



A975

PREMIUM PAINTABLE JEDINEČNÝ PŘETÍRATELNÝ NEPRASKAJÍCÍ AKRYLOVÝ TMEL

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Trvanlivý, s nízkým obsahem VOC a neobsahující ftaláty
- Možnost přetření nátěry na bázi vody a syntetickými nátěry
- Dokonalá přilnavost bez použití penetrace na většině i lehce vlhkých povrchů
- Snižuje praskání a ztrátu barvy nátěru
- Jeden pro všechny výrobky, řešení problémů
- Snadné nanášení a čištění
- UCA®: Možnost dokonalého natírání, vyvinuto v úzké spolupráci se špičkovým průmyslem nátěrových hmot

POPIS VÝROBKU

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE je vysoce kvalitní akrylový tmel, který lze přetírat většinou vodou ředitelných a syntetických barev a který minimalizuje popraskání a ztrátu barvy nátěru. **Bostik A975 INSTANTLY PAINTABLE** splňuje specifikace BREEAM uvedené v kapitole „Zdraví a bezpečnost“, oddíl O2 Kvalita vzduchu uvnitř budovy, pro úroveň emisí (produktů) těkavých organických látek (VOC).

POUŽITÍ

Bostik A975 INSTANTLY PAINTABLE je vyvinutý pro těsnění spojovacích spár mezi schody, stěnami, stropy, lištami, okenními římsami, dřevěnými a kovovými okenními rámy a mezi betonem a zdivem, nebo pro vyplňování puklin či otvorů po šroubech a hřebících ve stěnách a stropěch ze dřeva, sádky, sádkokartonu, zdiva, betonu atd.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Spára o správných rozměrech je schopná absorbovat pohyby mezi stavebními materiály. Hloubka spáry musí být vždy ve správném poměru k její šířce. Jako obecné pravidlo platí, že poměr hloubky spáry k její šířce při šířce spáry do 10 mm je 1:1, s minimální šířkou a hloubkou 5 mm. U spár širších než 10 mm odpovídá hloubka šířce dělené 3 plus 6 mm.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Modul pružnosti 100 %	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Rychlost nanášení	@ Ø3 mm / 4 bar	260 g/min
Teplota nanášení		+5°C až 40°C
Základ		Akrylátová disperze
Doba vytvrzování	@ +23 °C / relativní vlhkost 50 %	2 mm / 24 hodin
Hustota	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Prodloužení při přetržení	DIN 53505 / ISO 868	200 %
Stěkavost	ISO 7390	< 2 mm
Při přepravě mrazuvzdorný		Do -15 °C
Tvrdość A podle Shorea	DIN 53505 / ISO 868	40
Vytvoření slupky	DBTM 16	10 minuty @ +23 °C / relativní vlhkost 50 %
Teplotní odolnost		-20°C až 75°C
Pevnost v tahu	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²

Tyto hodnoty jsou typické vlastnosti a mohou se lišit o +/-3 %.

OMEZENÍ

- Nehodí se pro stálé působení vody
- Nehodí se pro PE, PP, PC, PMMA, PTFE, měkké plasty, neopren a živičné povrchy
- Nanášení venku pouze při dobrém, suchém počasí a přípravek musí po nanesení schnout alespoň 5 hodin.

PŘÍPRAVA A KONCOVÁ ÚPRAVA POVRCHU

Teplota nanášení +5 °C až +40 °C (platí pro okolní prostředí a povrchy). Všechny povrchy musí být pevné, čisté, suché a zbavené mastnoty a prachu. Povrchy musí být očištěné od všech volných částic, savé povrchy nemusí být dokonale suché. Silně porézní povrchy, např. sádra, pórobeton, vápenec atd., musí být natřeny směsí 1 dílu výrobku **Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE** a 2 dílů vody. Před použitím vždy vyzkoušejte přilnavost. Dokončete a vyhladte s použitím vody.

MOŽNOST NATÍRÁNÍ

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE lze přetírat, když zcela uschne. Zcela přetíratelný vodou ředitelnými a syntetickými nátěry. Před nanášením doporučujeme vyzkoušet kompatibilitu s nátěrem.

ČIŠTĚNÍ

Nástroje se musí po použití čistit vodou. Ruce si můžete čistit s použitím výrobků **Bostik T150 CLEANING WIPES** a/nebo vody a mýdla.

BARVA/BARVY

- bílá

BALENÍ

- Kartuše 300 ml, 12 v krabici

Specifikace výrobku najdete na online stránce údajů výrobku

SKLADOVATELNOST

V neotevřeném originálním obalu a při skladování na suchém místě s teplotou mezi +5 °C a +25 °C je skladovatelnost až 18 měsíců od data výroby.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Před použitím je nutné si přečíst a pochopit bezpečnostní list výrobku. Ty se dodávají na vyžádání a jsou k dispozici na webových stránkách www.bostik.com.

CERTIFIKACE

- Emission EC1 Plus
- Francouzská regulace VOC A+
- Modrý anděl
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenes žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenes odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

TECHNOLOGIE UCA

Kompatibilita tmelů s nátěry je zaručena naší jedinečnou osvědčenou technologií UCA. UCA je zkratka pro Unique Compatibility Additives (jedinečná kompatibilní aditiva). Tmely Bostik s logem UCA nabízejí nejlepší možnou kompatibilitu mezi tmely a nátěry díky vybraným surovinám, speciálním aditivům a specializovaným výzkumným, vývojovým a zkušebním zařízením.

BREEAM

BREEAM je přední světová metoda hodnocení odolnosti pro velké plánovací projekty, infrastrukturu a budovy. Zjišťuje a reflektuje hodnotu vysoce kvalitních výrobků během životního cyklu v prostředí stavby, od nové výstavby až po provoz a renovace.

Společnost Bostik je schopná podporovat mezinárodní schéma BREEAM při vydávání certifikátů nezávislých třetích stran; to platí také pro tento výrobek **Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE**. Díky klasifikaci EC1 Plus může společnost Bostik poskytovat požadované „důkazy“ podle oddílu 02 Kvalita vzduchu uvnitř budovy pro úroveň emisí těkavých organických látek (VOC).

TECHNICKÁ PODPORA

+420 725 371 930