

# Hydro-Stop

## Masa uszczelniająca

### ► 1-komponentowa

#### Cechy charakterystyczne

- Uszczelniacz o wysokiej elastyczności
- GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> - bardzo niska emisyjność
- Zgodny z DIN 18195
- Nie zawiera silikonu, bitumenu oraz rozpuszczalników
- Odporny na warunki pogodowe
- Można chodzić po utwardzeniu
- Przeznaczony również do napraw i konserwacji dachów

#### Korzyści

- Wypełnia pęknięcia do 5 mm
- Nadaje się do użycia również na wilgotnych podłożach mineralizowanych (Beton itp.)
- Aplikacja przy użyciu wałka, szpachli lub pędzla
- Nadaje się do wypełniania fug
- Gotowy do użycia

#### Zakres zastosowań

- Wersja półpłynna - samopoziomowanie na podłodze
- Wersja o konsystencji pasty - łatwe użycie na ścianie
- Do uszczelnień budowlanych wg DIN 18195
  - Część 4 uszczelnianie płyt fundamentowych i ścian przed wilgocią gruntową i wodą niesiętrzącą się
  - Część 5 uszczelnianie powierzchni stropów oraz pomieszczeń mokrych przeciw wodzie niewywierającej ciśnienia
  - Część 6 uszczelnianie przeciw wodzie działającej od strony zewnętrznej, wywierającej ciśnienie oraz wodzie siętrzącą się
- Uszczelnianie przepustów
- Zabezpieczanie tarasów i balkonów





# Hydro-Stop

## Masa uszczelniająca

### Obszar zastosowań

- ▶ Konstrukcje drewniane
- ▶ Uszczelnienia budowlane
- ▶ Dekarstwo
- ▶ Instalacje sanitarne

### Obróbka

**Hydro-Stop** jest jednokomponentowym uszczelniaczem gotowym do natychmiastowego użycia. Nadaje się do wylewania lub rozprowadzania wałkiem. Do pracy na dużych powierzchniach zaleca się wałek welurowy z krótkim włosem. Uszczelnianie mniejszych powierzchni można wykonać pędzlem lub pacą zębatą. Podłoże musi być czyste, pozbawione tłuszczu i oleju, zdolne do przenoszenia obciążeń, pozbawione warstwy antyadhezyjnej, bez większych pęknięć oraz żwiru. W szczególności na powierzchniach dachowych należy zadbać aby były suche. Uszczelniacz musi być nakładany conajmniej 2-krotnie (druga warstwa po min. 4 godzinach). W zależności od obciążenia podłoża może być konieczne użycie specjalnej siatki zbrojącej.

**Hydro-Stop** nie może być używany do uszczelniania ruchomych fug dylatacyjnych. W trakcie utwardzania powierzchnia musi być chroniona przed wilgocią.

### Wskazówki

- ▶ W przypadku użycia **Hydro-Stop** jako uszczelnacza budowlanego zabezpieczającego przed dostępem wody nieznajdującej się pod ciśnieniem zgodnie z DIN 18195 zaleca się używanie siatki zbrojącej przynajmniej w kantach oraz narożnikach. Jeśli zabezpieczamy przed tymczasowo gromadzącą się wodą stojącą, siatka zbrojąca musi być używana na całej powierzchni. **Hydro-Stop** nadaje się również do użycia przy naprawach dekarских. Może być wylewany na elementy z papy oraz PVC. W przypadku innych podłoży należy przeprowadzić próby. Powierzchnie, na które nakładamy **Hydro-Stop** muszą mieć grubość conajmniej 2 mm. Na dachach o powierzchni powyżej 25 m<sup>2</sup> należy założyć siatkę zbrojącą na całej powierzchni. Do połączeń z elementami pionowymi należy używać produktu w wersji do cokołów. Podłoże z bitumów może prowadzić do przebarwień powierzchni. Jednakże nie jest to żadna wada techniczna.
- ▶ Podłoże musi być całkowicie utwardzone przed obróbką.
- ▶ Zaleca się dokonanie prób kompatybilności materiału przed rozpoczęciem nakładania.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ Należy zapoznać się zaleceniami producenta oraz kartą charakterystyki.

### Parametry techniczne

<b>Baza</b>	1-komponentowy modyfikowany polimer		
<b>Temperatura obróbki</b>	od +5°C do +35°C / Temperatura materiału: +15°C do +25°C		
<b>Temperatura</b>	od -40°C do +90°C		
<b>Zużycie</b>	ok. 3 kg/m <sup>2</sup> przy 2-krotnym nakładaniu		
<b>Czas schnięcia</b>	pomiędzy 1-szym a 2-gim nałożeniem 4 godziny (przy +20°C)		
<b>Utwardzanie skrośne</b>	po 24 godzinach (przy +20°C)		
<b>Powłoka</b>	całkowita grubość conajmniej 2 mm		
<b>Wypełnianie szczelin</b>	do 5 mm		
<b>Kolor</b>	popielaty		
<b>Twardość Shore A</b>	ok. 25		
<b>Składowanie</b>	przechowywać w oryginalnym opakowaniu, miejsce suche i chłodne		
<b>Wersja</b>	Membrana w płynie	Zabezpieczanie cokołów	Masa uszczelniająca
<b>Forma</b>	półpłynny	pasta	pasta
<b>Okres przydatności</b>	12 miesięcy	12 miesięcy	12 miesięcy
<b>Nr art.</b>	237 1 007PL	237 1 014PL	237 2 007PL
<b>Opakowanie</b>	7 kg Pojemnik (1x 7 kg mieszek)	14 kg Pojemnik (2x 7 kg mieszek)	7 kg Pojemnik (1x 7 kg mieszek)
<b>Opakowanie</b>			1 kg Puszka 6 szt.
<b>Oprzyrządowanie</b>	Hydro-Stop Mata Zbrojąca Rolka 50 m x 1 m, (PES) Włóknina 110 g/m <sup>2</sup> Nr art. 237 50 100		

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.  
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)  
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 03/2025. Nr art. 237 2 001 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup