



ARDEX G7N FLEX 2-15

Šuvošanas java

- Šuvēm ar platumu no 2 līdz 15 mm
- Iekštelpām un āra darbiem
- Cementa bāzes
- Atstumj ūdeni un netīrumus
- Ērti lietojama lielām platībām
- Piemērota lietošanai uz apsildāmām virsmām

Pielietojums:

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

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

Piemērota izmantošanai uz apsildāmām virsmām.

Raksturojums:

Šuvju aizpildīšanas java kas izgatavota no cementa, smalkām pildvielām un elastīgiem sintētiskiem materiāliem.

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.

Pamatnes sagatavošana:

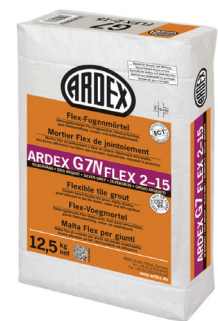
Šuvēm ir jābūt sausām, tīrām bez līmju atlikumiem un materiāliem kas pasliktina saķeri.

Maisījuma pagatavošana:

Tīrā maisāmajā traukā ielejiet tīru ūdeni un iemaisiet tik daudz ARDEX G7N FLEX pulvera, līdz izveidojas pastveidīga java bez kunkļiem.

12,5 kg ARDEX G7N FLEX pulvera iemaisīšanai nepieciešams apm. 2,9 l ūdens

Ja nepieciešams javas konsistenci var mainīt nedaudz samazinot vai palielinot pievienojamā ūdens daudzumu.



Lietošana:

+20°C temperatūrā java jāizstrādā apmēram 90 minūšu laikā. Augstākā temperatūrā javas izstrādes un sacietēšanas laiks kļūst īsāks, bet zemākā – garāks.

Java viegli ieklājama. Vienā piegājenā to var viegli ieklāt šuvēs ar šuvošanas vai ar gumijas špakteli. Pagarinātais javas izstrādes laiks ļauj kvalitatīvi strādāt ar lieliem laukumiem. Pat dziļākas vertikālās šuves iespējams aizpildīt vienā piegājenā izvairoties no javas notecēšanas. Ja nepieciešams, kad ARDEX G7N 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 viendabīgas, gludas un seguma virsma ir tīra.

Javas spēcīgā saķera ar flīžu malām ļauj seguma mazgāšanu veikt vienā piegājenā neizmazgājot svaigi aizpildītās šuves.

Ja mazgāsiet pēc ilgāka laika, laukumus vajadzētu samitrināt – pēc tam mazgāt būs vieglāk. Javas pārpalikumus vēlāk notīriet ar mitru sūkli.

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

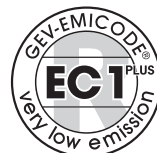
ARDEX G7N FLEX var izmantot, kad pamata un gaisa temperatūra ir augstāka nekā +5°C.

Pievērsiet uzmanību:

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

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



ARDEX G7N FLEX 2-15

Šuvošanas java

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.

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 jūtīgā dabīgā akmens šuvju aizpildīšanai mēs rekomendējam izmantot ARDEX G10 PREMIUM šuvju javu. Ja tomēr izmantosiet ARDEX G7N FLEX šuvju javu, vispirms veiciet izmēģinājuma testu.

Tehniskie dati atbilstoši ARDEX kvalitātes normām:

Maisīšanas attiecība: apm. 2,9 l ūdens : 12,5 kg pulveris,
1 tilpuma daļa ūdens : 3,75 TD pulvera

Pulvera svars: apm. 1,3 kg/l

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

Patēriņš: Šuvju platums 10 mm, dziļums 5 mm:
60 x 60 cm flīzes: apm. 0,30 kg/m²
30 x 60 cm flīzes: apm. 0,40 kg/m²
30 x 30 cm flīzes: apm. 0,50 kg/m²
15 x 15 cm flīzes: apm. 1,0 kg/m²
10 x 10 cm flīzes: apm. 1,5 kg/m²

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

Izlietošanas laiks: apm. 1 - 1,5 stundas, pie + 20 °C

Var staigāt: pēc apm. 4 - 5 stundām, pie + 20 °C

Ar lodītes
iespiešanu nosakāmā
cietība: pēc 1 diennakts: apm. 30 N/mm²
pēc 3 diennaktīm: apm. 40 N/mm²
pēc 7 diennaktīm: apm. 50 N/mm²
pēc 28 diennaktīm: apm. 70 N/mm²

Apsildāmām virsmām: piemērota

Iepakojums: 12,5 kg maisi

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

Pieejamās krāsas:

balta

sudrabpelēka

manhattan

bazalta

antracīta

Mēs garantējam nevainojamu mūsu produktu kvalitāti. Mūsu zināšanas balstās uz laboratoriskiem pētījumiem un praktisko pieredzi un palīdz izvēlēties produktu un darba metodi. Tā kā mēs nevaram kontrolēt lietotāja darba apstākļus, neuzņemamies atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Specifiski konkrētajā valstī spēkā esoši, uz reģionāliem standartiem, būvnoteikumiem un celtniecības vai industriālajām normām balstīti noteikumi var būt par iemeslu specifiskiem ieteikumiem produktu lietošanai.