

# Aquastop Fix

Jednoskładnikowa masa organiczna do nieprzepuszczalnego i wysoce przyczepnego montażu taśm Aquastop w systemach uszczelniania Aquastop, gotowa do użycia, ekokompatybilna. 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.



## Rating 5

1. Przeznaczony do nieprzepuszczalnego montażu Aquastop Plus Membrana
2. Odpowiedni pod układanie z użyciem klejów mineralnych płytek ceramicznych, gresu porcelanowego, kamieni naturalnych
3. Odpowiedni do podłóg ceramicznych, drewna, metali i 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)

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Zastosowanie

### → Przeznaczenie użytkowe:

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 pylących i słabo związanych; na podłożach bitumicznych lub wydzielających oleje, rozpuszczalniki i plastyfikanty; na podłożach nasasyconych 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

Nanieść Aquastop Fix pacą gładką na ścianę i na membranę pasem o szerokości ok. 8 - 10 cm na stronę i wtopić taśmę Aquastop w świeży Aquastop Fix zgodnie z przebiegiem styku ściana-podłoga.

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

- Szczeliny między przyległymi arkuszami Aquastop Plus Membrana

Nanieść Aquastop Fix wzdłuż szczelin pacą gładką pasem o szerokości co najmniej 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. 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 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.

## 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 <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 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 <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](mailto:info@kerakoll.pl)



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom 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, 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.