

SILTEN Me®

Silikonowa emulsja hydrofobizująca

Wodorozcieńczalna emulsja silikonowa do iniekcyjnego wytwarzania w murach przepon izolujących przed kapilarnym podciąganiem wody

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- koncentrat
- głęboko wnika w wilgotny mur (nawet do 95% wilgotności)
- nie blokuje dyfuzji pary wodnej w kapilarach
- hydrofobizuje bez powstawania produktów ubocznych

| Lp. | PARAMETRY | WARTOŚCI |
|-----|----------------------------------|--------------------------|
| 1. | Gęstość w 20°, g/cm ³ | 1,0 ± 0,08 |
| 2. | Lepkość w 20°C, cP | Maksymalnie 200 |
| 3. | wygląd | Jednorodna biała emulsja |
| 4. | Zawartość substancji aktywnej, % | 50 ± 2 |

ZASTOSOWANIE

Do iniekcyjnego wytwarzania hydrofobowych przepon poziomych i pionowych izolujących przed kapilarnym podciąganiem wody. **SILTEN Me®** może być używany na zewnątrz i wewnątrz budynków. Przed zastosowaniem należy **SILTEN Me®** rozcieńczyć w stosunku **1:4 – 1:5, (wlewając do czystej wody)**. Roztwór roboczy powinien być wykorzystany w ciągu **24 godzin**. W celu wytworzenia jednorodnej membrany hydrofobowej, należy mur całkowicie nasączyć preparatem w strefie iniekcji. W nawiercone otwory roztwór może być wlewany grawitacyjnie lub pod ciśnieniem. W przypadku wysokiego poziomu zawilgocenia zaleca się iniekcję ciśnieniową wraz ze wstępnym osuszeniem. W bardzo wilgotnych murach, aby uzyskać jednorodną membranę hydrofobową i przyspieszyć proces hydrofobizacji, można wstępnie osuszyć strefę iniekcji – bardzo dobre efekty uzyskuje się stosując metodę **HISTEREZY KAPILARNEJ**.

PRZYGOTOWANIE

Poprawne wyznaczenie głębokości oraz miejsc i kąta nawiercania otworów, a także określenie położenia skutecznej strefy hydrofobizacji, ilości i stężenia preparatu, zależy za każdym razem od warunków w jakich znajduje się budynek i najkorzystniej powinno być przedmiotem indywidualnej, specjalistycznej analizy stanu zawilgocenia.

Zaleca się skuć zmurowane i uszkodzone tynki do wysokości przynajmniej 50 cm ponad strefę zawilgocenia i zasolenia oraz oczyścić powierzchnię muru. Otwory iniekcyjne trzeba wyznaczyć co ok. 15-17 cm w jednym rzędzie, a korzystniej w dwóch rzędach, na przemian, oddalonych od siebie o ok. 6 do 8 cm. W przypadku wykonywania membrany pionowej, otwory o głębokości 20-40 cm powinny być wiercone w dwóch na przemian ułożonych siatkach, w rozstawie 20 cm przesuniętych wobec siebie o 10 cm. Rozstaw otworów zależy od chłonności materiału budowlanego.

Otwory o średnicy 18-20 mm należy nawiercać pod kątem 30÷45°, w przypadku iniekcji bezciśnieniowej, zaś w przypadku iniekcji ciśnieniowej, kąt nachylenia do 30°, tak by otwory przechodziły przez minimum jedną poziomą warstwę muru. Nawiercone otwory powinny być oczyszczone z wywierciny sprężonym powietrzem lub odkurzaczem przemysłowym. Ze względu na zawilgocenie usuwanie wywiercin z otworów może być utrudnione. Problem ten nie występuje przy wstępnym osuszeniu nawierconych otworów sprzętem termowentylacyjnym – tak jak w metodzie **TERMOINIEKCJI®**.

W przypadku stwierdzenia w czasie wiercenia wewnętrznych pustek oraz kawern, luźnych spoin i pęknięć, należy wypełnić je płynną zaprawą. Po stwardnieniu zaprawy, w tych samych miejscach, ponownie należy wywiercić otwory iniekcyjne. Aby uniknąć czasochłonnego oczekiwania na związanie zaprawy w pustkach i ponownego wiercenia otworów, oraz ewentualnych strat płynu i niekontrolowanego jego zużycia, można rozważyć zamiennie zastosowanie kremu hydrofobizującego **SILTEN K®**.

WYKONANIE

Podczas iniekcji grawitacyjnej **SILTEN Me®** wlewa się do otworów i co najmniej przez 24 godziny uzupełnia się na bieżąco poziom płynu w otworach. Podczas iniekcji ciśnieniowej należy stosować odpowiednie pompy iniekcyjne oraz iniektory, nasycając mur płynem pod ciśnieniem od 2 do 10 bar przez 5 do 10 minut na otwór. Iniektory należy zdemontować po ok. 24 godzinach.

Dodatkowe osuszenie i podgrzanie strefy hydrofobizacji przy pomocy specjalistycznych urządzeń termowentylacyjnych stosowanych w metodzie TERMOINIEKCJI®, znacznie przyspiesza nasączenie muru oraz tworzenie się membrany hydrofobowej. Doskonale efekty hydrofobizacji uzyskuje się także stosując do iniekcji Metodę Histerezy Kapilarnej.

Po wprowadzeniu określonej ilości roztworu roboczego i pełnym nasyceniu strefy hydrofobizacji, oraz po stwierdzeniu braku płynu w otworach, (po minimum 24 godzinach), można przystąpić do wypełniania otworów zaprawą **SILTEN RENOFLOW**.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnych nie uszkodzonych opakowaniach, w krytych i suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +30°C

**Produkt reaguje z wilgocią znajdującą się w powietrzu!
Chronić przed mrozem!**

OPAKOWANIA

Pojemniki 1, 5, 25, 200, 1000 kg

Producent:

Zakład Chemiczny „Silikony Polskie” Sp. z o.o.,
3 7-310 Nowa Sarzyna, Chemików 1
Tel./fax +48 17 78 51 230
Marketing +48 17 78 51 210
Dział Technologiczny +48 17 78 51 215
e-mail: silikony@silikony.pl,
www.silikonypolskie.pl

Data wydania niniejszej instrukcji: 29.04.2024. Wraz z wydaniem tej instrukcji technicznej, poprzednie tracą swą ważność.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz dotyczące usuwania i ochrony środowiska, znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Zamieszczone informacje zostały przygotowane w oparciu o dane i posiadane wiadomości uznane za prawdziwe i dokładne. Żadna z tych informacji, wytycznych czy sugestii, nie powinna być wykorzystana w sposób, który naruszałby odpowiednie patenty lub prawa autorskie.

ZUŻYCIE

1,0 dm³ do 4,0 dm³ koncentratu na 1m² przekroju muru.

Zużycie zależy od rodzaju i chłonności materiału budowlanego. Podana wartość jest wartością orientacyjną.

ZALECENIA

Przed przystąpieniem do prac należy ustalić przyczynę zawilgocenia muru oraz określić wilgotność masową muru. W razie wystąpienia takiej konieczności, należy wykonać inne prace mające na celu przywrócenie stanu, w którym budynek będzie użytkowany zgodnie z warunkami technicznymi.

Zaleca się kompleksowe wykonywanie prac izolacyjnych zgodnie z indywidualnym projektem technicznym.

Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP, w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 do +35°C a temperatura muru we wnętrzu strefy hydrofobizacji nie powinna przekroczyć 45°C. Wszelkie dane techniczne preparatu odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60% - w innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie materiału. W czasie pracy stosować rękawice i okulary ochronne.

Zabrudzenia dokładnie spłukiwać wodą. W przypadku kontaktu płynu z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Płynu nie wolno wylewać na ziemię, ani do kanalizacji.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Gwarantujemy jakość wyrobu, natomiast nie mamy wpływu na warunki i sposób jego użycia.

W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Odpowiedzialność za właściwe użycie spoczywa wyłącznie na wykonawcy. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub błędne użycie produktu.

dystrybucja