

Butyrub

Revīzijas datums: 19/03/2024

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	Polibutēns
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Oksidatīva žāvēšana
Plēvītes veidošanās	24 stundu laikā
Blīvums	Ca. 1,70 g/ml
Kopējais sausnas saturs	100 %
Temperatūras izturība**	-30 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Butyrub ir augstas kvalitātes, polibutēna bāzes pastāvīgi plastisks, vienkomponeņa hermētiķis. Butyrub ir šuvju hermētiķis, kas nesacietē pilnībā un veido elastīgu un ūdensnecaurlaidīgu apšuvumu.

Īpašības

- Ļoti viegli uzklājams
- Var lietot gan horizontāli, gan vertikāli
- Veido elastīgu un stingru apdari
- Krāsojams pēc 24 stundām
- Ļoti laba saķere ar daudziem porainajiem materiāliem
- Lieliska noturība pret daudzām ķīmiskām vielām
- Izturīgs pret ultravioleto starojumu
- Laikapstākļus izturīgs
- Ūdensnecaurlaidīgs

Pielietojums

- Šuves ar ierobežotām kustībām (maks. 5%).
- Hermētiķis savienojumiem mūra, durvju un logu rāmjos, palodzēs
- Viena stikla uzstādīšana koka, betona un tērauda logu rāmjos, piemēram, siltumnīcās.
- Šuvju blīvēšana virsbūvju un konteineru konstrukcijā.
- Visu jumta konstrukciju atveru blīvēšana.
- Jumtu un notekcauruļu remonts un renovācija.

Iepakojums

Krāsa: balts, pelēks, brūns, melns
Iepakojums: 300 ml kārtidzēs, 400 ml folijas maisiņš, 600 ml folijas maisiņš, 30 kg tvertne

Derīguma termiņš

12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: visi parastie celtniecības substrāti, koksne, betons, akmens, alumīnijs, visi metāli
Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

Virsmas sagatavošana: Pirmapstrāde nav nepieciešama.

Mēs iesakām iepriekšēju saķeres un saderības testu uz katras virsmas. PE, PP, PTFE (Teflon®) un bitumena substrātiem nav adhēzijas.

Šuves izmēri

Šuves minimālais platums: 5 mm
Šuves maksimālais platums: 20 mm
Šuves minimālais dziļums: 5 mm
Ieteicamie hermētiskie darbi: šuves platums = šuves dziļums. Pirms hermētiķa uzklāšanas lielos savienojumos izmantojiet PE balstdistancerus, lai izvairītos no 3 punktu saķeres.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Ar manuālo vai pneimatisko šuvju aizpildīšanas pistoli. Apdari

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Butyrub

Revīzijas datums: 19/03/2024**Lapa 2 no 2**

veidojiet ar lāpstīgu vai tepes nazi.

Tīrīšana: Tūlīt pēc lietošanas (pirms sacietēšanas) notīriet ar balto spirtu vai Soudal Surface Cleaner. Pēc sacietēšanas var noņemt tikai mehāniski.

Nobeiguma apdare: Ar ziepju šķīdumu vai Soudal Finishing Solution pirms apdares noņemšanas.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Nelietojiet vietās, kur ir iespējama nepārtraukta iegremdēšana ūdenī.
- Krāsojams ar lielāko daļu krāsu.
- Krāsai jābūt pietiekami elastīgai, lai to varētu uzklāt uz plastiska hermētiķa.
- Ņemot vērā pieejamo krāsu lielo dažādību, pirms uzklāšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi.
- Nav piemērots izolācijas stikla bloku vai nepļīstošā stikla blīvēšanai.
- Nelietojiet uz dabīgiem akmeņiem, piemēram, marmora, granīta,... (krāsošana). Šim lietošanas veidam izmantojiet Soudal Silirub MA vai Silirub+S8800.

Vides klauzulas**Leed regulējums:**

Butyrub atbilst LEED prasībām. Materiāli ar zemu emisijas līmeni: Līmes un hermētiķi. SCAQMD 1168. noteikums. Atbilst USGBC LEED 2009 4.1. novērtējumam: Materiāli ar zemu emisiju līmeni — līmes un hermētiķi, kas attiecas uz GOS saturu.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.
