



# ARDEX A 826

## Smulkus gipsinis glaistas

- Gipso ir sintetinių medžiagų pagrindu
- Sienų ir lubų lyginimui
- Galutiniam glaistymui
- Lengvai šlifuojamas
- Ekonomiškas
- Sluoksnio storis nuo 0 mm



### Paskirtis:

Patalpų vidui, sienoms ir luboms.

- Sienų ir lubų lyginimui ir galutiniam glaistymui prieš dažymą, lakavimą ar tapetų klijavimą.
- Gipso kartono ir gipso plaušo plokščių siūlėms.
- Trūkių, dryžių, ertmių ir kitų pažeidimų užpildymui.
- Q 1 - Q 4 paviršių paruošimo lygiams ant gipso kartono ir gipso plaušo plokščių, pagal Vokietijos ir Europos gipso plokščių gamintojų asociacijos biuletinį Nr. 2.

### Apibūdinimas:

Balti milteliai gipso ir sintetinių medžiagų pagrindu.

Miltelius sumaišius su vandeniu gaunamas elastingas, pastos tirštumo skiedinys, kuris sukietėjęs tvirtai sukimba su sienų bei lubų paviršiais. Vienodai gerai sukimba su mūru, betonu, akytu betonu, kalkių, gipso ar cemento tinku ir statybinėmis plokštėmis.

ARDEX A 826 gerai užpildo, lengvai glaistomas, kietėdamas nesuslūgsta ir netrūkinėja. Vienu darbo etapu galima lengvai ir tolygiai užtepti keleto centimetrų storio sluoksnį. Dėl labai smulkios frakcijos tinka galutiniam glaistymui (sluoksnis „nuo 0“).

ARDEX A 826 sluoksnis yra neutralus, glotnus ir „kvėpuojantis“, todėl yra optimalus paviršius dažymui, tapetų klijavimui ar dekoravimo darbams.

### Naudojimas:

Į švarų maišymo indą įpilama švaraus, šalto vandens ir intensyviai maišant pridedamas toks kiekis miltelių, kad susidarytų elastingas, vienalytis skiedinys be gumulų.

12,5 kg ARDEX A 826 sumaišyti reikia apie 8 l vandens.

Po 1 - 3 minučių dar kartą permaišyti. Pastos-kremo konsistencijos skiedinį reikia sunaudoti per maždaug 60 minučių.

Priklausomai nuo sluoksnio storio, pagrindo įgeriamumo ir patalpos temperatūros, ARDEX 826 sukietėja per maždaug 1 – 2 val. į glotnų, trūkių neturintį paviršių.

Prieš galutinį sukietėjimą, mažos glaistymo klaidos gali būti lengvai ištaisomos šlapios kempinės pagalba arba papildomai glaistant. Šlifuoti, jei būtina, galima po išdžiūvimo.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

ARDEX A 826 galima naudoti prie ne žemesnės negu +5°C temperatūros.

### Dėmesio:

Net ir užglaistytas plonu sluoksniu ARDEX 826 yra tvirtas ir atsparus komerciniams klijams, naudojamiems sienų dangos ir tapetų klijavimui. Paviršius iš ARDEX 826 įgalina lengvą tapetų klijavimą ir koregavimą.

Vandeniui atspariam glaistymui, pvz. drėgnose patalpose ar lauke, rekomenduojame naudoti baltos spalvos cementinius glaistus ARDEX F 11 arba ARDEX F 5.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti kibus, sausas, tvirtas, be dulkių, laisvųjų dalelių, nešvarumų ir sukibimui trukdančių medžiagų. Tapetus, nesilaikančius ar nesusirišusius dengiamuosius sluoksnius ir nesukibusį tinką reikia pašalinti.

Prieš atliekant glaistymo darbus būtina nuo pagrindų, padengtų laku ar sintetiniu sluoksniu, nuvalyti vašką, alyvą ir riebalus.

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



Nedeganti statybinė medžiaga, A 1 klasė pagal EN 13501, 1 dalį

# ARDEX A 826

## Smulkus gipsinis glaistas

Pagrindas	Be grunto	Gruntuojama
Aktytasis betonas	•	
Betonas		ARDEX P 51
Plytų mūras	•	
Gipso plokštės	•	
Kalkakmenis	•	
Gipsiniai glaistai	•	
Gipso kartonas ir gipso plaušo plokštės	•	
Cemento plaušo plokštės	•	
OSB plokštės DIN EN 300		ARDEX P 82
Medžio dr. plokštės P4 - P7		ARDEX P 51 ARDEX P 82
Plytelių danga		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Natūralus akmuo		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akriliniai ir alkidiniai dažai		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Plaunami dispersiniai dažai		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Latekso dažai		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Mineraliniai tinkai	•	
Kalkių cemento tinkai (MG 2)	•	
Cementiniai tinkai (MG 3)	•	
Gipsiniai tinkai (MG 4)	•	
Sintetinės dervos tinkai		ARDEX P 4 ARDEX P 82

### Praktinis patarimas:

ARDEX A 826 sluoksnio šlifavimui, rekomenduojama naudoti 180 - 240 grūdėtumo FESTOOL arba MIRKA šlifavimo įrangą.

### Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis: apie 8 l vandens : 12,5 kg miltelių  
1 tūrio dalis vandens : 2 t.d. miltelių

Miltelių svoris: apie 0,8 kg/l

Skiedinio svoris: apie 1,5 kg/l

Išėja: apie 0,9 kg miltelių m<sup>2</sup>/mm

Kokybės lygiai\* išėja kg miltelių/m<sup>2</sup>

Q 1 0,3

Q 2 ant Q 1 0,1

Q 3 ant Q 2 0,2

Q 4, 1 mm 0,9

\*pagal Vokietijos ir Europos gipso plokščių gamintojų asociacijos biuletenį Nr. 2.

Darbo laikas (+20°C) : apie 1 val.

pH vertė: apie 8

Dažymas, kita danga: po išdžiūvimo

Atsparumas gniuždymui: po 28 parų apie 8 N/mm<sup>2</sup>.

Atsparumas lenkimui: po 28 parų apie 4 N/mm<sup>2</sup>.


EMICODE: EC1 PLUS

Nedegi statybinė medžiaga A 1, pagal EN 13501, 1 dalį. Gipskartonio plokščių siūlių glaistas, nenaudojant sutvirtinimo juostų pagal EN 13963:4B.

Pakuotė: Maišai po 12½ kg

Laikymas: apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje

MAL-kodas: 00-1 (1993)

 0432	
ARDEX Skandinavica A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark 08	
56110 EN 13963:2005/AC:2006 ARDEX A 826 Setting tapeless jointing compound EN 13963:4B	
Fire class:	A1
Flexural strength:	> 500 N
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet

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.