



ARDEX G6 FLEX 1-6

Elastingas siūlių užpildas

Cemento pagrindu, ypač tinka įgeriančioms plytelėms

Siūlėms tarp keraminių, akmens masės, stiklo, betoninio ir natūralaus akmens (nejautraus drėgmei) plytelių. Stiklo, porceliano ir keramikos mozaikai

Siūlių pločiui nuo 1 iki 6 mm

Elastingas, atstumiantis vandenį ir purvą

Labai glotnus ir lygus siūlių paviršius

Tvirtai sukimba su plytelių kraštais

Didelis atsparumas

Sudėtyje nėra smėlio

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo

Su priešpelėsiniais piedais



Spalvos:
briliantinė balta
pergamono
cemento
sidabro
šviesiai pilka
manhattan
jazminų
bahamabeige



Gamintojas
su sertifikuota kokybės kontrolės sistema
pagal DIN EN ISO 9001

Reg. No. 37344

UAB "Volonta"
Linkuvos g. 16, LT- 48345, Kaunas
Tel.: +370 620 71334
info@volonta.lt
www.volonta.lt

ARDEX G6 FLEX 1-6

Elastingas siūlių užpildas

PASKIRTIS:

Patalpų vidui ir išorei, sienoms ir grindims.

Siūlėms tarp:

- keraminį, akmens masės ir stiklo plytelius,
- betoninio ir natūralaus akmens (nejautraus drégmei),
- stiklo, porceliano ir keramikos mozaikos.

Ypač tinkta įgeriančioms plytelėms.

Siūlių pločiu nuo 1 iki 6 mm.

APIBŪDINIMAS:

Cementinis užpildas siūlėms, pagamintas iš labai smulkios frakcijos užpildų ir specialiųjų priedų. Sudėtyje nėra smėlio, nebraizo plytelio. Sukuriamas labai glotnios, lygios ir didelio atsparumo siūlės. Su optimaliomis apdirbimo savybėmis ir ilgesne siūlių plovimo trukme.

Sumaišius su vandeniu gaunamas elastinges, pastos tirštumo, lengvai naudojamas skiedinys, kuris gerai užpildo siūles, nesukrenta, netrūkinėja, lengvai nuplaunamas nuo plytelio paviršiaus. Gaunamas labai glotnus ir lygus siūlių paviršius.

SAVYBĖS:

Sukietėjęs ARDEX G 6 FLEX 1-6 turi hidrofobinių, purvą atstumiančių ir priešgrybelinių savybių, kurios įtakoja dangų optinį vaizdą, sudėti ir savybių išlaikymą. Didelis elastinguumas ir tvirtas sukibimas su plytelio kraštais sumažina trūkių atsiradimo riziką ant termiskai veikiamų paviršių.

NAUDOJIMAS:

I švarų maišymo indą įpilama skaidraus vandens ir įmaišoma tiek ARDEX G 6 FLEX 1-6 mieltelių, kol susidaro pastos pavidalo skiedinys be gumulų.

Maišymo santykis:

12,5 kg ARDEF G 6 FLEX 1-6: apie 3,5 l vandens,
5 kg ARDEX G 6 FLEX 1-6: apie 1,4 l vandens.

Su skiediniu, kai temperatūra yra +20°C, galima dirbtai apie 90 minučių. Aukštesnė temperatūra sutrumpina, o žemesnė prailgina skiedinio sunaudojimo ir kietėjimo laikus. Skiedinys gerai užpilda, per vieną darbo etapą jis lengvai įtepamas į siūles specialia mentele ar guminiai glaistytuvu braukiant skersai siūlės. Prailgintas skiedinio kietėjimo laikas įgalina efektyviai dirbtai didesniuose plotuose.

Jeigu būtina, skiediniui pakankamai pakietėjus siūlėse, galima pakartotinai glaistyti. Kai skiedinys siūlėse pakankamai sukieta į tampa stabilus, užtepti plotai lengvai nuvalomi drégną kempine.

Po ilgesnio laiko, skiediniui pradėjus džiuti ant plytelio paviršiaus, plotą patartina sudrékinti vandeniu. Vėliau skiedinio likučiai lengvai nuvalomi drégną kempine. Drékinimui geriausia naudoti įprastinį rankinį vandens purkštuvą. Tokiu būdu visas paviršius sudrékinamas tolygiai, išvengiant vandens pertekliaus ir siūlių spalvos pokyčių rizikos.

ARDEX G 6 FLEX 1-6 galima naudoti, kai pagrindo ir oro temperatūra yra didesnė negu +5° C.

ATKREIPKITE DĖMESI:

Akytuose plytelio paviršiuose gali likti skiedinio likučių. Todėl reikia atlkti bandomuosius tokį dangų siūlių užpildymus.

Jeigu naudojami rūgštiniai valikliai, siūlės prieš tai sudrékinamos. Drégnas pagrindas ir skirtinges įgeriamumo savybės gali lemti skirtingą siūlių atspalvį. Jei būtina, prieš tepdami skiedinį išvalykite siūles. Siūlėse neturi būti vandens plėvelės.

Cementinės siūlės nėra atsparios agresyvioms rūgtims. Prieš naudojant rūgštinius valiklius siūlės būtina sudrékinti. Plytelio dangai valyti rekomenduojame naudoti neutralius arba lengvus šarminius valiklius.

Kilus abejonėms atliktė bandymus.

BENDRA NUOSTATA:

Vietoj cementinių siūlių užpildų vandens gydyklose, baseinuose ir kitose agresyvių cheminės aplinkos vietose naudojamas ARDEX WA epoksidinis arba ARDEX EG 8 mišrus siūlių užpildas.

Drégmėi jautri natūralaus akmens plokščių siūlių užpildymui patalpų viduje rekomenduojame naudoti ARDEX MG. Jeigu vis dėlto naudojamas ARDEX G 6 FLEX 1-6, reikėtų atlkti bandomuosius tokios dangos siūlių užpildymus.

PASTABA:

Sudėtyje yra cemento. Reaguojant su drégmė vyksta šarminė reakcija. Naudokite apsaugos priemones odai bei akims. Patekus ant odos, nuplauti vandeniu. Patekus į akis, plauti vandeniu, kreiptis į gydytoją.

Sukietėjasi fiziologiskai ir ekologiskai saugus.

GIS kodas – ZP 1 (cementinis produktas su labai mažu chromatų kiekiu).

ARDEX G6 FLEX 1-6

Elastingas siūlių užpildas

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maišymo santykis:

12,5 kg ARDEF G 6 FLEX 1-6: apie 3,5 l vandens,

5 kg ARDEX G 6 FLEX 1-6: apie 1,4 l vandens.

atitinkamai

apie 1 tūrio dalis vandens : 3 tūrio dalys miltelių

Miltelių svoris: apie 1,2 kg/l

Šviežio skiedinio svoris: apie 1,8 kg/l

Išeiga (kai siūlių plotis 3 mm, o gylis 5 mm) plytelėms:

60 x 60 cm apie 0,10 kg/m²

30 x 60 cm apie 0,15 kg/m²

30 x 30 cm apie 0,20 kg/m²

15 x 15 cm apie 0,35 kg/m²

10 x 10 cm apie 0,45 kg/m²

5 x 5 cm apie 0,90 kg/m²

Priklasomai nuo paviršiaus ir darbo būdo, medžiagos nuostoliai gali siekti nuo 50 iki 100 g/m²

Mišinio sunaudojimo laikas (+20° C): apie 90 min.

Galima vaikščioti (+20° C): maždaug po 4 val.

Rutuliuko spaudimu nustatomas kietumas:

po 1 paros apie 35 N/mm²

po 3 parų apie 55 N/mm²

po 7 parų apie 65 N/mm²

po 28 parų apie 75 N/mm²

Tinkamumas šildomosioms grindims: tinkla

Pakuotė: 12,5 kg ir 5 kg (supakuoti po 4 vnt.) maišai

Laikymas: apie 12 mėnesių sausoje patalpoje,
neatidarytoje originalioje pakuotėje

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra nepriekaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacino pobūdžio renkantis gaminių 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.