



ARDEX G7N FLEX 2-15

Siūlių užpildas

- Siūlėms nuo 2 iki 15 mm
- Patalpų vidui ir išorei
- Cemento pagrindu
- Atstumia vandenį ir purvą
- Patogu naudoti dideliuose plotuose
- Tinka naudoti ant šildomo pagrindo



Paskirtis:

Patalpų vidui ir išorei, sienoms ir grindims. Skirtas užpildyti siūles tarp:

- keraminių,
- akmens masės,
- klinkerio,
- stiklo ir porceliano plytelių,
- neįtrauktas drėgmei natūralaus akmens,
- betono plytelių ir plokščių.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

Apibūdinimas:

Milteliai pagaminti iš specialaus cemento, rinktinių užpildų ir elastingų sintetinių medžiagų.

Maišant su vandeniu susidaro elastingas, pastos tirštumo skiedinys, kurį lengva naudoti. Skiedinys gerai užpildo siūles, neišteka iš vertikalių siūlių, tvirtai sukimba su plytelių kraštais ir yra lengvai nuplaunamas nuo plytelių paviršiaus. Siūlės išlieka tvirtos ir netrūkinėja.

Pagrindo paruošimas:

Siūlės turi būti sausos, švarios ir be pašalinių medžiagų, trukdančių sukibimui.

Maišymas:

Į švarų maišymo indą įpilama švaraus vandens ir intensyviai maišant pridedama tiek ARDEX G7N FLEX miltelių, kol susidaro elastingas, pastos konsistencijos vienalytis skiedinys be gumulų.

Maišymo santykis:

12,5 kg ARDEX G7N FLEX 2-15 : apie 2,9 l vandens.

Jeigu reikia, skiedinio konsistenciją galima keisti, nežymiai mažinant ar didinant maišomo vandens kiekį.

Naudojimas:

Su skiediniu, kai temperatūra yra +20°C, galima dirbti apie 90 minučių. Aukštesnė temperatūra sutrumpina, o žemesnė prailgina darbo su skiediniu ir jo kietėjimo laiką.

Skiedinys lengvai įtepamas, per vieną darbo etapą jį lengva įterpti į siūles specialia mentele arba guminiu glaistytuvu. Net ir gilesnes vertikalias siūles galima pripildyti per vieną darbo etapą, išvengiant skiedinio ištekėjimo. Pakankamai ilgas darbo su skiediniu ir kietėjimo laikas įgalina efektyviai dirbti didesniuose plotuose.

Kai ARDEX G7N FLEX sukietėja, jeigu būtina, galima papildomai užpildyti siūles.

Po pakankamo skiedinio sukietėjimo, kai siūlės tampa pakankamai stabilios, galima pradėti plauti siūles ir plytelių paviršių drėgna kempine ir švariu vandeniu. Kempinė dažnai skalaujama, o purvinas vanduo keičiamas. Plaunama, kol siūlės tampa vienalytės, glotnios ir lygios, o plytelių paviršius švarus.

Tvirtas sukibimas su plytelių kraštais įgalina per vieną darbo etapą nuplauti plytelių paviršių, neišplaunant siūlių.

Po ilgesnio laiko, skiediniui pradėjus džiūti ant plytelių paviršiaus, jį reikėtų tolygiai sudrėkinti – po to bus lengviau plauti. Skiedinio likučiai vėliau pašalinami drėgna kempine.

Drėkinimui patariama naudoti įprastinį rankinį vandens purkštuvą. Tokiu būdu visas paviršius sudrėkinamas tolygiai, išvengiama vandens pertekliaus ir siūlių spalvos pokyčių.

ARDEX G7N FLEX 2-15 galima naudoti, kai pagrindo ir oro temperatūra yra didesnė negu +5°C.

Atkreipkite dėmesį:

Akytuose paviršiuose ar matinėje plytelių ir plokščių glazūroje gali nusistovėti siūlių skiedinio likučiai. Reikia atlikti bandomuosius tokių dangų siūlių glaistymus.

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

Gamintojas su sertifikuotomis
Kokybės kontrolės / Aplinkos apsaugos
valdymo sistemomis
pagal DIN EN ISO 9001/14001



ARDEX G7N FLEX 2-15

Siūlių užpildas

Jeigu naudojami rūgštiniai valikliai, siūlės prieš tai sudrėkinamos.

Plytelių dangai valyti rekomenduojame naudoti neutralius arba lengvus šarminius valiklius.

Pagrindo drėgmė ir skirtingas įgeriamumas gali lemti skirtingą siūlių atspalvį.

Skiedinio maišymui naudokite vienodą nurodytą vandens kiekį.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

Dėmesio:

Vietoj cementinių siūlių užpildų vandens gydyklose, baseinuose ir kitose agresyvios cheminės aplinkos vietose rekomenduojama naudoti epoksidinius ARDEX WA arba ARDEX RG 12 užpildus siūlėms.

Drėgmei jautrių natūralaus akmens plokščių siūlių užpildymui patalpų viduje rekomenduojame naudoti ARDEX G 10 PREMIUM. Jeigu vis dėlto naudojamas ARDEX G7N FLEX 2-15, reikėtų atlikti bandomuosius tokios dangos siūlių užpildymus.

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis:	apie 2,9 l vandens : 12,5 kg miltelių, arba 1 tūrio dalis vandens : 3,75 TD miltelių
Miltelių svoris:	apie 1,3 kg/l
Skiedinio svoris:	apie 2,0 kg/l (šviežio)
Išėja:	kai siūlės plotis 10 mm, o gylis 5 mm: plytelėms 60 x 60 cm: apie 0,30 kg/m ² plytelėms 30 x 60 cm: apie 0,40 kg/m ² plytelėms 30 x 30 cm: apie 0,50 kg/m ² plytelėms 15 x 15 cm: apie 1,0 kg/m ² plytelėms 10 x 10 cm: apie 1,5 kg/m ² dėl dangos paviršiaus ir darbo būdo gali - mi 0,05 – 0,10 g/m ² medžiagos nuostoliai
Darbo laikas:	apie 1 - 1,5 val. prie + 20 °C
Galima vaikščioti:	po maždaug 4 - 5 val. prie + 20 °C
Rutuliuoko spaudimu nustatomas kietumas:	po 1 paros apie: 30 N/mm ² po 3 parų apie: 40 N/mm ² po 7 parų apie: 50 N/mm ² po 28 parų apie: 70 N/mm ²
Šildomosios grindys:	tinka
Pakuotės:	maišai po 12,5 kg
Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, originalioje, neatidarytoje pakuotėje
MAL-kodas (1993)	00-4

Galimos spalvos:

balta

sidabro pilka

manhattan

bazalto

antracito

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra neprikaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminį ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.