

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-remium-paintable-a975-280ml-bialy-akryl-premium-malowalny-bez-rys-i-odbarwien-p-1123.html>



## Bostik REMIUM PAINTABLE A975 - 280ml - biały - Akryl premium malowalny bez rys i odbarwień

Cena brutto	<b>12,41 zł</b>
Cena netto	<b>10,09 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>BOK208444</b>
Kod EAN	<b>8711595208444</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>280ml</b>

### Opis produktu

Bostik PREMIUM PAINTABLE A975 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. Produkt utwardza się w wyniku odparowania wody. Zapewnia wysoką kompatybilność z farbami.

- Technologia UCA (opracowany z największymi producentami farb, by zapewnić maksymalną kompatybilność akrylu z farbą)
- Szczególnie rekomendowany do prac malarskich (minimalizuje ryzyko powstawania rys i odbarwień nałożonej farby)
- Doskonały efekt malowania za pomocą farb wodnych, jak również syntetycznych
- Tworzy trwale plastyczno-elastyczne wiązanie (nigdy nie twardnieje)
- Zdolność odkształceń  $\pm 7,5\%$
- Odporny na spękania i rysy skurczowe
- Bardzo dobra przyczepność do powierzchni porowatych, bez gruntowania, także lekko wilgotnych
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Praktycznie bezwonny
- Wygodny w profilowaniu
- Neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
- Łatwy w czyszczeniu
- Polecany szczególnie 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-EXT-INT 7,5P)

### Zastosowania

- Wypełnianie szczelin, spoin, złączy, naroży, pęknięć, otworów, ubytków, rys i połączeń podobnego typu w ścianach oraz sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle, drewno)
- 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

### Sposób użycia

Masę nakładać powoli, dokładnie wypełniając cały przekrój szczeliny, tak by nie zamknąć w niej powietrza. Powierzchnię masy wyprofilować szpachelką i wygładzić w czasie 10 minut od aplikacji. Tempo wiązania produktu jest uzależnione od

temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, przekroju złącza. Zapewnić skuteczną wentylację do czasu pełnego związania fugi.

Ściekanie:

**Kożuszenie: ≈ 10 minut przy +23°C i 50% RH**

**Baza: dyspersja akrylowa**

**Kolor: biały**

**Ciężar właściwy: ≈ 1,61 g/ml wg ISO 1183-1**

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

**Twardość Shore: ≈ 40 wg DIN 53505 / ISO 868**

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