

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

VEBATEC WASSERSTOP FASERVERSTÄRKT

- Masa uszczelniająca, którą można rozprowadzać
- Wzmocnione włóknami - do 10 mm łączenie luk
- Natychmiastowa ochrona przed deszczem i wodą
- Można stosować metodą mokro na mokro:
"VEBATEC WATER STOP BRUSHABLE"
- Możliwość stosowania na prawie wszystkich podłożach

OPIS:

WODA - STOP WŁÓKNOMIERZ to jednoskładnikowy, nadający się do nakładania pędzlem, wzmocniony włóknami, elastyczna, mostkująca rysy masa uszczelniająca i naprawcza na bazie modyfikowane żywice akrylowe, mogą być malowane farbami na bazie nadające się do malowania. WODA - STOP WŁÓKNOMIERZ to Wzmocniona włóknami, może być stosowana bez podkładu, jest oddychająca i odporna na promieniowanie UV.odporny. WODA - STOP WŁÓKNOMIERZ jest stabilny i stabilny i może być stosowany na mokrych*, niechłonnych powierzchniach. podłoży niechłonnych.

ZASTOSOWANIE:

WODA - STOP WŁÓKNOMIERZ to jednoskładnikowy, nadający się do nakładania pędzlem, wzmocniony włóknami, elastyczna, mostkująca rysy masa uszczelniająca i naprawcza na bazie modyfikowane żywice akrylowe, mogą być malowane farbami na bazie nadające się do malowania. WODA - STOP WŁÓKNOMIERZ

to Wzmocniona włóknami, może być stosowana bez podkładu, jest oddychająca i odporna na promieniowanie UV.odporny. WODA - STOP WŁÓKNOMIERZ jest stabilny i stabilny i może być stosowany na mokrych*, niechłonnych powierzchniach.podłoży niechłonnych.

*Nie stosować WODOODPORNYCH - STOP WŁÓKNISTYCH na mokrych powierzchniach, podłoża chłonne. Nieodpowiednie dla nie nadaje się do stałego użytkowania pod wodą. Nie należy używać woda pod ciśnieniem. Nieodpowiednie dla Stosować do styroduru / styropianu itp. i świeżego betonu.Zastosowanie na mokrych, chłonnych podłożach spowoduje wilgoci, wilgoć zostaje uwięziona, co może powodować problemy z przyczepnością. Może to spowodować problemy z przyczepnością. Gdy woda się podnosi ciśnienie wody może wzrosnąć i spowodować oderwanie materiału od podłoża. od podłoża. Z materiałami niechłonnymi, np. tworzywami sztucznymi, papą, 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. 1,12 g/ml
- Zużycie: ok. 1,5 - 2 kg/m².
- Utwardzanie: (23°C / 65%RH) ok. 1 - 2 mm/dzień

Dla grubszej sierści i przy niekorzystnych warunkach warunki klimatyczne (chłodne temperatury, wysoka wilgotność), końcowe utwardzanie końcowe może trwać od kilku dni do kilku tygodni. tygodnie. Nie ma to wpływu na właściwości techniczne. upośledzone. Jeżeli produkt nie ma możliwości odparowania, utwardzanie jest w najgorszym przypadku utwardzanie zostaje przerwane.

- Temperatura stosowania: + 5°C do +35°C
- Nadaje się do malowania: Po utwardzeniu farbami
- na bazie żywicy akrylowej
- Dane ekologiczne: Klasa szkodliwości dla wody 1 -
- Samoklasyfikacja
- Baza chemiczna: żywice akrylowe, modyfikowane, włókna akrylowe, dodatki, środki zwiększające przyczepność
- Konsystencja: gęsta, stabilna
- Kolor: ok. RAL 7038 Szary agatowy zgodnie z paletą kolorów RAL K7 Klasyczna

ZASTOSOWANIE:

Optymalna przyczepność na suchych podłożach. Podłoże. Powierzchnie przeznaczone do klejenia muszą być wolne od pyłu i oleju, a także stałe i nośne. solidne i nośne. W razie potrzeby należy je wcześniej przeszlifować. Czyste metale i tworzyw sztucznych za pomocą dostępnych w handlu środków czyszczących. WODA - STOP FIBER REINFORCED jest gotowy do użycia i nie wolno go rozcieńczać. i nie wolno ich rozcieńczać. Nanieść produkt za pomocą szczotka. W razie potrzeby nałożyć drugą warstwę po ok. 8 dni. WODA - STOP WZMOCNIONA WŁÓKNEM uszczelnia i chroni natychmiast po jednym zastosowaniu. Dla większych W przypadku większych powierzchni zaleca się stosowanie włókniny poliestrowej. Narzędzia należy czyścić rozcieńczalnikiem. Zużycie ok. 1 ltr / 1 kg na

m², przy grubości warstwy 1 mm. Uwagi dotyczące koloru, wyglądu:

Aby uzyskać odcień koloru, białe i czarne pigmenty są i czarnych pigmentów, które przy grubości warstwy wynoszącej 1 mm lub więcej w matrycy produktu. Jeśli grubość warstwy jest zbyt mała (powłoka jest wyciągana w kierunku zera), pigmenty mogą stać się widoczne (sól/pieprz optyka) W przypadku malowania starych powłok lub taśm uszczelniających taśmy uszczelniające, kleje do szyb samochodowych itp. mogą występować interakcje między interakcje składników (np. rozpuszczalników) mogą uszkodzić które mogą uszkodzić powłokę lub sprawić, że nie będzie się nadawała do użytku. sprawi, że stanie się on bezużyteczny. (np. pęknięcie lub pęcznienie powłoki). Zawsze należy wcześniej pokryć niewielki, łatwy do opanowania obszar testowy. Obszar testowy i sprawdzić ewentualne zmiany przed nałożeniem powłoki na cały obszar, przed pokryciem całej powierzchni.

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

FORMA DOSTAWY: Pojemnik: 0,75 kg
Pojemnik: 2,8 kg

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. dostają się w ręce dzieci. Produkt jest łatwopalny, trzymać z dala od źródeł zapłonu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami, błonami śluzowymi. Powtarzający się kontakt może powodować spierzchniętą lub popękaną skórę. skóra. Pary mogą wywoływać senność i zawroty głowy. senność. Nie palić, nie wdychać oparów/aerozolu. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Odpowiednia strona Nosić odpowiednie rękawice ochronne/gogle. Puste pojemniki do recyklingu Całkowicie opróżnić.

UWAGA: Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które w oparciu o nasze doświadczenie i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, nie są wiążące i nie stanowią podstawy prawnej umowy. Stosunku prawnego i żadnych zobowiązań wtórnych wynikających z umowy sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe materiały i warunki konstrukcyjne mogą być testowane. Dlatego prosimy o przetestowanie naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych celów, zgodnie z przeznaczeniem, na własną odpowiedzialność. własna odpowiedzialność.

05.2022