

Tehnisko Datu Lapa

ELASTIFLEX



Produkta kods 62601 Fasāde / Elastomērs pārklājums

APRAKSTS

Elastomērs Pure Acrylic ūdensnecaurlaidīgs pārklājums, kas balstīts uz foto šķērssaistes tipa sveķiem ūdens dispersijā. Elastiflex ir elastīgs elpojošs pārklājums, kas ir izturīgs pret mikroorganismu veidošanos un attīstību. Produkts veido nepārtrauktu elastīgu un hidroizolējošu plēvi, kas rada efektīvu barjeru pret betona karbonizāciju, samazinot korozijas risku jebkura veida armētā konstrukcijā. Satur pretpelējuma piedevas. Pastāvīgā elastība no -30°C līdz +60°C.

LĪETOŠANA: IEKŠDARBI- ĀRDARB

Sienām, griestiem un sofiēm ārdarbos, uz šāda veida materiāliem:

- Betona blokiem (viegls un blīvs)
- Portlandcementsa betona remonta javas slāņiem
- Ar šķiedru pastiprinātām cementa izolācijas plāksnēm
- Apmetuma slāņiem (smiltis / cements un smiltis / kaļķi / cements)
- Ķieģeļu mūriem

Ideāli piemērots kā aizsargājošs un pretkarbonizācijas pārklājums monolīta betona vai dzelzsbetona konstrukcijām. Uz horizontālām virsmām - min. 1% slīpums.

ĪPAŠĪBAS

- Rūpnieciski ražoti krāsu toņi, atbilstoši JUNO Color paletei
- Garantē maksimālu segtspēju un stabilitāti
- Augsta berzes noturība
- Plašs elastības diapazons (-30 ° C līdz + 60° C)
- 100% akrils ar izcilu necaurlaidību un mehāniskām īpašībām
- Novērš mikroplaisu un plaisu veidošanos no virsmas vibrācijām
- Ūdens tvaika caurlaidīgs
- Efektīva barjera pret betona karbonizāciju, samazinot betona armatūras korozijas risku.
- Satur piedevas, kas novērš mikroorganismu veidošanos
- Novērš mitruma radītas problēmas grūti sasniedzamās vietās

SERTIFIKĀCIJA

- Noturība pret plaisāšanu: Klase A4 UNE EN 1062-7
- Ūdens tvaiku caurlaidība: Sd= 0.67 m. UNE-EN ISO 7783-2
- Ūdens tvaiku caurlaidība: w=<0,0035 Kg/m2.h0,5. UNE EN 1062-3
- CO2 caurlaidība: Sd=59 m. UNE-EN 1062-6
- Vilces pretestība: $\sigma = 1,53 \text{ N} / \text{mm}^2$. UNE EN 1542
- Sertificējis Tehnoloģiju centrs UK (Taywood) un Tecnalia Laboratories Spain

Noslēdzošais efekts: Pusmatēts

Krāsa: Fasādes krāsu palete un Junomatic Colors

Viskozitāte: Min.180 P S/FR1007

Blīvums:

P & TR BĀZE: 1,44 ± 0,05 g/cc S/FR1001
Sarkanā bāze: 1,40 ± 0,05 g/cc S/FR1001

Žūšana: Sauss uz tausti: pēc 2 stundām. Minimālais

gaidīšanas laiks līdz nākamās kārtas uzklāšanai: 24 st. Maksimālais gaidīšanas laiks līdz nākamās kārtas uzklāšanai: neierobežots

Atšķaidīšanai izmantot: Ūdens

Patēriņš: 0.5 m²/L for 1 mm DFT

Tonēšana: Juno Universal Colorant (ne vairāk kā 3%)

Uzliesmošanas sliekšnis: Nav uzliesmojošs

GOS saturs: Maks. 30 g/l

62601 BALTS/ P-BĀZE

62602 SARKANS

62695 TR-BĀZE



Iepakojumu veidi: 4L / 15 L

Šajā datu lapā esošā informācija var mainīties un ir jāatjaunina. Sazināties www.junopaints.com vai tuvāko JUNO pārstāvi, lai iegūtu jaunāko datu lapu.

Produkta lietošanas tehniskie ieteikumi, gan verbāli, gan rakstiski, gan izmēģinājumi, ir balstīti uz JUNO pieredzi un tehniskajām zināšanām. Šajā dokumentā uzrādītie dati jāuzskata par ieteikumiem, un tādējādi tie neuzliek saistības, tostarp attiecībā uz iespējamām trešo personu rūpnieciskā īpašuma tiesībām. JUNO piegādāto produktu uzklāšanu, izmantošanu un pastarpinātu pielietojšanu veic trešās puses. Līdz ar to gala rezultāts ir vienīgi klienta, uzklājēja vai lietotāja atbildība, ne piegādātāja. Šis dokuments neatbrīvo klientus no piegādāto produktu pārbaudes, lai pārlicinātos par to atbilstību paredzētajam pielietojumam un mērķiem. Tomēr, ja būtu pamats uzskatīt, ka pienākums ir mūsu pusē, tas neatkarīgi no bojājumiem un zaudējumiem būs ierobežots ar mūsu piegādāto un klienta izmantoto preču vērtību. JUNO garantē visu savu produktu kvalitāti saskaņā ar spēkā esošajiem Vispārējiem pārdošanas nosacījumiem.

Tehnisko Datu Lapa

ELASTIFLEX



Produkta kods 62601 Fasāde / Elastomērs pārklājums

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

FASĀDES Uz bezšuvju virsmām un pamatnēm, kuru plaisas ir mazākas par 0,6 mm; Notīrīt, attīrīt no izsālījuma, pelējuma un ļaut pilnībā nožūt. Ja plaisu platums ir 0,6 mm-1 mm, attīrīt virsmu un remontēt, izmantojot javu vai akrila mastikas sastāvu. Abos gadījumos uz jaunām vai remontētām virsmām, uzklāt Primerlite (Prod. kods 21.702) pārklājumu. Nobeigumā uzklāt 2 vai vairākas Elastiflex kārtas, lai sasniegtu nepieciešamo veiktspēju, saskaņā ar plaisu izmēru un sertifikācijas prasībām.

BETONA/ŠĶIEDRBETONA JUMTI Plaisām līdz 0,6 mm un virsmām ar vairāk nekā 1% slīpumu. Virsmu attīrīt un noņemt izsālījumus un pelējumu, un ļaut pilnībā nožūt. Tīrīt un remontēt, izmantojot javu vai akrila mastikas sastāvu. Uzklāt Primerlite kārtu (Prod.kods 21.702). Pabeigt ar 2 vai vairākiem Elastiflex slāņiem, līdz tiek sasniegts 1 mm nožuvuša slāņa biezums, vai ar pārklājuma patēriņu 2 l/ m².

Lai iegūtu augstākas mehāniskās izturības slāni, izveidot pirmo Elastiflex kārtu un, kamēr tā vēl ir mitra, uzklāt sintētiskā auduma sietu (kā noteikts UNE 53-410-87). Uzklāt vairākus Elastiflex slāņus, līdz siets ir pārklāts. Izmantojot šo daudzslāņu sistēmu, tiek palielināta konsistence un necaurlaidība, un tā nodrošina pastiprinātu aizsardzības barjeru.

Krāsotas virsmas ar pulvera nosēdumiem. Gruntēt ar Akrl 80 (Prod. Kods 42.115) vai Hidrocril (Prod.kods 81.006) (sajaukts ar 4 daļām ūdens (4: 1)).

PROBLEMĀTISKAS VIRSMAS

Pelējuma piesārņojums. Rūpīgi nomazgāt un dezinficēt, izmantojot Junoclean (Prod.kods 760.180).

Noskalot ar firu ūdeni un ļaut pilnīgi nožūt. Noslēdzošā slāņa izveidei, izmantot krāsu ar pretpelējuma konservantiem vai pievienot Misky-Misky (Prod.kods 79597).

Izsālījumi. Noberzt, izmantojot birsti, mazgāt un neitralizēt ar sālskābes vai cinka sulfāta šķīdumu (10%). Noskalot ar firu ūdeni un ļaut pilnīgi nožūt.

UZKLĀŠANA

Pirms lietošanas vienmērīgi samaisīt krāsu līdz tā ir pilnībā viendabīga.

Uzklāt uz viendabīgām, firām, pilnīgi sausām virsmām, bez izsālījumiem un pelējuma. Atkarībā no pamatnes porainības un stāvokļa, ja nepieciešams, produktu atšķaidīt.

Nelielu plaisu noseģšanai izmantot neatšķaidītu krāsu. Šajā gadījumā uzklāšanai izmantot saru otu, pārbaudot, vai plaisas ir labi noseģtas un noslēgtas.

APKĀRTĒJĀS VIDES APSTĀKĻI. Neuzklāt uz virsmām, kuru temperatūra ir zemāka par 5°C vai uz pārāk karstām virsmām.

Virsmas temperatūrai jābūt vismaz 3 ° C virs rasas punkta. Relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 80%.

Nelietot, ja ir lietus vai spēcīga vēja risks. Ja krāsas slānis tiek samitrināts, pirms pilnībā nožūvis, tas var izraisīt sastāvdaļu izšķīdināšanu, kas izraisa krāsas traipus (gliemežu trases efekts).

Uzklāšanas metode Saru ota, rullītis vai pulverizators.

TĪRĪŠANA Darbarīkus mazgāt ar ziepajainu ūdeni, uzreiz pēc darbu beigšanas.

IEVĒROTI!

Nepieļaut patstāvīgu ūdens uzkrāšanos uz pārklājuma. Līdz ar to ir svarīgi, lai pamatnei ir vismaz 1% slīpums, kur ūdens var notecēt. Izmantot tikai JUNOMATIC tonēšanas sistēmu.

DROŠĪBAS UN VIDES APSVĒRUMI

Produkta atkritumus iespējams samazināt, novērtējot nepieciešamo produkta daudzumu, ņemot vērā virsmas kvadrāturu, porainību un faktūru. Uzglabāt pārpalikušos materiālus ventilējamā, sausā vietā. Tvertnei jābūt firai un atlikušā produkta daudzumam atbilstošā izmērā.

Rūpīgi aizvērt konteinerus un turēt tos vertikāli, lai novērstu noplūdes. Uzglabāt konteinerus pasargātus no sala, augstas temperatūras un tiešas saules iedarbības. Saglabājiet atlikušo produktu vēlākai izmantošanai, lai aizsargātu vidi.

Sagatavojot un strādājot ar produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Virsmas sagatavošana un produkta uzklāšana jāveic ar atbilstošu drošības un aizsardzības aprīkojumu. Plašāku informāciju lūdzu skatīt produkta tehniskajās un drošības datu lapās.

Ja nokļūst acīs, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Neizliet kanalizācijā vai vidē. Iznīcināt atļautā atkritumu savākšanas punktā. Konsultēties ar pilsētas padomi par pareizu iepakojuma un atkritumu un atlikumu pārstrādi, atbilstoši likumam un vides aizsardzības

Šajā datu lapā esošā informācija var mainīties un ir jāatjaunina. Sazināties www.junopaints.com vai tuvāko JUNO pārstāvi, lai iegūtu jaunāko datu lapu.

Produkta lietošanas tehniskie ieteikumi, gan verbāli, gan rakstiski, gan izmēģinājumi, ir balstīti uz JUNO pieredzi un tehniskajām zināšanām. Šajā dokumentā uzraudzītie dati jāuzskata par ieteikumu, un tādējādi tie neuzliek saistības, tostarp attiecībā uz iespējamām trešo personu rūpnieciskā īpašuma tiesībām. JUNO piegādāto produktu uzklāšanu, izmantošanu un pastarpinātu pielietojšanu veic trešās puses. Līdz ar to gala rezultāts ir vienīgi klienta, uzklājēja vai lietotāja atbildība, ne piegādātāja. Šis dokuments neatbrīvo klientus no piegādāto produktu pārbaudes, lai pārbaudītu paredzētajam pielietojumam un mērķiem. Gadījumā, ja JUNO uzņemas atbildību, tā tiks ierobežota ar klientam piegādāto un izmantoto preču vērtību, neatkarīgi no radītajiem zaudējumiem. JUNO garantē visu savu produktu kvalitāti saskaņā ar spēkā esošajiem Vispārējiem pārdošanas nosacījumiem.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio SaKoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. +34 944 670 062 • infoweb@juno.es • www.junopaints.com

Junio 2016 Rev. 07