

Aquastop Fix

Jednoskładnikowy organiczny nieprzepuszczalny uszczelniacz do taśm i membran Aquastop. Higroizwardzalny.

Aquastop Fix rozwija wysoką nieprzepuszczalność i przyczepność akcesoriów Aquastop do membran Aquastop dla zagwarantowania szybkiej wytrzymałości systemu na parcie hydrauliczne oraz trwałości w warunkach oddziaływania środowiska alkalicznego dzięki wysokiej odporności chemicznej.



1. Przeznaczony do nieprzepuszczalnego montażu Aquastop Plus Membrana i Aquastop Green
2. Odpowiedni pod układanie z użyciem klejów mineralnych płytek ceramicznych, gresu porcelanowego, kamieni naturalnych
3. Nadaje się do doszczelniania podłóg ceramicznych, drewna, metali, materiałów plastycznych
4. Wysoka elastyczność i stabilność chemiczna w środowisku alkalicznym
5. Odporny na wpływ deszczu po krótkim czasie (ok. 2 godziny)
6. Gotowy do użycia, łatwy do identyfikacji (kolor zielony)

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Montaż taśm Aquastop na szczelinach obwiedniowych i między arkuszami przyległymi Aquastop Plus Membrana i Aquastop Green.

Podłoża:

- Aquastop Plus Membrana
- Aquastop Green
- tynki, szpachle, jastrychy i zaprawy mineralne
- żelbet, beton wylewany na budowie i prefabrykaty, bloczki betonowe;
- metale (stal, miedź, brąz, mosiądz itp.);
- materiały plastyczne (PE, PPE, ABS, laminaty z włókna szklanego itp.) po przeszlifowaniu i oczyszczeniu;
- drewno, szkło, płytki ceramiczne, gres, kamienie naturalne.

Nie stosować na podłożach pyłących i słabo związanych; na podłożach bitumicznych lub wydzielających oleje, rozpuszczalniki i plastyfikanty; na podłożach nasyconych wilgocią lub narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci albo do tamowania punktowych przecieków wody; do wykonywania połączeń pozostających widocznymi, do elastycznego wypełniania szczelin ruchomych, do klejenia płytek.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoży

Podłoża muszą być mocne, równe, bez pyłu, olejów i tłuszczu, suche bez wilgoci podciągającej kapilarnie, pozbawione części luźnych, słabych i odpadających jak resztki cementu, wapna i lakierów, które należy usunąć. Przeszlifować i odpylić metale i materiały plastyczne, usunąć lakiery, farby i szpachle drobnoziarniste. Podłoże musi być stabilne, nie ulegające odkształceniom i bez pęknięć.

→ Przygotowanie

Aquastop Fix jest gotowy do użycia. Po otwarciu opakowania usunąć okrągłą wkładkę plastikową, którą należy umieścić tam ponownie na świeżym produkcie przed ponownym zamknięciem opakowania, w celu umożliwienia użycia później masy pozostałej w wiaderku.

Nanoszenie

- Szczeliny obwiedniowe Aquastop Plus Membrana i Aquastop Green
Nanieść masę mocującą Aquastop Fix za pomocą gładkiej szpachelki na ścianę i membranę na szerokości około 8–10 centymetrów, a następnie przymocować taśmę Aquastop do świeżej masy doszczelniającej wzdłuż połączenia ściany z podłogą.

Wywrzeć duży nacisk i wygładzić dla zagwarantowania całkowitego uszczelnienia taśmy unikając tworzenia zagnieceń i fałd.

- Szczeliny między przyległymi arkuszami Aquastop Plus Membrana i Aquastop Green
Nanieść masę mocującą Aquastop Fix wzdłuż spoin za pomocą gładkiej pacy na szerokość co najmniej 8–10 centymetrów z każdej strony w każdym spoinie, dbając o pozostawienie cienkiej, ciągłej warstwy.
Przykleić taśmę Aquastop na świeżej masie mocującej wzdłuż styków arkuszy. Wywrzeć duży nacisk i wygładzić dla zagwarantowania całkowitego uszczelnienia taśmy unikając tworzenia zagnieceń i fałd.

Montaż następującego wyłożenia może być wykonany natychmiast. W przypadku silnego opadu deszczu na niedostatecznie związany produkt sprawdzić dokładnie przyczepność taśm Aquastop.

→ Czyszczenie

Czyszczenie pozostałości produktu odbywa się za pomocą powszechnie stosowanych rozpuszczalników (np. denaturatu, benzyny lakowej, rozpuszczalnika nitro).

Inne wskazówki

→ W przypadku gdy ze względu na brak miejsca nie jest możliwe przyklejenie taśmy Aquastop, konieczne jest połączenie hydroizolacji wykonanej za pomocą mas hydroizolacyjnych Aquastop (po stwardnieniu) lub membran Aquastop z elementami pionowymi za pomocą masy mocującej Aquastop Fix (ściany, parapety, odpływy, profile, kanały, rury spustowe, korpusy przelotowe, systemy itp.). Operacja wymaga maksymalnej uwagi w fazie oczyszczania, aplikacji i wygładzania ponieważ szczelność hydrauliczna zależy od dokładnego wypełnienia szczeliny między warstwą wodoszczelną a łączonym elementem oraz perfekcyjnego

przywarcia uszczelnacza. Nanieść obficie masę, dociśnąć, aby umożliwić jej głębokie wnikięcie, co zapewni optymalną przyczepność i nieprzepuszczalność. Usunąć nadmiar materiału i wygładzić pacą metalową lub z tworzywa sztucznego, zwilżoną wodą z mydłem. Zaleca się wykonanie drugiej aplikacji, postępując jak przy aplikacji poprzedniej w chwili kiedy pierwsza warstwa będzie sucha w dotyku, aby zapewnić całkowite uszczelnienie. W każdym razie wykonane połączenia muszą być pokryte za pomocą elastycznych spoin wykonanych przy pomocy produktów Silicone Color lub Neutro Color w poziomie posadzki - wykończenia.

Certyfikacja i znakowanie



Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	zielona masa	
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu; chronić przed wilgocią	
Opakowanie	wiaderka 6 kg	
Ciężar właściwy mieszanki	≈ 1,65 kg/dm ³	ISO 2811
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C	
Maksymalna grubość całkowita	≤ 5 mm	
Czas otwarty	≥ 20 min.	
Początek naskórkowania (bk recorder)	≈ 30 min.	ASTM D5859
Zaawansowanie wiązania po 24 h	≈ 3,4 mm	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 93%	ISO 527
Czas oczekiwania na układanie wyłożenia	natychmiastowo	
Czas uodpornienia na ryzyko deszczu	≥ 2 h	
Wydajność *	≈ 0,6 kg/m bieżący	

* Wskazana dana to wartość średnia ustalona na bazie praktycznych doświadczeń z budowy. Może zmieniać się zależnie od geometrii odpływów, instalacji, detali konstrukcyjnych itp. Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji.

Dane techniczne**Jakość powietrza wewnętrznego (IAQ) VOC- emisja lotnych związków organicznych**

Zgodność	EC1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 14178/11.01.02
----------	----------------------	--------------------------

HIGH-TECH

Szczelność hydrauliczna	≥ 1,5 bar	EN 14891
-------------------------	-----------	----------

Przyczepność (7 dni):

- do OSB	≥ 0,7 N/mm ²	EN 12004
----------	-------------------------	----------


- do aluminium	≥ 1,1 N/mm ²	EN 12004
----------------	-------------------------	----------

- do betonu	≥ 2,0 N/mm ²	EN 12004
-------------	-------------------------	----------

Dane uzyskane w temperaturze +23 °C i 50% ww. przy braku wentylacji.

Uwagi

- Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- nie stosować tam, gdzie membrana pozostawałaby widoczna
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl

 Niniejsze informacje zostały uaktualnione w kwietniu 2026; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzonym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.