



# ARDEX AF 830

## Fiksaciniai klijai

- Labai ekonomiški
- Tepami voleliu
- Ant priklijuotos dangos nedelsiant galima naudoti apkrovą
- Ilgas dangos klijavimo laikas
- Tinka šildomiems pagrindams
- Kiliminėms plytelėms ir LVT dangoms



**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. Dispersiniai klijai, skirti:

- kiliminių plytelių su veltinio pagrindu fiksavimui,
- kiliminių plytelių su PVC, bitumo, austu, PUR pagrindu klijavimui,
- aprobuotos LVT lentelių ar plytelių pavidalo dangos iki 125 cm ilgio klijavimui (susisiekti su ARDEX).

Tinka naudoti ant šildomo, įgeriančio ir neįgeriančio pagrindo patalpų viduje.

### Sudėtis:

Vandens pagrindo dispersija su priedais.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas ir patalpos klimatas turi atitikti grindų dangų klijavimo darbams keliamus reikalavimus, turi būti lygus, pastoviai sausas, tvirtas, atlaikantis apkrovą, be trūkių, laisvųjų dalelių ir medžiagų, trukdančių sukibimui. ARDEX AF 830 galima naudoti prie ne žemesnės negu +15 °C temperatūros, santykinis oro drėgnumas negali viršyti 75 %.

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

### Naudojimas:

ARDEX AF 830 fiksaciniai klijai gerai permaišomi ir dažymo voleliu

tolygiai tepami ant tinkamo pagrindo, vengiant klijų pertekliaus. Klijų nužarinimo laikas priklauso nuo pagrindo savybių, patalpos klimato ir naudojamų klijų kiekio. Esant įprastoms sąlygoms, nužarinimo laikas ant įgeriančio pagrindo yra apie 30 min., o ant neįgeriančio pagrindo – apie 60 min. Kiliminės plytelės klojamos, kai klijų fiksacinių klijų sluoksnis tampa skaidrus. Paklotos kiliminės plytelės gerai prispaudžiamos.

### Pastaba:

ARDEX AF 830 yra aprobuotas „EGE“ kiliminių plytelių fiksavimui. Klijuojant būtina laikytis dangų gamintojų pateiktų instrukcijų ir galiojančių dangų klojimo normų bei taisyklių. Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

### Kiliminių plytelių pakartotinas fiksavimas:

Kiliminės plytelės su veltinio pagrindu gali būti keletą kartų nuimtos ir vėl užfiksuotos. Kiliminės plytelės su PVC, bitumo, PUR ar kitu pagrindu sukimba su grindų paviršiumi taip, kad pakartotinis fiksavimas į tą patį klijų sluoksnį nėra įmanomas.

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 480

## Fiksaciniai klijai

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

**Išėiga:** Kiliminės plytelės su veltinio pagrindu  
120 – 140 g/m<sup>2</sup>

PVC, LVT, juostelių, plytelių dangos atveju susisiekite su ARDEX

**Temperatura:** ne žemesnė negu +15 °C

**Sant. oro drėgnis:** ne didesnis negu 75 %

**Nugarinimo laikas:** 20-30 min.

**Dangos klojimo laikas:** apie 3 val.

kai temperatūra +18 °C, o santykinis oro drėgnumas 65%.  
Žemesnė temperatūra ir didesnis santykinis drėgnumas prailgins šiuos laikus

**Valymo agentas:** kol nesukietėjo - vanduo

**Atsparumas kėdžių rateliams (EN 12529):** atsparūs

**Tinkamumas šild. grindims:** tinka

**Atsparumas šampūnams ir purškikliams:** atsparūs

**EMICODE:** EC 1 PLUS

**Pakuotė:** indai po 10 kg

**Laikymas:** apie 12 mėn., originalioje pakuotėje, vėsiai. Saugoti nuo šalčio

**MAL kode (1993):** 00-1

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.