



ARDEX AF 180

Vieno komponento SMP klijai

- Be tirpiklių ir vandens
- Atsparūs drėgmei
- Atlaiko dideles apkrovas
- Pakeičia 2 komponentų PU klijus
- 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 ir išorei, grindims.

SMP vieno komponento klijai, skirti klijuoti:

- homogenines ir heterogenines PVC dangas,
- LVT dangas,
- CV dangas,
- gumines dangas (rulonai, plytelės),
- smaigstyto veltinio dangas,
- PVC kamštines dangas pagal DIN EN 655,
- batų valymo kilimėlius

ant įgeriančio arba neįgeriančio pagrindo patalpų viduje ir lauke. Tinka klijuoti 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 atitinkamai ARDEX mišiniais sąveikoje su ARDEX gruntais ir pagrindo paruošimo produktais.

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Taranės 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



Naudojimas:

Reikiama dantyta mentele ARDEX AF 180 tolygiai tepami ant tinkamai paruošto pagrindo. Danga paklojama po atitinkamo klijų nugarinimo laiko, užtikrinant pilną klijuojamo dangos paviršiaus padengimą klijais.

Klojant dangą ant neįgeriančio pagrindo, santykinis oro drėgnumas turėtų būti ne mažesnis negu 50 %, arba, kaip alternatyva, neįgeriantis pagrindas padengiamas su ARDEX tinkamu išlyginamuju mišiniu. Reikiama dantyta mentele klijai tolygiai tepami ant pagrindo. Danga klojama į klijus tik pradėjus formuotis plėvelei, užtikrinant klijuojamo dangos paviršiaus padengimą klijais. Kai pagrindo ir patalpos temperatūra yra + 20°C, o santykinis oro drėgnumas apie 65 %, dangos klojimą galima pradėti po maždaug 20 – 30 min.

Struktūrizuoto dangos klijuojamo paviršiaus atveju, siekiant sumažinti klijų sluoksnio susitraukimo riziką, rekomenduojama dangą priklijuoti per maždaug 10 – 20 min. po klijų nugarinimo.

Priklijuotą dangą po maždaug 1 val. pervoluoti. Pirmas 4 – 6 val. ant priklijuotos dangos nevaikščioti.

Svarbu:

Nenaudokite klijų prie žemesnės, negu +15°C pagrindo ir +18°C patalpos temperatūros. Patalpos santykinis drėgnis turi būti tarp 40 % ir 65 % (daugiausiai 75 %).

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.

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.

ARDEX AF 180

Vieno komponento SMP klijai

REKOMENDUOJAMOS MENTELĖS IR IŠEIGA*:

LVT, PVC, CV ir guminės dangos:



TKB A1

Išėja: apie 300-350 g/m²

LVT, PVC, CV, guminės dangos ir batų valymo kilimėliai su glotniu pagrindu:



TKB A2

Išėja: apie 370-420 g/m²

Guminės dangos su šiurkščiu pagrindu, > 3,2 mm storio:



TKB B1

Išėja: apie 430-480 g/m²

Smaigstyto veltinio dangos, batų valymo kilimėliai su struktūrizuotu pagrindu,



TKB B2

Išėja: apie 520-580 g/m²

* Išėja priklauso nuo dangos struktūros ir pagrindo

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Išėja:	nurodyta kartu su rekomenduojamomis mentelėmis
Temperatūra:	ne žemesnė negu +18°C
Santykinis oro drėgnis:	ne daugiau 75 %
Klijų nugarinimo laikas:	0 - 20 min.
Dangos klojimo laikas:	apie 35 min.,
Techniniai laikai nurodyti temperatūrai esant +20 °C, o sant. oro drėgniui – 65 %.	
Klijai atviraime inde:	24 - 48 val.
Valymo agentas:	kol nesukietėjo - šluostė
Atsparumas kėdžių rateliams:	atsparūs (rateliai pagal EN 12529)
Tinkamumas šild. grindims	tinka
EMICODE:	EC1R +
GISCODE:	RS10
Pakuotė:	12 kg indas
Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje, originalioje pakuotėje. Nejautrūs šalčiui, 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.