



PRIMER 5075

TEHNISKO DATU LAPA

Version: 2015-10-23

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Viena komponenta cietinošā Bostik Uretan grunts šuvju masai 2637 un Silmax Byggfog 2620, un Multifog 2640. Cietēšana notiek gaisa mitruma ietekmē, veidojot pret laika apstākļiem izturīgu adhēziju ar pamatni. Grunts saistās ar šuvju masu arī ķīmiski.

LIETOŠANAS SFĒRA

Gruntēšanai pirms šuvošanas ar Bostik Uretan šuvju masu 2637 un pirms šuvošanas ar Silmax Byggfog 2620 un Multifog 2640 uz tādām porainām virsmām kā betons, ķieģeļi, akmens un koks. Īpaši eļļains koks kā, piemēram, tīkkoks, obligāti iepriekš jāapstrādā. Grunts labi piemērota arī daudzu metālu un plastmasu apstrādei, taču ir ieteicams iepriekš pārbaudīt uz neliela laukuma.

DARBA NORĀDĪJUMI

Virsmai jābūt sausai, bez putekļiem un netīrumiem. Uzklājiet ar otu uz šuvju virsmām, līdz pamatne ir piesūkusies. Uz īpaši uzsūcošām un porainām pamatnēm varētu būt vajadzīgi 2 slāņi. Ļaujiet žūt (ja temperatūra 23°C) vismaz 30 minūtes vai līdz virsma kļūvusi pilnīgi sausa, un maksimāli 4 stundas pirms šuvošanas. Uzmaniību! Jāņem vērā, ka grunts gaismas ietekmē kļūst tumšāka un var iekrāsot gaišas virsmas. Ja iepakojums tiek atvērts vairākas reizes, grunts stipri sadzeltē. Tas nozīmē, ka grunti vairs nevarēs izmantot.

DROŠĪBA

Izstrādājums ir ugunsbīstams un kaitīgs. Jānodrošina efektīva ventilācija vai jāizmanto A2 tipa elpošanas ceļu aizsardzība. Papildu informāciju skatiet drošības datu lapā.

TEHNISKIE DATI

Konsistence	Plāni plūstoša
Cietēšanas sistēma	Žūstoša un cietējoša
Blīvums	apm. 0,9
Sausnas saturs	apm. 30%
Šķīdinātājs	Ksilols, MEK
Atšķaidīšana	Nedrīkst atšķaidīt
Ugunsbīstamība	Jā
Uzliesmošanas punkts	+1°C
Glabāšanas laiks	9 mēneši neatvērtā iepakojumā
Krāsa	Caurspīdīga, dzeltenīga
Segtspēja	apm. 100 lpm šuve/litrs

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. 042-19 50 00
info.se@bostik.com

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborg Tlf: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42 19 50
21, www.bostik.se

Atruna: Tehnisko datu apraksti, rekomendācijas un instrukcijas ir balstītas uz dažādiem testiem un uz mūsu iepriekšējo pieredzi. Šis ir palīgs pircējam, lai atrastu piemērotāko darba metodi un sasniegtu iespējami labāko rezultātu. Kad patērētāja darba aps