



# ARDEX GK

## Didelio atsparumo siūlių užpildas

- Cemento pagrindu, greitai kietėja
- Dirbtuvėms, plovykloms, baseinams, geriamo vandens saugykloms, laiptams, komercinėms zonom, fasadams, balkonams, terasoms
- Atsparus ledą tirpinančioms druskoms, plovimui didelio slėgio garais, aukštoms temperatūroms, mineralinėms alyvoms ir įprastiniams valikliams
- Atlaiko dideles mechanines apkrovas ir atsparus nusidėvėjimui
- Siūlėms, kurių plotis nuo 4 mm



### Paskirtis:

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

- keraminių,
- akmens masės,
- klinkerio plytelių,
- stiklo blokelių,
- nejautraus drégmei natūralaus akmens, betono plytelių ir plokščių.

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

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

### Apibūdinimas:

Milteliai pagaminti iš greitai kietėjančio cemento ir specialiuju užpildu.

Didžiausio grūdėlio dydis 0,7 mm.

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

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

### Pagrindo paruošimas:

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

### Maišymas:

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

Maišymo santykis: 25 kg ARDEX GK : apie 4 l vandens.

### Naudojimas:

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

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

Greitas skiedinio kietėjimas įgalina atlikti ankstyvą siūlių plovimą, nepašalinant skiedinio iš siūlių. Priklausomai nuo temperatūros, siūles galima pradeti plauti po maždaug 20 - 40 min.

ARDEX GK 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 likučių. Reikia atlikti bandomuosius tokius dangų siūlių glaistymus.

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

Pagrindo drégmė ir skirtinges įgeriamumas gali lemti skirtinę siūlių atspalvį.

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

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 GK

## Didelio atsparumo siūlių užpildas

**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.

**Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:**

Maišymo santykis:	apie 4 l vandens : 25 kg miltelių, arba 1 tūrio dalis vandens : 4,25 TD miltelių
-------------------	---

Miltelių svoris:	apie 1,5 kg/l
------------------	---------------

Skiedinio svoris:	apie 2,2 kg/l (šviežio)
-------------------	-------------------------

Išeiga:	kai siūlės plotis 10 mm, o gylis 5 mm: plytelėms 60 x 60 cm: apie 0,30 kg/m <sup>2</sup> plytelėms 30 x 60 cm: apie 0,50 kg/m <sup>2</sup> plytelėms 30 x 30 cm: apie 0,65 kg/m <sup>2</sup> plytelėms 15 x 15 cm: apie 1,30 kg/m <sup>2</sup> plytelėms 10 x 10 cm: apie 2,00 kg/m <sup>2</sup> dėl dangos paviršiaus ir darbo būdo gali - mi 0,05 – 0,10 kg/m <sup>2</sup> medžiagos nuostoliai
---------	--

Darbo laikas:	apie 30 min., prie + 20 °C
---------------	----------------------------

Galima vaikščioti:	po maždaug 90 min., prie + 20 °C
--------------------	----------------------------------

Rutuliuko spaudimu nustatomas kietumas:	po 1 paros apie: 40 N/mm <sup>2</sup> po 3 parų apie: 60 N/mm <sup>2</sup> po 7 parų apie: 80 N/mm <sup>2</sup> po 28 parų apie: 100 N/mm <sup>2</sup>
---	---

Šildomosios grindys:	tinka
----------------------	-------

Pakuotės:	maišai po 25 kg
-----------	-----------------

Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, originalioje, neatidarytoje pakuotėje
-----------	---

Galimos spalvos:
------------------

pilka
-------

antracito
-----------

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra nepriekaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniai bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacijos 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.