

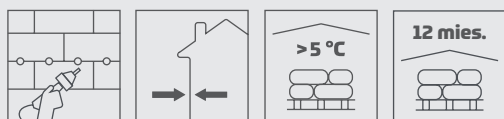
Optosan AquaStop Creme

Krem iniekcyjny do poziomej izolacji przeciwwodnej



- do murów o wysokim zawilgoceniu
- bardzo dobry efekt hydrofobowy
- gotowy do użycia
- paroprzepuszczalny
- do wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie:
ZABYTKOWE ELEWACJE I WNĘTRZA / MURY CEGLANE I KAMIENNE



Opis produktu

Optosan AquaStop Creme jest krzemooorganicznym tiksotropowym kremem na bazie silanów do iniekcji przeciw wodzie podciąganej kapilarnie.

Parametry techniczne

Koncentracja składnika aktywnego	80%
Gęstość produktu	0,9 kg/dm ³
Zużycie	1 - 1,5 l/m ² przekroju poziomego
Czas przydatności do użycia	12 mies.
Opakowanie	folia aluminiowa 600 ml wiaderko 10 l beczka 120 l

Właściwości

Optosan AquaStop Creme charakteryzuje się wysokim efektem hydrofobowym, posiada bardzo dobrą reaktywność i odporność na alkalia, jest paroprzepuszczalny i może być stosowany do wewnątrz i na zewnątrz. Krem iniekcyjny reaguje z wodą, dzięki czemu jest skuteczny także w murach o bardzo wysokim zawilgoceniu, nawet w stanie mokrym.

Zastosowanie

Optosan AquaStop Creme służy do wykonywania wtórnej izolacji poziomej na drodze iniekcji w murach wykonanych z mineralnych, porowatych materiałów budowlanych przeciwko wodzie podciąganej kapilarnie.

Podłoże

Podłożem dla AquaStop Creme mogą być wszelkie mineralne, porowate mury wykonane np. z cegły, piaskowca lub cegły wapienno-piaskowej. Przed iniekcją, z podłoża należy usunąć stare, zniszczone tynki, jastrychy i powłoki malarskie co najmniej do 80 cm nad widocznym (lub wyznaczonym za pośrednictwem badań) obszarem uszkodzenia. Zmurszałe spoiny w murach należy usunąć na głębokość ok. 2 cm, a powierzchnię oczyścić mechanicznie.

Przygotowanie i aplikacja

W celu optymalnego rozprowadzenia kremu iniekcyjnego zalecane jest wywiercenie otworów ok. 15 cm od powierzchni posadzki (w przypadku murów ceglanych prace należy rozpocząć od najniższej spoiny). Głębokość otworów powinna wynosić ok. 12 cm lub odległość między końcem otworu a zewnętrznym licem ściany nie powinna przekraczać 4 cm. Rozmieszczenie osiowe odstępów otworów o średnicy 12 mm nie powinno przekraczać 12 cm. Należy wiercić poziomo w spoinie, następnie otwory należy oczyścić z pyłu wiertniczego. Warunkiem wykonania skutecznej bariery poziomej jest całkowite przenikanie preparatu w murze. AquaStop Creme należy podawać za pomocą pistoletu do mas uszczelniających (metoda bezciśnieniowa) lub przy pomocy pompy iniekcyjnej.

Przed aplikacją zaleca się przemieszanie produktu.

Po zaaplikowaniu kremu iniekcyjnego otwory należy od razu zamknąć przy użyciu wodoszczelnej, szybkowiącej zaprawy np. P&T Topolit Stopfzement 5. Zależnie od projektowanego wykończenia ścian zalecane jest dodatkowe zewnętrzne uszczelnienie mineralną zaprawą hydroizolacyjną Optostop Duralith RS.

Warunki stosowania

Temperatura stosowania: od +3°C do +40°C.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą z detergentem bezpośrednio po użyciu.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią, mrozem, silnym nasłonecznieniem i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Produkt zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy od wyprodukowania. Data produkcji na opakowaniu. Po otwarciu, opakowanie szczelnie zamknąć, a pozostający w nim produkt zużyć w czasie do trzech miesięcy.

Wskazówki bezpieczeństwa

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Wysuszone resztki materiału mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór

Produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. oraz organy zewnętrzne zgodnie z obowiązującymi przepisami i systemem oceny jakościowej.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.