

W-Stop

Uszczelniająca masa naprawcza

► Wysoce elastyczna

Cechy charakterystyczne

- Natychmiastowe uszczelnienie
- Wzmocniona włóknami
- Gotowa do użycia
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Trwale elastyczna i rozciągliwa
- Odporna na ujemne temperatury
- Wysoka zdolność mostkowania szczelin
- Możliwość stosowania w temp. do -10°C
- Możliwość nakładania pędzlem lub szpachlą

Korzyści

- Możliwość nanoszenia w deszczu i śniegu
- Możliwość stosowania również pod wodą
- Wysoka przyczepność na niemal wszystkich podłożach
- Mostkowanie szczelin o szerokości kilku milimetrów
- Dobra przyczepność bez podkładu
- Możliwość malowania farbą

Zakres zastosowań

- Wypełnianie pęknięć i otworów
- Uszczelnianie dachów, rur i kanałów wentylacyjnych, rur ściekowych, kopuł świetlikowych, osłon z blachy itp.
- Przywiera do kamienia, muru, betonu, cegły, szkła, azbestu falistego, wyrobów asfaltowych i papy dachowej, smoły, metalu, blach, np. miedzianych, cynkowych, ołowianych, aluminiowych, a także drewna i twardego PCW



W-Stop

Uszczelniająca masa naprawcza

Opakowanie 310 ml
Nr art. 237 1 310

Materiały
uszczelniające

Obszar zastosowań

- ▶ Budownictwo
- ▶ Warsztaty blacharskie
- ▶ Ciesielstwo
- ▶ Elewacje
- ▶ Budowa wentylacji
- ▶ Konstrukcje metalowe

Obróbka

Oczyszczyć uszczelniane powierzchnie, usunąć luźne elementy podłoża. Nanieść pędzlem lub szpachlą grubą warstwę masy **beko W-Stop** i rozprowadzić pod kątem prostym do pęknięcia. Masa **beko W-Stop** uszczelnia nieszczelnymi i w każdych warunkach pogodowych, również na wilgotnych powierzchniach, a nawet pod wodą. W przypadku bardzo trudnych warunków użyć włókniny szklanej, ew. po kilku dniach nanieść drugą warstwę masy **beko W-Stop**. W miarę możliwości porowate podłoże uprzednio zagruntować.

Wskazówki

- ▶ Przed użyciem sprawdzić tolerancję materiału.
- ▶ Nie nadaje się do piaskowca, marmuru, polistyrenu, pianki (EPS), folii PCW i materiałów wrażliwych na rozpuszczalniki.
- ▶ Narzędzia myć rozcieńczalnikiem nitro.
- ▶ Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej +40° C.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

Parametry techniczne

Baza	kauczuk syntetyczny, wzmocniony włóknami		
System utwardzania	poprzez schnięcie fizyczne		
Temperatura użycia	od -10° C do +40° C		
Odporność temperaturowa	od -25° C do +100° C		
Czas otwarty	2 do 10 minut		
Wydajność	1 do 2 l/m ²		
Utwardzenie wskrośne	1 do 1,5 mm w 24 godziny		
Kolor	popielaty		
Gęstość	ok. 0,95 kg/l		
Stabilność pod obciążeniem	stabilny		
Lepkość	konsystencja pasty, elastyczny		
Twardość Shore'a typu A	ok. 20		
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 120%		
Okres przydatności	24 miesiące, w nieotwartym opakowaniu		
Przechowywanie	w ok. +25° C, brak odporności na ujemne temperatury		
Zawartość / opakowanie	kartusz 310 ml	12 sztuk/karton	1440 sztuk/palecie

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.

Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 08/2018 Nr art. 237 1 310 9PL