

# Aquastop Fix



Jednoskładnikowa masa organiczna do nieprzepuszczalnego i wysoce przyczepnego montażu taśm Aquastop w systemach uszczelniania Aquastop, gotowa do użycia, ekokompatybilna. Idealna w GreenBuilding. O bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych, przyjazna dla środowiska i zdrowia użytkowników.

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.



## GREENBUILDING RATING®

### Aquastop Fix

- Kategoria: Organiczne mineralne
- Uszczelnianie



SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS

## ZALETY PRODUKTU

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

## ECO NOTA

- Rezeptura oparta na minerałach pochodzenia lokalnego w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych podczas transportu
- Gwarantuje bezpieczniejsze użycie na budowie

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

### Przeznaczenie

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

### Podłoża:

- Aquastop Plus Membrana
- 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 lub słabych; 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 podłoża

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 drobnziarniste. 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 późniejszej masy pozostałej w wiaderku.

## TECHNOLOGIA UŻYCIA

### Nanoszenie

#### Szczeliny obwiedniowe Aquastop Plus Membrana

Nanieść Aquastop Fix wzdłuż szczelin pacą gładką pasem o szerokości co najmniej 8 - 10 cm na stronę i wtopić taśmę Aquastop w świeży Aquastop Fix zgodnie z przebiegiem styku ściana-podłoga.

Wyrzeć duży nacisk i wygładzić dla zagwarantowania całkowitego uszczelnienia taśmy unikając tworzenia zagniecień i fałd.

#### Szczeliny między przyległymi arkuszami Aquastop Plus Membrana

Nanieść Aquastop Fix wzdłuż szczelin pacą gładką pasem o szerokości 8 - 10 cm na stronę, dbając o to, aby utworzyć cienką i nieprzerwaną warstwę.

Wtopić taśmę Aquastop w świeży Aquastop Fix zgodnie z przebiegiem szczelin między arkuszami. Wyrzeć duży nacisk i wygładzić dla zagwarantowania całkowitego uszczelnienia taśmy unikając tworzenia zagniecień 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 resztek Aquastop Fix wykonuje się za pomocą powszechnie dostępnych rozpuszczalników (np. denaturat, spirytus, rozpuszczalnik nitro).

## INNE WSKAZÓWKI

Tam gdzie nie jest możliwe wklejenie taśmy Aquastop z powodu braku miejsca, należy połączyć hydroizolację wykonaną przy pomocy produktów Aquastop (po związaniu) lub przy pomocy membran Aquastop z elementami pionowymi przy użyciu Aquastop Fix (ściany, progi, odpływy, kanały, rury spustowe, przepusty, instalacje itp.). Operacja wymaga maksymalnej dokładności w fazie czyszczenia, nanoszenia i wygładzania ponieważ szczelność hydrauliczna jest zależna od dokładnego wypełnienia szczeliny między hydroizolacją a łączonym elementem oraz od doskonałego przywarcia Aquastop Fix. Nanieść Aquastop Fix obficie, docisnąć w celu dogłębnej penetracji i zapewnienia doskonałej przyczepności oraz zagwarantowania nieprzepuszczalności. Usunąć nadmiar materiału i wygładzić pacą metalową lub z tworzywa sztucznego, zwilżoną wodą z mydłem. Zaleca się wykonanie powtórnej aplikacji tym samym sposobem, kiedy pierwsza aplikacja będzie już sucha na dotyk, aby zapewnić całkowite wypełnienie. 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.

## 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 <sup>3</sup>   | 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 co odpowiada ≈ 0,7 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> w zależności od geometrii powierzchni     |            |

\* 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              | EC 1 plus GEV-Emicode   | Cert. GEV 14178/11.01.02 |
| <b>HIGH-TECH</b>      |                         |                          |
| Przyczepność (7 dni): |                         |                          |
| - do OSB              | ≥ 0,7 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004                 |
| - do aluminium        | ≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004                 |
| - do betonu           | ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004                 |

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

## UWAGI

- Produkt do użytku profesjonalnego
- 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

Dane dotyczące Ratingu odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w maju 2022; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniu i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualności 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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska  
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01  
e-mail: info@kerakoll.pl