

# Aquastop 120

Elastyczna taśma wodoszczelna z NBR do szczelin obwiedniowych i podziałowych w systemach uszczelniania. Aplikowana przed ułożeniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i kamienia naturalnego. Wklejana na zimno.

Aquastop 120 zapewnia ciągłość uszczelnienia także w przypadku szczelin dylatacyjnych.



## ZALETY PRODUKTU

- Wysoka elastyczność i odporność na promienie UV
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Idealna do wklejania za pomocą ekokompatybilnych uszczelnień Idrobuild Eco i Nanodefense® Eco
- Gwarantowana szczelność każdej, niekonstrukcyjnej szczeliny dylatacyjnej i obwiedniowej



## OBSZAR ZASTOSOWANIA

### Przeznaczenie

Wewnątrz i na zewnątrz na podłoża cementowe, płyty g-k i metale, do połączeń między ścianami a podłogą oraz do szczelin podziałowych.

Uszczelnianie szczelin:

- w powierzchniach zewnętrznych (balkony, tarasy)
- w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych (kuchnie, natryski, łazienki, sauny)

### Nie stosować

Do przechowywania i kontaktu z silnymi rozpuszczalnikami (ketony, estry, węglowodory).

## TECHNOLOGIA UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wysezonowane, czyste, mocne i suche. Olej, tłuszcz, części nieprzywarte, stare farby, mleczko cementowe i wykończenia różnego pochodzenia należy całkowicie usunąć.

Czyszczenie należy wykonać zależnie od typu podłoża, rozwiązaniem najlepszym jest piaskowanie podłoża.

Boki szczeliny w betonie należy przeszlifować szlifierką aby usunąć ostre chropowatości.

### Sposób użycia

Taśma jest gotowa do użycia. Sklejać zakładki bezpośrednio elastycznymi produktami Nanodefense® Eco lub Idrobuild Eco.

### Nanoszenie

Taśma Aquastop 120 jest stosowana na szczelinach poziomych i pionowych. Montaż polega na przyklejeniu brzegów taśmy w formie siateczki.

W celu przyklejenia Aquastop 120 nanosić pacą produkt uszczelniający na przygotowane podłoże. Układać taśmę napisem Kerakoll do góry. Nanieść drugą warstwę uszczelnienia na tkaninę. Całe boczne siateczki jak i 5-10 mm części środkowej taśmy winny być pokryte. W narożnikach, na krawędziach, przepustach i odpływach stosować specjalne elementy łączące (narożnik wewnętrzny, narożnik zewnętrzny, kołnierz). Połączenie między różnymi elementami wykonać stosując produkt uszczelniający i zakładkę na co najmniej 20 mm.

### Czyszczenie

Narzędzia używane do klejenia myć z produktu uszczelniającego wodą póki jest świeży. Po stwardnieniu możliwe jest jedynie czyszczenie mechaniczne.

## DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	zielona taśma
Przechowywanie	nieograniczona
Opakowanie	rolki 50 m
Baza materiałowa	termoplastyczny NBR
Szerokość przekrojów	≈ 20-80-20 mm (siatka/NBR/siatka)
Grubość	≈ 0,6 mm
Waga	≈ 60 g/m

## DANE TECHNICZNE

### HIGH-TECH

#### Wydłużenie do zerwania:

- wzdłużnie ≈ 25%

- poprzecznie ≈ 230%

Wytrzymałość na ciśnienie wody ≤ 3 bary

#### Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie:

- wzdłużnie > 4,1 N/mm<sup>2</sup>

- poprzecznie > 9,4 N/mm<sup>2</sup>

Odporność na przepływ pary wodnej μ 8400

#### Wytrzymałość na rozciąganie na Idrobuid Eco po 28 dniach:

- taśma-podłoże > 1 N/mm<sup>2</sup> EN 1348

- taśma na taśmie > 1 N/mm<sup>2</sup> EN 1348

## UWAGI

### - Produkt do użytku profesjonalnego

- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- stosować w temperaturze między +5 °C a +35 °C
- chronić ułożoną taśmę przed uszkodzeniami
- spoiny przenieść współosiowo w ścianach i podłogach
- w miejscach przejść szczelin przez narożniki, krawędzie, przepusty i odpływy stosować specjalne elementy łączące
- stosować wyłącznie taśmy czyste i suche
- karty techniczne wymienionych produktów są do pobrania ze strony [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)
- 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 klasyfikacji Eco i Bio odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w kwietniu 2013 (ref. GBR Data Report - 05.13); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA, celem zapoznania się z ewentualnymi aktualizacjami zapraszamy na stronę [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 wpłynąć 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  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**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](mailto:info@kerakoll.pl)