



ARDEX AF 145

PVC dangų klijai grindims ir sienoms

Be tirpiklių

EC1 PLUS emisijų klasifikacija

Ypač ilgai išlieka lipnūs

Labai geras pradinis ir galutinis sukibimas

Lengvai paskirstomi

Ekonomiški

Atsparūs kėdžių rateliams

Plati panaudojimo sritis



ARDEX sisteminis produktas - užtikrintos sukibimo savybės su ARDEX mišiniais ir švarus, bekvapis oras patalpoje

Registruotas kenksmingas emisijas kontroliuojančių dangos klojimo medžiagų bendrijos narys, **GEV**

Skirti klijuoti:

- PVC-Design dangas,
- iki 4 mm storio kaučiuko dangas,
- tekstilines dangas su PVC, PUR ar lateksu ant įgeriančių pagrindų.
- Homogenines ir heterogenines juostelių ir plytelių pavidalo PVC dangas
- CV dangas,

ant įgeriančių ir neįgeriančių pagrindų, patalpų viduje.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

ARDEX AF 145

PVC dangų klijai grindims ir sienoms



PASKIRTIS:

Patalpų vidui, grindims ir sienoms.

Dispersiniai klijai, skirti klijuoti:

- PVC-Design dangas,
- iki 4 mm storio kaučiuko dangas,
- tekstilines dangas su PVC, PUR ar lateksu

ant įgeriančių pagrindų.

- Homogenines ir heterogenines PVC dangas,
- CV dangas,

ant įgeriančių ir neįgeriančių pagrindų.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

ARDEX AF 145 savybės:

- be tirpiklių,
- EC1 PLUS emisijų klasifikacija,
- ypač ilgai išlieka lipnūs,
- labai geras pradinis ir galutinis sukibimas,
- lengvai naudojami,
- universalūs,
- ekonomiški,
- atsparūs kėdžių rateliams,
- tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Pagrindas turi atitikti DIN 18356 „Grindų dangos klojimo darbai“ reikalavimus. Svarbu, kad pagrindas būtų lygus, pastoviai sausas, tvirtas, atlaikantis apkrovą, be trūkių, laisvųjų dalelių ir medžiagų, trukdančių sukibimui. Jis turi būti atsparus gniuždymui ir tempimui.

Pagrindo lyginimas atliekamas su ARDEX grindų mišiniais sąveikoje su ARDEX gruntais ir pagrindo paruošimo produktais taip, kaip nurodyta techniniuose aprašymuose.

ARDEX SISTEMA:

ARDEX produktai, turintys EC1 klasifikaciją sąveikaudami tarpusavyje sukuria idealias sąlygas bekvapiai ir ekologiškai gyvenamajai aplinkai.

NAUDOJIMAS:

Prieš naudojimą klijai gerai permaišomi ir dantyta mentele tolygiai tepami ant pagrindo. Danga klojama po atitinkamo nugarinimo laiko ir gerai prispaudžiama. Po trumpo laiko, dar kartą prispaudžiama.

Kaučiuko dangos paprastai klojamos į vis dar šlapius klijus ir prispaudžiamos volu. Po maždaug 1 valandos dar kartą suvuluojama.

Homogeninės PVC ir CV dangos ant neįgeriančių pagrindų klojamos tik po užteptų klijų nugarinimo.

SVARBU:

Nenaudokite klijų prie žemesnės, negu +15⁰ C temperatūros. Klijai ir dangos, prieš pradėdant darbus turi būti laikomos toje pačioje patalpoje tam, kad prisitaikytų prie šios patalpos klimato.

Klijuojant būtina laikytis dangų gamintojų pateiktų instrukcijų ir galiojančių dangų klojimo normų bei taisyklių.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

REKOMENDUOJAMOS MENTELĖS IR IŠEIGA*:

PVC-Design, homogeninės ir heterogeninės PVC dangos, CV dangos, kaučiuko dangos:



TKB A 1, išeiga: 250–280 g/m²



TKB A 2, išeiga: 300–350 g/m²

Tekstilinės dangos su PVC, PUR ar latekso pagrindu:



TKB B 1, išeiga: 400–450 g/m²

* Išeiga priklauso nuo paviršiaus struktūros ir pagrindo.

ARDEX AF 145

PVC dangų klijai grindims ir sienoms



Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Medžiagos pagrindas	speciali dispersija
Išėiga:	250 – 450 g/m ² (priklausomai nuo dantytos mentelės)
Naudojimo sąlygos	
Temperatūra:	≥ +15 °C
Santykinis drėgnis:	≤ 75 %
Nugarinimo laikas:	apie 5-20 min. (įgeriantis pagrindas) apie 30-40 min. (neįgeriantis pagrindas)
Dangos klojimo laikas:	apie 30-50 min. visi techniniai laikai nurodyti temperatūrai esant +15 °C, o santoro drėgnumui – 65 %. Žemesnė temperatūra ir didesnis santykinis oro drėgnis prailgins šiuos laikus.
Valymo agentas:	kol nesukietėjo - vanduo
Tinkamumas šildomosioms grindims:	tinka
Atsparumas kėdžių rateliams:	atsparūs
EMICODE:	EC 1 +, labai mažai emisijų ^{PLUS}
GISCODE:	D 1
Pakuotė:	12 kg indai
Laikymas:	vėsiai, saugoti nuo šalčio
Galiojimas:	apie 12 mėn., originalioje uždarytoje pakuotėje

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra nepriekaištinga. 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.