

Akryl Malarski Turbo

Malowalny natychmiast po utworzeniu się naskórka

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

- Plastoelastyczny
- Stabilny kolor po utwardzeniu
- Bezwonny
- Do używania wewnątrz i na zewnątrz
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – bardzo niska emisyjność
- Nie zawiera silikonu i rozpuszczalników
- Nie zawiera ftalanów, chlorowanych parafin i halogenów
- Niska kurczliwość
- Wysoka przyczepność

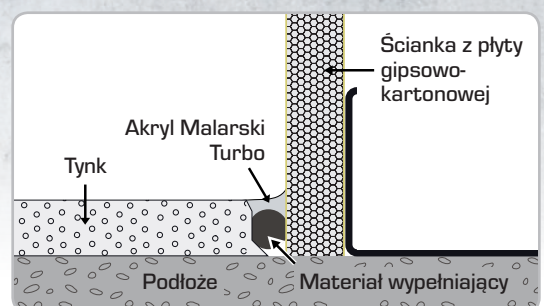
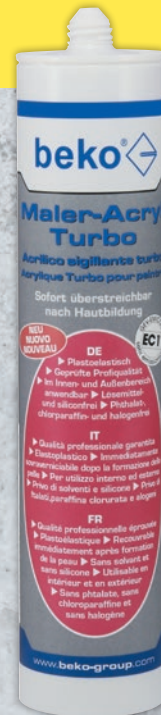
Korzyści

- Bardzo łatwe wygładzanie wodą
- Wygodny w obróbce
- Łatwe, precyzyjne dozowanie

Zakres zastosowań

- Uszczelnianie połączeń w budownictwie
- Wypełnianie pęknięć i dziur w ścianach i sufitach
- Połączenia schodów ze ścianą, sufitu ze ścianą, połączenia parapetów i konstrukcji z gazobetonu
- Doskonała przyczepność do wielu materiałów budowlanych, takich jak beton, tynk, mur, cement, drewno, twarde PCV, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-włóknowe itp.

NOWOŚĆ



Akryl Malarski Turbo

Opakowanie 310 ml
Nr art. 230 300 010

Materiały
uszczelniające

Obszar zastosowań

- ▶ Firmy montażowe
- ▶ Branża drewniana
- ▶ Branża malarska
- ▶ Przemysł budowlany
- ▶ Sucha zabudowa
- ▶ Szklarstwo

Obróbka

Powierzchnie muszą być stabilne, suche i wolne od kurzu, wosku i tłuszczu. W razie potrzeby – oczyścić za pomocą środka **Allclean**. Należy poszerzyć pęknięcia na kształt klina. W przypadku bardzo chłonnych podłoży powinno się wstępnie obrobić mieszanką wody i **Akrylu Malarskiego TUBRO** (5:1). Wypełnij fugi całkowicie i bez pęcherzyków powietrza. Spoiny można wygładzić wilgotnym narzędziem. Dopóki materiał nie stwardnieje, złącze należy chronić przed wilgocią, mrozem i brudem. Dla optymalnego wymiarowania szczeliny należy przestrzegać karty IVD nr 27, rozdział 8.1. Aby zapobiec przyleganiu trójstronnemu, należy użyć **Sznura dylatacyjnego firmy beko**. Przed nałożeniem i zamalowaniem należy przeprowadzić testy. Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych. W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Wskazówki

- ▶ Fugi łączeniowe < 2 mm można zamalować natychmiast po utworzeniu się naskórka.
- ▶ Nie nadaje się do fug dylatacyjnych oraz w obszarach o dużym natężeniu przepływu wody.
- ▶ Ze względu na dużą różnorodność właściwości farb i lakierów, przed malowaniem zaleca się wykonanie testu kompatybilności.
- ▶ Farba musi być wystarczająco elastyczna, aby umożliwić aplikację na uszczelniacz plastoelastyczny (wodna lub syntetyczna).
- ▶ Minimalne ryzyko pęknięcia farby.

Akcesoria

	Nr art.
Allclean 500 ml	266 120 0500
Zestaw szpachli do fugowania	200 3
Sznur dylatacyjny 6 mm do 25 mm	200 0xx



Parametry techniczne

Baza	Baza poliakrylanowa		
Temperatura obróbki	od +5° C do +50° C		
Temperatura	trwałość w temp. od -30° C do +80° C (po stwardnieniu)		
Tworzenie naskórka	ok. 5 minut przy fugach < 2 mm (w normalnych warunkach klimatycznych)		
Szybkość twardnienia	ok. 2 mm dziennie (w normalnych warunkach klimatycznych)		
Kolor	biały		
Gęstość	ok. 1,8 g/cm ³		
Twardość Shore A	ok. 33		
Konsystencja	pasta		
Ciągłe przenoszenie ruchu	ok. 15%		
Okres przechowywania	18 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. 230 300 010 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup