

A975

PREMIUM PAINTABLE UNIKĀLS KRĀSOJAMS NEPLAISĀJOŠS AKRILA HERMĒTIĀIS

TEHNISKO DATU LAPA

IEGUVUMI

- Ilgtspējīgs, ar zemu gaistošo organisko savienojumu (VOC) saturu, nesatur ftalātus
- Krāsojams ar krāsām uz ūdens bāzes un sintētiskajām krāsām
- Ideāli pielīp bez gruntējuma pie vairuma pamatmateriālu pat tad, ja tie ir mazliet mitri
- Samazina plaisāšanu un krāsas izmaiņas
- Viens problēmu risinājums visiem produktiem
- Viegli uzklāt un tīrīt
- UCA®: Ideāli krāsojams, izstrādāts ciešā sadarbībā ar vadošajiem krāsu ražotājiem



PRODUKTA APRAKSTS

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE ir augstas kvalitātes akrila tepe, ko var krāsot, izmantojot lielāko daļu uz ūdens bāzes ražoto un sintētisko krāsu, līdz minimumam samazinot plaisāšanu un krāsas izmaiņas. **Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE** atbilst nodaļā 'Veselība un labsajūta' norādītajām BREEAM specifikācijām, Hea O2 Gaisa kvalitāte telpās, noteikumiem par gaistošo organisko savienojumu (VOC) izmešu līmeņiem (produktiem).

PIELIETOJUMS

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE izstrādāts īpaši šuvju aizblīvēšanai starp kāpnēm, sienām, griestiem, kājlīstēm, palodzēm, koka un metāla logu rāmjiem, betonu un mūriem, un/vai plaisu, skrūvju un naglu caurumu aizpildīšanai koka, apmetuma, ģipša, mūra, betona utt. sienās un griestos.

LIETOŠANAS VEIDS

Pareiza izmēra šuve var absorbēt būvmateriālu kustības. Šuves dziļumam vienmēr jābūt pareizajā attiecībā pret šuves platumu. Vispārīgs noteikums šuves dziļuma attiecībai pret platumu, ja šuves platums ir līdz 10 mm, ir 1:1, ja platums un dziļums ir vismaz 5 mm. Ja šuves ir platākas par 10 mm, dziļums ir platums dalīts ar 3 plus 6 mm.

TEHNISKIE DATI

100% modulis	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Uzklāšanas ātrums	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Uzklāšanas temperatūra		+5°C līdz +40°C
Pamats		Akrilu saturoša dispersija
Sacietēšanas laiks	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 stundas
Blīvums	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Stiepes deformācija	DIN 53505/ ISO 868	200%
Plūsma	ISO 7390	< 2 mm
Salizturība transportēšanas laikā		Līdz -15°C
Šora cietība	DIN 53505 / ISO 868	40
Plēves veidošanās	DBTM 16	10 minūtes @ +23°C/50% RH
Temperatūras pretestība		-20°C līdz 75°C
Stiepes stiprība	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²

Šīs vērtības apzīmē raksturīgas īpašības un var mainīties +/-3%

IEROBEŽOJUMI

- Nav piemērots ilgstošai ūdens iedarbībai
- Nav piemērots PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstai plastmasai, neoprēnam un bitumena pamatmateriāliem
- Izmantot ārpus telpām tikai labā, sausā laikā, un sausumam jā saglabājas vismaz 5 stundas pēc uzklāšanas

VIRSMAS SAGATAVOŠANA UN APDARE

Uzklāšanas temperatūra +5°C līdz +40°C (attiecas uz apkārtējo vidi un pamatmateriāliem). Visiem pamatmateriāliem jābūt cietiem, tīriem, sausiem, bez taukvielām un putekļiem. Pamatmateriāli jānotīra no visām brīvajām daļiņām, absorbējošiem pamatmateriāliem nav jābūt pilnībā sausiem. Ļoti poraini pamatmateriāli, piemēram, ģipsis, gāzbetons, kaļķakmens utt. jāgruntē ar maisījumu, kura sastāvā ir 1 daļa **Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE** un 2 daļas ūdens. Pirms izmantošanas vienmēr izmēģināt adhēziju. Apdari un nogludināšanu veiciet, izmantojot ūdeni.

KRĀSOJAMĪBA

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE pēc pilnīgas nožūšanas ir krāsojams. Pilnībā krāsojams ar krāsām uz ūdens bāzes un sintētiskajām krāsām. Pirms uzklāšanas iesakām pārbaudīt savietojamību.

TĪRĪŠANA

Instrumenti pēc lietošanas jānomazgā ar ūdeni. Rokas var nomazgāt, izmantojot EVO-STIK Grip Filth salvetes un/vai ūdeni ar ziepēm.

KRĀSA(S)

- Balta

IEPAKOJUMS

- 300 ml kasetne, kastē 12 gab.

Produkta specifiskācija lūdzam skatīt tiešsaistes produktu informācijas lapā

UZGLABĀŠANAS LAIKS

Neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5°C līdz +25°C uzglabāšanas laiks ir līdz 18 mēnešiem no ražošanas datuma. Uzglabāt sausā vietā.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Pirms lietošanas jāizlasa produkta drošības datu lapa un jāsaprot tās saturs. Tās ir pieejamas pēc pieprasījuma un interneta vietnē www.bostik.com/uk.

Visa šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijās (tostarp elektroniskajās) ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi, un šī informācija ir tikai Bostik (intelektuālais) īpašums. Nevienam šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, rādīt trešajām personām, reproducēt, paziņot publiski vai jebkādā citā veidā izmantot bez rakstiskas Bostik atļaujas. Šajā dokumentā ietvertā tehniskā informācija kalpo kā norāde, un tā nav pilnīga. Bostik neuzņemas atbildību par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu, kas radies (redaktora) kļūdu, šī dokumenta nepilnīguma un/vai nepareizības dēļ. Minētais cita starpā ietver nepilnīgumu un/vai nepareizību tehnoloģisku izmaiņu vai jebkāda laikā starp šī dokumenta publicēšanas un produkta iegādes dienu veikta pētījuma dēļ. Bostik rezervē tiesības veikt grozījumus šī dokumenta redakcijā. Bostik nav atbildīgs par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu, kas radies šajā dokumentā attēlotā(-o) produkta(-u) izmantošanas dēļ. Lietotājam pirms produkta izmantošanas ir jāizlasa un jāsaprot šajā un citos ar produktiem saistītajos dokumentos ietvertā informācija. Lietotājs ir atbildīgs par visu vajadzīgo testu veikšanu, lai pārliecinātos, ka produkts ir piemērots izmantošanas mērķim. Mēs nevaram ietekmēt, kā produkts tiek pielietots un/vai jebkādu apstākļu saistībā ar notikumiem uzglabāšanas vai transportēšanas laikā, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību par kaitējumu. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar mūsu Nīderlandes Tirdzniecības kamerā iesniegtajiem vispārīgajiem noteikumiem

Bostik

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch
Tālr.: +31 (0) 73 6244 244
www.bostik.com

SERTIFIKĀCIJAS

- Emission EC1 Plus
- A+ Francijas noteikumi par gaistošajiem organiskajiem savienojumiem (VOC)
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

UCA-TEHNOLOĢIJA

Hermētiķu savietojamību ar krāsu nodrošina mūsu unikālā un pārbaudītā UCA-tehnoloģija. UCA nozīmē Unikālās savietojamības piedevas. Bostik hermētiķi ar UCA logotipu nodrošina vislabāko iespējamo savietojamību starp hermētiķiem un krāsu, pateicoties atlasītajiem izejmateriāliem, specializētajām piedevām un īpašajām izpētes un attīstības, kā arī testēšanas iekārtām.

BREEAM

BREEAM ir pasaulē vadošā projektu, infrastruktūras un ēku ģenerālpilnāšanas ilgtspējas novērtēšanas metode. Tā atpazīst un atspoguļo augstākas efektivitātes aktīvu vērtību visā būvniecības vides dzīves ciklā, sākot ar jaunbūvēšanu un beidzot ar ekspluatācijā esošām un remontētām.

Bostik kvalificējas dalībai BREEAM starptautiskajā programmā, lai saņemtu neatkarīgu trešo personu izsniegtus sertifikātus, kā šim produktam **Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE**. Pateicoties EC1 Plus, Bostik var nodrošināt nepieciešamo 'pierādījumu' atbilstoši Hea 02 Gaisa kvalitāte telpās un noteikumiem par gaistošo organisko savienojumu (VOC) izmešu līmeņiem.

BOSTIK VIEDAIS ATBALSTS

Viedā digitālā palīdzība
Bostik.com/

Viedā palīdzība
+31 (0)162 491 000

