

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-a980-akryl-natychmiast-malowalny-p-920.html>

## Bostik A980 - Akryl natychmiast malowalny

Dostępność	<b>Wycofany</b>
Numer katalogowy	<b>BOK208703</b>
Kod EAN	<b>8711595208703</b>
Producent	<b>Bostik</b>

### Opis produktu

INSTANTLY PAINTABLE A980 to jednoskładnikowy, oparty o unikalną technologię UCA, trwale plastyczno-elastyczny kit akrylowy na bazie wodnej dyspersji żywic z dodatkami, do wypełniania rys, spoin, pęknięć lub szczelin w ścianach i sufitach, przy pracach malarskich, szpachlowych, tynkarskich. Malowalny natychmiast po nałożeniu.

- Technologia UCA (opracowany z największymi producentami farb, by zapewnić maksymalną kompatybilność akrylu z farbą)
- Natychmiast malowalny mokro na mokro
- Szczególnie rekomendowany do prac malarskich (minimalizuje ryzyko powstawania rys i spękań nałożonej farby)
- Zachowuje kolor farby (odporny na odbarwienia)
- Doskonały efekt malowania za pomocą farb wodnych, jak również syntetycznych (wałkiem, pędzlem, natryskiem)
- Tworzy trwale plastyczno-elastyczne wiązanie (nigdy nie twardnieje)
- Odporny na spękania i rysy skurczowe
- Bardzo dobra przyczepność do powierzchni porowatych, bez gruntowania, także lekko wilgotnych
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Praktycznie bezwonny
- Neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
- Łatwy w czyszczeniu
- Wyjątkowo krótki czas obróbki (do 2 minut)
- Do zastosowań wewnętrznych (z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe oddziaływanie wody lub wilgoci, bez możliwości skutecznej wentylacji i wysychania)
- Niskoemisyjny (EMICODE klasa EC1 Plus)
- Spełnia specyfikacje BREEM w zakresie jakości powietrza w pomieszczeniach, w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów emisji lotnych związków organicznych
- Bez ftalanów
- Zgodny z PN-EN 15651-1 (F-INT)

### ZASTOSOWANIA

Wypełnianie szczelin, spoin, złączy, naroży, pęknięć, otworów, ubytków, rys i połączeń podobnego typu w ścianach oraz sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle, drewno), w szczególności wymagających natychmiastowego malowania. Uszczelnianie połączeń w suchej zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, szaf wnękowych, parapetów, konstrukcji schodów, rolet, ram okien oraz drzwi, cokołów, gzymsów, sztukaterii, kasetonów, rozet.

### RODZAJE POWIERZCHNI

Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, bez gruntowania, np. beton, tynki, gładzie, szpachle, gipsy, płyta g-k, ceramika budowlana, drewno lakierowane lub impregnowane, MDF, HDF, płyta wiórowa i materiały drewnopochodne podobnego typu, stal emaliowana, stal nierdzewna, aluminium, glazura, terakota, gres, PCW i tworzywa sztuczne podobnego typu.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone. Podłoża porowate, chłonne nie muszą być całkowicie suche. Bardzo porowate materiały, takie jak gips, beton komórkowy, piaskowiec należy zagruntować. W tym celu rozcieńczyć akryl z wodą w proporcji

1:2 i zagruntować. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności. W razie potrzeby szczeliny wypełnić w pierw piankowym sznurem dylatacyjnym. Sznur umieścić w szczelinie na wymaganą głębokość ostrożnie, tak by go nie uszkodzić. W przypadku płytkich szczelin, w których nie ma miejsca na sznur, w celu uniknięcia trójstronnego styku, spód szczeliny pokryć taśmą PE. Krawędzie szczeliny można zabezpieczyć taśmą maskującą, by uniknąć zabrudzeń. Taśmę należy zerwać zaraz po nałożeniu masy i wyprofilowaniu jej powierzchni. Do wygładzenia powierzchni fugi zastosować środek Bostik Finishing Soap T500 lub wodę.

## SPOSÓB UŻYCIA

Masę nakładać powoli, jednostajnym ruchem, dociskając lekko do powierzchni, dokładnie wypełniając cały przekrój szczeliny, tak by nie zamknąć w niej powietrza. Powierzchnię akrylu wyprofilować szpachelką i wygładzić w czasie 2 minut od aplikacji! Tempo wiązania produktu jest uzależnione od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, przekroju złącza. Zapewnić skuteczną wentylację do czasu pełnego związania fugi.

## ROZMIARY SPOINY

Z uwagi na efektywność natychmiastowego malowania fug, akryl zaleca się stosować najlepiej do szczelin o szerokości do 5 mm. Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Generalnie, przy szerokości szczelin do 10 mm stosunek powinien wynosić 1:1. Dla szczelin szerszych niż 10 mm, głębokość [mm] = (szer. [mm] / 3) + 6 mm. ZUŻYCIE 100 ml / 1 mb fugi o przekroju 10 mm x 10 mm = 100 mm<sup>2</sup>. Mnożąc szerokość fugi (mm) przez głębokość fugi (mm) otrzymujemy ilość mililitrów / 1 mb.

## UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Nie stosować do miejsc stale wystawionych na działanie wody, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, luster, akwariów, powierzchni bitumicznych, kamienia naturalnego i tzw. miękkich plastików. Przy materiałach nieznanego typu, konglomeratach, tworzywach, laminatach przeprowadzić test przyczepności w mało widocznym miejscu i ocenić przydatność produktu do zamierzonego zastosowania. Fugi można malować metodą mokro na mokro, za pomocą większości dostępnych farb wodnych i syntetycznych. Przy bardzo szerokich spoinach (> 10 mm), zaleca się odczekać min. 10-20 minut przed malowaniem (ryzyko spękań powłoki malarskiej na skutek ubytku masy i skurczu powierzchniowego). Z uwagi na różnorodność farb oraz ciągły rozwój technologii farb i lakierów, przed malowaniem zawsze przeprowadzić test i ocenić kompatybilność farby z uszczelniaczem oraz jej przydatność do zamierzonego użycia. Nie stosować na zewnątrz.

Baza: **dyspersja akrylowa**

Czas wiązania: **od 1 do kilku dni (zależy od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny itp.)**

Czas otwarty: **2 minuty przy +23°C i 50% RH**

Wytrzymałość termiczna: **-20°C do +75°C**

Twardość Shore: **33 wg DIN 53505 / ISO 868**

Zakres temperatur pracy: **+5°C do +40°C**