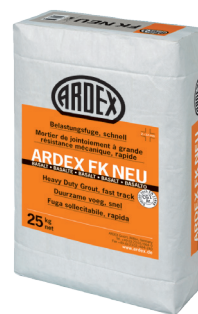




ARDEX FK

Atsparus, greitai kietėjantis siūlių užpildas

- Siūlėms, kurių plotis nuo 2 iki 12 mm
- Atlaiko dideles mechanines apkrovas ir atsparus nusidėvėjimui
- Dirbtuvėms, plovykloms, baseinams, geriamo vandens saugykloms, laiptams, komercinėms zonoms, fasadams, balkonams, terasoms
- Atsparus ledą tirpinančioms druskoms, plovimui didelio slėgio garais, aukštoms temperatūroms, mineralinėms alyvoms ir įprastiniams valikliams
- Lengvai naudojamas



Paskirtis:

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

- keraminių,
- akmens masės,
- klinkerio plytelių,
- neįtraus drėgmei natūralaus akmens, betono plytelių ir plokščių.

Dirbtuvėms, plovykloms, baseinams, geriamo vandens saugykloms, laiptams, komercinėms zonoms, fasadams, balkonams, terasoms.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

Apibūdinimas:

Milteliai pagaminti iš greitai kietėjančio cemento ir specialiųjų užpildų.

Didžiausio grūdelio dydis 0,5 mm.

Sumaišius su vandeniu susidaro elastingas, pastos tirštumo, greitai kietėjantis ir lengvai naudojamas skiedinys. Gerai užpildo siūles, neišteka iš vertikalių siūlių, tvirtai sukimba su plytelių kraštais ir įgalina ankstyvą plovimą ir tolesnį apdirbimą.

Skiedinys neišsiplauna iš siūlių net ir esant žemesnėms temperatūroms. Skiedinio likučiai lengvai nuvalomi nuo plytelių paviršiaus. Galima anksti naudoti apkrovą.

Pagrindo paruošimas:

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

Maišymas:

Į švarų maišymo indą įpilama skaidraus vandens ir įmaišoma tiek ARDEX FK miltelių, kol susidaro elastingas, pastos konsistencijos vienalytis skiedinys be gumulų.

Maišymo santykis: 25 kg ARDEX FK : apie 5 l vandens.

Naudojimas:

Su skiediniu, kai temperatūra yra +20°C, galima dirbti apie 30 min. Aukštesnė temperatūra sutrumpina, o žemesnė prailgina darbo su skiediniu ir kietėjimo laikus.

Skiedinys gerai užpildo, per vieną darbo etapą jis lengvai įtepaamas į siūles specialia mentele ar guminiu glaistytuvu braukiant skersai siūlės. Siūles galima užpildyti per vieną darbo etapą, išvengiant skiedinio suslūgimo.

Greitas skiedinio kietėjimas įgalina atlikti ankstyvą siūlių plovimą, nepašalinant skiedinio iš siūlių.

Darbui ant grindų paviršių galima naudoti specialų guminį kaištuvą.

ARDEX FK 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.

Cementinės siūlės nėra atsparios agresyvioms rūgštims, jeigu naudojami rūgštiniai valikliai, siūlės prieš tai turi būti sudrėkintos.

Pagrindo drėgmė ir skirtingas įgeriamumas gali lemti skirtingą siūlių atspalvį.

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 FK

Atsparus, greitai kietėjantis siūlių užpildas

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

Naudodami agresyvius valiklius, atkreipkite dėmesį į gamintojo rekomendacijas, venkite perdozavimo.

Dėmesio:

Vietoj cementinių siūlių užpildų vandens gydyklose, terminėse voniose 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.

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis:	apie 5 l vandens : 25 kg miltelių, arba 1 tūrio dalis vandens : 4 TD miltelių
Miltelių svoris:	apie 1,3 kg/l
Skiedinio svoris:	apie 2,1 kg/l (šviežio)
Išėiga:	kai siūlės plotis 3 mm, o gylis 5 mm: plytelėms 60 x 60 cm: apie 0,10 kg/m ² plytelėms 30 x 60 cm: apie 0,15 kg/m ² plytelėms 30 x 30 cm: apie 0,20 kg/m ² plytelėms 15 x 15 cm: apie 0,40 kg/m ² plytelėms 10 x 10 cm: apie 0,60 kg/m ² plytelėms 5 x 5 cm: apie 1,10 kg/m ² dėl dangos paviršiaus ir darbo būdo gali - mi 0,05 – 0,10 kg/m ² medžiagos nuostoliai
Darbo laikas:	apie 30 min., prie + 20 °C
Galima vaikščioti:	po maždaug 90 min., prie + 20 °C
Rutuliuoko spaudimu nustatomas kietumas:	po 1 paros apie: 40 N/mm ² po 3 parų apie: 60 N/mm ² po 7 parų apie: 80 N/mm ² po 28 parų apie: 100 N/mm ²
Šildomosios grindys:	tinka
Pakuotės:	maišai po 25 kg
Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, originalioje, neatidarytoje pakuotėje

Galimos spalvos:

pilka

01/2021

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.