

Strukturdicht

Uszczelniacz strukturalny

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

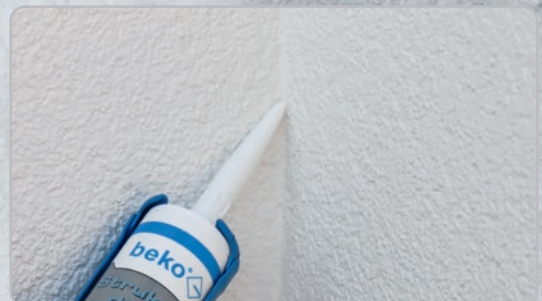
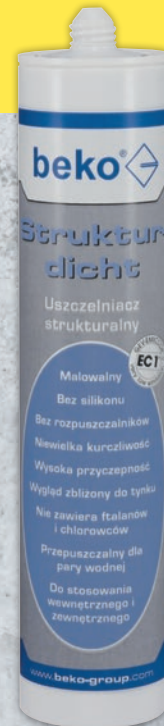
- Plastyczny i elastyczny
- Wygląd zbliżony do tynku
- Szorstka struktura
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – bardzo niska emisyjność
- Możliwość wykonania powłok malarskich
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Nie zawiera silikonu
- Przepuszczalny dla pary wodnej
- Niewielki stopień kurczliwości
- Odporny na procesy niszczenia i starzenia
- Nie zawiera ftalanów i chlorowców

Korzyści

- Różnorodne zastosowanie
- Łatwa obróbka
- Łatwe dozowanie
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Dobra szepność, także na tłustych i chłonących podłożach

Zakres zastosowań

- Do zamykania i uszczelniania pęknięć w gazobetonie, włóknocemencie, tynku, murze i drewnie
- Uszczelnianie spoin na fasadach
- Do uszczelniania spoin łączących przy drzwiach i oknach w betonie, murze i tynku
- Nie nadaje się do wypełniania szczelin dylatacyjnych i stosowania w rejonach silnie narażonych na działanie wody (np. spoiny zewnętrzne w pobliżu gruntu, w rejonach sanitarnych i pod wodą)



Strukturdicht

Uszczelniacz strukturalny

Opakowanie 310 ml
Nr art. 230 330PL

Materiały
uszczelniające

Obszar zastosowań

- ▶ Zakłady montażowe
- ▶ Konstrukcje metalowe
- ▶ Warsztaty ciesielskie
- ▶ Budownictwo drewniane
- ▶ Budownictwo
- ▶ Montaż budynków na sucho

Obróbka

Powierzchnie muszą być nośne, bez pyłów i tłuszczów, lekko zwilżone. Pęknięcia należy klinowato pogłębić. Przed użyciem zaleca się wykonanie prób przyczepności. Spoiny wypełnić obficie materiałem, uważając aby nie powstawały pęcherzyki powietrza, i w razie konieczności wygładzić szpachlą, pędzlem itp. przy użyciu wody. Należy unikać przylegania do trzech powierzchni nośnych - w razie potrzeby zastosować okrągłe profile PE. Przed przystąpieniem do użytkowania i malowania należy wykonać próbę w warunkach roboczych.

Wskazówki

- ▶ Podłoża lekko zwilżyć.
- ▶ Unikać przylegania do trzech powierzchni nośnych.
- ▶ Nie stosować do wypełniania szczelin dylatacyjnych.
- ▶ Możliwość malowania po 24 godzinach lub w stanie stwardniałym.
- ▶ Na silnie chłonących podłożach wykonać warstwę podkładową z rozcieńzonego materiału **beko Strukturdicht**.
- ▶ Materiał chronić przed działaniem wilgoci do momentu powstania błony.
- ▶ Ze względu na zróżnicowane właściwości jakościowe farb i lakierów, przed polakierowaniem zaleca się przeprowadzenie próby kompatybilności.
- ▶ Aby umożliwić aplikację na uszczelnienia plastoelastyczne, powłoka wykonana farbą musi być wystarczająco elastyczna.
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Parametry techniczne

Baza	poliakrylan		
Temperatura obróbki	od +5° C do +40° C		
Temperatura	trwałość w temp. od -20° C do +80° C (po stwardnieniu)		
Tworzenie naskórka	ok. 15 - 30 minut w temp. +23° C		
Kolor	biały		
Gęstość	[1,76 ± 0,05] g/cm ³		
Konsystencja	pasta		
Twardość Shore A	ok. 20		
Wytrzymałość na długotrwałe rozciąganie	ok. 20%		
Modul 100%	0,5 N/mm ²		
Okres przechowywania	24 miesięcy		
Składowanie	od +5° C do +30° C (chronić przed mrozem!)		
Opakowanie	kartusz 310 ml	20 sztuk/karton	1200 sztuk/palecie

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie www.beko-group.com
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 03/2023 Nr art. 230 330 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup