



ARDEX G8S FLEX 1-6

Šuvošanas java

- Šuvēm ar platumu no 1 līdz 6 mm
- Iekštelpām un āra darbiem
- Cementa bāzes
- Atstumj ūdeni un netīrumus
- Labāka aizsardzība pret pelējumu
- Piemērota lietošanai uz apsildāmām virsmām

Pielietojums:

Lietošanai iekštelpām un āra darbiem. Sienām un grīdām. Šuvju aizpildīšanai:

- Keramikas,
- Akmens masas,
- Stikla un porcelāna flīžu segumos,
- Pret mitrumu nejutīga dabīgā akmens,
- Betona plākšņu segumos,
- Stikla, porcelāna un keramikas mozaīkas segumos.

Piemērota izmantošanai uz apsildāmām virsmām.

Īpašības:

Augstas kvalitātes cementa bāzes šuvju aizpildīšanas java kas izgatavota no ļoti smalkām pildvielām un īpašām piedevām. Izveido smalku, gludu un augstas stiprības šuvju virsmu. Ar optimālām iestrādes īpašībām.

Samaisot ar ūdeni iegūstama elastīga, pastveidīga java kuru ir viegli lietot. Java labi aizpilda šuves bez rukuma, un to viegli nomazgāt no seguma virsmas. Šuves saglabājas stingras un nep-laisā. Tiek iegūta ļoti smalka un gluda šuvju virsma.

Īpašības:

Sacietējušam ARDEX G8S FLEX piemīt hidrofobiskas, netīrumus atstumjošas un pretspēnītšu īpašības, kuras ietekmē segumu optisko izskatu, sastāva un īpašību saglabāšanu. Ļoti liela elastība un stipra saķere ar flīžu malām samazina plaisu rašanās risku uz virsmām, kas atrodas termiskā ietekmē un šuvju nodilumu.

Pamatnes sagatavošana:

Šuvēm ir jābūt sausām, tīrām bez līmju atlikumiem un materiāliem kas pasliktina saķeri.

Maisījuma pagatavošana:

Tīrā maisāmajā traukā ielejiet tīru ūdeni un iemaisiet tik daudz



ARDEX G8S FLEX pulvera, līdz izveidojas pastveidīga java bez kunkuļiem.

5 kg ARDEX G8S FLEX pulvera iemaisīšanai nepieciešams apmēram 1,1 l ūdens.

Lietošana:

+20°C temperatūrā java jāizstrādā apmēram 30 minūšu laikā. Augstākā temperatūrā javas izstrādes un sacietēšanas laiks kļūst īsāks, bet zemākā – garāks.

Java viegli iekļājama. Vienā piegājienā to var viegli iekļāt šuvēs ar šuvošanas vai ar gumijas špakteli. Pat dziļākas vertikālās šuves iespējams aizpildīt vienā piegājienā izvairoties no javas notecēšanas. Ja nepieciešams, kad ARDEX G8S FLEX ie pietiekami sacietējusi, to var uzklāt atkārtoti.

Kad java šuvēs ir sacietējusi un kļuvusi pietiekami stabila, var sākt seguma tīrīšanu. Seguma un šuvju mazgāšanu veic ar mitru sūkli un tīru ūdeni. Bieži skalojiet sūkli un pēc nepieciešamības mainiet skalošanas ūdeni. Mazgājiet tik ilgi līdz šuves kļuvušas vien-dabīgas, gludas un seguma virsma ir tīra.

Javas ātrā cietēšana un spēcīgā saķere ar flīžu malām ļauj segu-ma mazgāšanu veikt vienā piegājienā neizmazgājot svaigi aiz-pildītās šuves.

Ja mazgāsiet pēc ilgāka laika, kad java jau sākusi cietēt, lauku-mus vajadzētu samitrināt – pēc tam mazgāt būs vieglāk. Javas pārpalikums vēlāk notīriet ar mitru sūkli.

Virsmas mitrināšanai vislabāk ir izmantot parastu dārza smid-zinātāju. Tas lieliski piemērots tam, lai samitrinātu visu virsmu, tai pat laikā izvairoties no lieka ūdens daudzuma, kā arī samazinās šuvo-tāja krāsu izmaiņas risks.

ARDEX G8S FLEX var izmantot, kad pamata un gaisa temperatū-ra ir augstāka nekā +5°C.

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Tarandės 34 – 110, LT-14013, Vilnius
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.lt

Ražotājs ar apliecinātu
Kvalitātes / Vides vadības sistēmu
saskaņā ar DIN EN ISO 9001 / 14001



Īpaši piemērota
neuzsūcošām flīzēm

ARDEX G8S FLEX 1-6

Šuvošanas java

Pievērsiet uzmanību:

Porainās virsmās, kā arī flīžu vai plātņu matētajā glazūrā var nosēsties šuvju javas pārpalikumi. Tāpēc nepieciešams izdarīt izmēģinājumus ar šādu segumu šuvēm.

Cementa bāzes šuvju javas nav izturīgas pret skābēm. Tādēļ šuvju tīrīšanai izmantojot skābi saturošus tīrīšanas līdzekļus, šuves pirms tam jāsamitrina. Tīrīšanai ieteicams izmantot neitrālus vai viegli sārmainus tīrīšanas līdzekļus.

Pamata mitrums un atšķirīga flīžu malu uzsūktspēja var ietekmēt flīžu šuvju krāsu. Nepieciešamības gadījumā pirms javas klāšanas iztīriet šuves. Neatstājiet šuvēs ūdens kārtiņu pirms darba sākuma.

Javas pagatavošanai ievērojiet norādīto pievienojamā ūdens daudzumu.

Šaubu gadījumā vispirms veiciet izmēģinājuma testu.

Pieejamās krāsas:

balta

pergamona

sudrabpelēka

gaiši pelēka

akmens pelēka

cementa pelēka

pelēka

bazalta

amtracīta

jasmīna

bahamabeige

pelēki brūna

tumši brūna

smilšu bēša

jura beige

smilšu pelēka

bali brūna

Tehniskie dati atbilstoši ARDEX kvalitātes normām:

Maisīšanas attiecība: apm. 1,1 l ūdens : 5 kg pulveris
1 tilpuma daļa ūdens : 3,4 t. d. pulvera

Pulvera svars: apm. 1,3 kg/l

Svaigas javas svars: apm. 2,0 kg/l

Patēriņš: Šuvju platums 3 mm, dziļums 5 mm:
60 x 60 cm flīzes: apm. 0,10 kg/m²
30 x 60 cm flīzes: apm. 0,15 kg/m²
30 x 30 cm flīzes: apm. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm flīzes: apm. 0,35 kg/m²
10 x 10 cm flīzes: apm. 0,50 kg/m²
5 x 5 cm flīzes: apm. 1,0 kg/m²

Atkarībā no virsmas un iestrādes veida zaudējumi var sasniegt no 0,05 līdz 0,10 kg/m²

Izlietošanas laiks: apm. 30 min., pie + 20 °C

Var staigāt: pēc apm. 90 min., pie + 20 °C

Ar lodītes
iespiešanu nosakāmā
ciētība: pēc 1 diennaktis: apm. 40 N/mm²
pēc 3 diennaktīm: apm. 55 N/mm²
pēc 7 diennaktīm: apm. 75 N/mm²
pēc 28 diennaktīm: apm. 80 N/mm²

Apsildāmām virsmām: piemērota

Iepakojums: 5 kg maisi (sapakoti pa 4 gab)

Uzglabāšana: apm. 12 mēnešus sausā telpā,
neatvērtā ražotāja iepakojumā.

Uzmanību:

Cementa bāzes šuvošanas javas vietā ūdens dziedniecības iestādēs, baseinos un citās vietās, kurās ir agresīva ķīmiskā vide, jāizmanto šuvju pildviela uz epoksīda bāzes ARDEX WA vai ARDEX RG 12 1-6.

Pret mitrumu jutīga dabīgā akmens šuvju aizpildīšanai mēs rekomendējam izmantot ARDEX G 10 PREMIUM šuvju javu. Ja tomēr izmantosiet ARDEX G8S FLEX šuvju javu, vispirms veiciet izmēģinājuma testu.