



ARDEX K 5

Labai greitai džiustantis glaistas

- ARDURAPID® savybės - greitas hidraulinis kietėjimas ir pilna vandens kristalizacija
- Remontinis mišinys su galutinio glaisto savybėmis
- Cemento pagrindu
- Danga po 30 min.
- Ant daugelio pagrindų naudojamas be grunto
- Sluoksniams nuo 0 iki 4 mm



ARDEX sisteminis produktas - užtikrintos sukibimo savybės su ARDEX grindų dangos klijais ir švarus, bekvapis oras patalpoje. ARDEX produktai, turintys EC1 klasifikaciją, sukuria idealias sąlygas sveikam gyvenamajam aplinkai.

Paskirtis:

Patalpų vidui, grindims ir sienoms.

Pagrindo remontui ir paviršiaus atnaujinimui prieš galutinę dangą.

Ertmių, skylių, trūkių ir kitų pažeidimų užpildymui.

Aukščio skirtumų ir nelygumų išlyginimui ant cementinių, betoninių pagrindų, medžio drožlių, fanieros plokščių ir kitų statybinių elementų.

Betoninių, cementinių, kalčio sulfato, grindų asfalto, medienos plokščių, keraminių plytelių ir plokščių dangos pagrindų glaistymui.

0 – 4 mm sluoksniams.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

Apibūdinimas:

Pilkos spalvos milteliai su specialiaisiais cementais, rinktiniais užpildais ir sintetinėmis medžiagomis. Maišant su vandeniu susidaro elastingas skiedinys, kurį reikia išnaudoti per 5 min.

Po 30 min. galima atlikti tolesnius darbus.

Pagrindo paruošimas:

ARDEX K 5 sukimba be grunto ant beveik visų statybinių pagrindų.

Pagrindas turi būti tvirtas, kibus, išlaikantis apkrovą, be dulkių ir skiriamųjų dalelių.

Seni grindų dangos klijai turi būti pakankamai kieti ir tvirti bei sukibę su pagrindu.

Lakuoti, sintetiniai, metaliniai ir panašūs pagrindai gerai nuvalomi,

nuriebalinami ir gruntuojami su ARDEX P 82 sintetinės dervos gruntu arba ARDEX P 51 atskiestu vandeniu (1:0,5).

Kilus abejonėms atlikite bandymus.

Naudojimas:

Į švarų indą pripilama švaraus vandens ir stipriai maišant pilama tiek miltelių, kol susidaro skiedinys be gumulų.

5 kg ARDEX K 5 miltelių išmaišymui reikia apie 1,65 l vandens.

1 kg ARDEX K 5 miltelių išmaišymui reikia apie 0,33 l vandens.

Užmaišoma tik tiek skiedinio, kiek galima sunaudoti per 5 min. Su skiediniu prie +20° C temperatūros galima dirbti apie 5 min., o po 30 min. juo galima vaikščioti ir įrengti grindų dangą.

Žemesnė temperatūra prailgina, o aukštesnė sutrumpina darbo su skiediniu ir džiuavimo laikus.

Ant neįgeriančio ar gruntuoto paviršiaus reikalingas mažiausiai 1 mm storio sluoksnis. Mišiniui sukietėjus, galimas pakartotinis glaistymas.

Grindų dangą galima įrengti po glaistymo praėjus 30 min. Parketą klijuoti galima po 24 valandų.

ARDEX K 5 galima naudoti, kai pagrindo ir oro temperatūra yra didesnė negu +5° C.

Dėmesio:

ARDEX K 5 negalima naudoti išorėje ar ilgalaikės drėgmės vietoje.

Kai reikalingas didesnis negu 4 mm storio sluoksnis, rekomenduojama naudoti ARDEX A 45 remontinį mišinį.

Didesnių plotų išlyginimui, kai laikas yra kritinis faktorius rekomenduojame ARDEX K 55 greitai džiustantį savaiminio išsilyginimo mišinį.

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 K 5

Labai greitai džiūstantis glaistas

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis:	apie 0,33 l vandens : 1 kg miltelių, arba: apie 1,65 l vandens : 5 kg miltelių, (1 tūrio dalis vandens : 3,5 TD miltelių)
Miltelių svoris:	apie 0,86 kg/l
Skiedinio svoris:	apie 1,5 kg/l (šviežio)
Išėiga:	apie 1,15 kg miltelių/m ² /mm
Darbo laikas:	apie 5 min., prie + 20 °C
Vaikščiavimas:	po maždaug 30 min., prie + 20 °C
Danga:	po maždaug 30 min., prie + 20 °C
Rutulio spaudimu nustatomas kietumas:	po 1 paros apie 20 N/mm ² po 7 parų apie 37 N/mm ² po 28 parų apie 40 N/mm ²
Kėdžių rateliai:	atsparus
Grindinis šildymas:	tinka
Pakuotė:	maišai po 5 kg
Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje

	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 13	
52121 EN 13813:2002 ARDEX K 5 Cementitious screed for internal use EN 13813:CT-C20-F7; Polymer-modified	
Reaction to fire:	E
Reliase of corrosive substances:	CT
Water permeability:	NPD
Water vapour permeability:	NPD
Compressive strength:	C20
Flexular strength:	F7
Wear resistance according to BCA:	NPD
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD

02/2022

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.