



ACRYL POWER FLEX

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 31.05.2016.

PRODUKTA APRAKSTS

Vienkomponenta akrila pasta uz ūdens bāzes ar skaņas izolācijas īpašībām iekšdurvju, atveru, sienu sekciju u.tml. hermetizācijai. Ātri žūstoša, aizsargāta pret neatļautu atvēršanu un krāsojama. Nekrāso saskarē esošos materiālus. Bez smaržas, izdala minimālu izmešu apjomu (iekštelu klimata klase M1) un atbilst stingrām celtniecības nozares vides prasībām. Var izmantot tradicionālās javas vietā, ja nepieciešama gluda virsma krāsošanai, Iztur javas izplešanos līdz 15%. Acryl Power Flex ir pieejama baltā/iedzeltenā (NCS S0502Y), baltā (S0500-N), pelēkā (NCS S 4000-N) un priedes krāsā. Baltā/iedzeltenā java ir pieskaņota izplatītāko sienas krāsu, baltu koka moldingu, durvju sliekšņu u.tml. toņiem, un tāpēc tai nav nepieciešama pārkrāsošana. Acryl Power Flex darbojas kā akustiskā java, ja nepieciešama skaņas izolācija starp telpām/nodalījumiem. Tā ir ideāli piemērota būvniecības projektiem, kuros jāievēro stingri standarti attiecībā uz vides aizsardzību un materiāliem ar zemu izmešu līmeni.

PIELIETOJUMA SFĒRA

Iekštelu java spraugu betonā, kokā, mūrī, ķieģeļu mūrī, ģipškartonā u.c. hermetizācijai. Plaisas ap logiem un durvīm, starp karkasu un sienu. Aiz dzegām un grīdlīstēm caurvēja novēršanai. Izmantojiet Acryl Power Flex apkārt ventilācijas atverēm un cauruļu izvadiem vai sienu un griestu savienojuma vietās, lai nodrošinātu skaņas izolācijas prasību izpildi. 10-12 mm lielām spraugām var panākt skaņas izolāciju (sienas R'w 35-52 dB), uzklājot hermētiķi abās sienas pusēs vai vienā sienas pusē, ja dobums ir aizpildīts ar saspiestu minerālvati. Skaņas mērījumi ir veikti saskaņā ar SS-EN ISO 10140-2:2010, un mērījumi ir interpretēti saskaņā ar SS-EN ISO 717-1:1997

DARBA NORĀDĪJUMI

1. Virsmām ir jābūt tīrām un sausām. Nestabilas virsmas nostipriniet ar produkta un ūdens maisījumu proporcijā 1:2. Ja nepieciešama nostiprināta pamatne, izmantojiet piemērotu pastiprinošo materiālu, piemēram, Bostik pastiprināšanas stiegru. Javas platums nedrīkst pārsniegt 20-25 mm. Javas dziļumam ir jābūt vismaz pusei no platuma, bet ne mazākam par 6 mm. Uzklājiet ar javas lāpstiņu. Neļaujiet produktam pielipt pie apakšā esošās virsmas. Ja tā notiek, java var nekustēties kopā ar abās pusēs esošajiem materiāliem. Izlīdziniet javu ar lāpstiņu vai mitru sūkli uzreiz pēc uzklāšanas, jo tai ātri izveidojas virsmas kārtiņa (15 minūšu laikā).

DROŠĪBA

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem produkta sastāvdaļas nav bīstamas veselībai vai ugunsnedrošas. Produktam ir M1 iekštelu vides klasifikācija, un tas nesatur biocidus. Plašāka informācija ir sniegta drošības datu lapā.

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

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. +46 (0)42-19 50 00
info.se@bostik.com

Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu pamatā ir dažādi veiktie izmēģinājumi un mūsu pieredze. To mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties vispiemērotāko darba metodi un sasniegt vislabākos iespējamus rezultātus. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs nevaram uzņemties atbildību par produkta lietošanas rezultātiem.



TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašības pirms uzklāšanas

Materiāla veids	Akrila dispersija
Noturība	Mīksta, elastīga pasta
Blīvums	aptuveni 1,7 g/cm ³
Uzglabāšana	2 gadi neatvērtā iepakojumā
Uzglabāšana	iekāojumā temperatūrā no +10 līdz +20°C
Īpašības pēc uzklāšanas	
Cietēšanas sistēma/cietēšana	Ūdens iztvaikošana
Lietošanas temperatūra	Virš +5°C
Tīrīšana	Ūdens
Pārkrāsošana	Ar plastmasas un alkīda krāsām
Kustības pielāde	+/-15%, klase 12.5P saskaņā ar EN 15651-1
Temperatūras noturība	no -30°C līdz + 70°C
Izturība pret novecošanu	Ļoti laba izturība pret ozonu un ultravioleto starojumu

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

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. 042-19 50 00

info.se@bostik.com



Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu

pamatā ir dažādi veiktie izmēģinājumi un mūsu pieredze. To mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties vispiemērotāko darba metodi un sasniegt vislabākos iespējamus rezultātus. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs nevaram uzņemties atbildību par produkta lietošanas rezultātiem.