np. rozpuszczalniki), które mogą uszkodzić powłokę lub sprawić, że stanie się ona niezdatna do użytku. uszkodzić powłokę lub uczynić ją niezdatną do użytku. (np. pęknięcie lub pęcznienie powłoki). Zawsze należy wcześniej pokryć farbą niewielką, łatwą do opanowania powierzchnię, mniejszy obszar testowy, sprawdzić ewentualne zmiany przed zmiany przed nałożeniem powłoki na całą powierzchnię. powlekany.

PRZECHOWYWANIE: 24 miesiące, w temperaturze + 5°C i + 25° C w nieotwartych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed ciepłem i światłem słonecznym.

FORMA DOSTAWY Pojemnik: 0,67 kg
Pojemnik: 5,0 kg

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. dzieci. Produkt jest łatwopalny, trzymać z dala od rzytać z dala od źródeł zapłonu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami, błony śluzowe. Powtarzający się kontakt może prowadzą do spierzchniętej lub popękanej skóry. Opary mogą powodować Pary mogą wywoływać senność i zawroty głowy. Nie należy Nie palić, nie wdychać oparów/aerozolu. Stosować tylko w dobrze obszary wentylowane. Odpowiednia strona Nosić odpowiednie rękawice ochronne/okulary. Puste pojemniki Całkowicie opróżnić pojemniki w celu recyklingu.

UWAGA: Nasze zalecenia techniczne zalecenia, które wydajemy na podstawie naszych zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, nie są wiążące i nie ustanawiają żadnego umownego stosunku prawnego ani żadnych dodatkowych zobowiązań wynikające z umowy kupna-sprzedaży. Ze względu na odmiany, nie wszystkie możliwe materiały możliwe kombinacje materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych należy sprawdzić. Dlatego prosimy o sprawdzenie naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania we własnym zakresie na własną odpowiedzialność.

05.2022