



# ARDEX AF 145

## PVC dangų klijai grindims ir sienoms

- Ypač ilgai išlieka lipnūs
- Labai geras pradinis ir galutinis sukibimas
- Ekonomiški
- Lengvai paskirstomi
- Tinka šildomiems pagrindams
- Atsparūs kėdžių rateliams



**ARDEX sisteminis produktas** - užtikrintos sukibimo savybės su ARDEX mišiniais ir švarus, bekvapis oras patalpoje. ARDEX produktai, turintys EC1 klasifikaciją sąveikaudami tarpusavyje sukuria idealias sąlygas bekvapiai ir ekologiškai gyvenamajai aplinkai.

### Paskirtis:

Patalpų vidui, grindims ir sienoms.

Dispersiniai klijai, skirti klijuoti:

- LVT dangas,
- homogenines ir heterogenines PVC dangas,
- CV dangas,
- iki 2,5 mm storio homogenines gumos dangas,
- iki 4 mm storio heterogenines gumos dangas,
- tekstilines dangas su PVC, PUR ar latekso pagrindu,

ant įgeriančių ir neįgeriančių pagrindų patalpų viduje.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi atitikti DIN 18356 standartą „Grindų dangos klojimo darbai“ ar atitinkamus šalies standartus. Turi būti lygus, pastoviai sausas, tvirtas, atlaikantis apkrovą, be trūkių, laisvųjų dalelių ir medžiagų trukdančių sukibimui, turėti pakankamą atsparumą gniuždymui ir tempimui. Priešingu atveju jį reikia paruošti atitinkamais ARDEX mišiniais sąveikoje su ARDEX gruntais ir pagrindo paruošimo produktais.

### Naudojimas:

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

Klijų nugarinimo laikas priklauso nuo pagrindo įgeriamumo, naudojamų dantiytų mentelės ir patalpos klimato. Naudojant ant įgeriančių pagrindų šis laikas yra maždaug 5 - 20 min., o nat neįgeriančių pagrindų iki 40 min.

Gumos dangos ant įgeriančių pagrindų paprastai klojamos į vis dar šlapius klijus ir prispaudžiamos volu. Po maždaug 1 valandos dar kartą suvuluojama.

PVC ir CV dangos ant neįgeriančių pagrindų klojamos tik po užteptų klijų nugarinimo. Klijų sluoksnis turi tapti skaidrus, bet vis dar labai lipnus. Danga paklojama, gerai prispaudžiama, po maždaug 30 min., dar kartą suvuluojama.

### Svarbu:

Nenaudokite klijų prie žemesnės, negu +15°C temperatūros. Klijai ir dangos, prieš pradėdami 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.

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 AF 145

## PVC dangų klijai grindims ir sienoms

### REKOMENDUOJAMOS MENTELĖS IR IŠEIGA\*:

LVT dangos, homogeninės ir heterogeninės PVC dangos, CV dangos, gumos dangos:



TKB A1

Išauga: apie 250-280 g/m<sup>2</sup>



TKB A2

Išauga: apie 300-350 g/m<sup>2</sup>

Tekstilinės dangas su PVC, PUR ar latekso pagrindu:



TKB B1

Išauga: apie 400-450 g/m<sup>2</sup>

\* Išauga priklauso nuo dangos struktūros ir pagrindo

### Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Išauga:	nurodyta kartu su rekomenduojamomis mentelėmis
Temperatūra:	ne žemesnė negu +15°C
Santykinis oro drėgnis:	ne daugiau 75 %
Klijų nugarinimo laikas	5-20 min., ant įgeriančių pagrindų 30-40 min., ant neįgeriančių pagr.
Dangos klojimo laikas:	apie 30-50 min.,
Techniniai laikai nurodyti temperatūrai esant +18 °C, o sant. oro drėgnei – 65 %, žemesnė temperatūra ir didesnis drėgnis prailgins šiuos laikus.	
Valymo agentas:	kol nesukietėjo ARDEX CW drėgnos valymo servetėlės
Atsparumas kėdžių rateliams:	atsparūs (rateliai pagal EN 12529)
Tinkamumas šild. grindims	tinka
EMICODE:	EC1 +
Pakuotė:	12 kg indas
Laikymas:	apie 12 mėn., vėsiai, neatidarytoje, originalioje pakuotėje. Saugoti nuo šalčio, pradėtą pakuotę sandariai uždaryti.

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.