



# ARDEX A 828

## Gipsinis glaistas

- Tolygiai kietėja bet kokio storio sluoksnyje
- Nesuslūgsta
- Netrūkinėja
- Gerai užpildo
- Sukietėja per maždaug 45 min.



### Paskirtis:

Patalpų vidui, sienoms ir luboms.

- mūro,
- betono,
- akytojo betono,
- cementinio, kalkinio ar gipsinio tinko tinko,
- izoliacinių, gipso kartono ir kitų statybinių plokščių,

sienu ir lubų paviršių lyginimui ir glaistymui plonais ar storais sluoksniais prieš dažymą, tapetų klijavimą ar kitas dangas.

Didelių nelygumų, trūkių, ertmių užpildymui sienose ir lubose.

Gipso kartono ir kitų statybinių plokščių siūlėms. Betono elementų siūlėms lubose.

Glaistymo kampų, elektros lizdų, gipso elementų ir kitų panašių elementų tvirtinimui.

Q 1 - Q 4 paviršių paruošimo lygiams ant gipso kartono ir gipso pluošto plokščių, pagal Vokietijos ir Europos gipso plokščių gamintojų asociacijos biuletinį Nr. 2.

### Apibūdinimas:

Baltos spalvos 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, aktytu betonu, kalkių, gipso ar cemento tinku ir statybinėmis plokštėmis.

ARDEX A 828 gerai užpildo, nesukrenta ir kietėdamas netrūkinėja. Vienu darbo etapu galima lengvai ir tolygiai užtepti keleto centimetrų storio sluoksnį.

ARDEX A 828 sluoksnis „kvėpuoja“ ir yra optimalus paviršius dažymui, tapetų klijavimui ar kitoms dangoms.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti neslidus, sausas, tvirtas, be dulkių, laisvųjų dalių, 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.

Pagrindas	Be grunto	Gruntuojama
Akytasis betonas	•	
Betonas		ARDEX P 51
Plytų mūras	•	
Gipso plokštės	•	
Kalkakmenis	•	
Gipsiniai glaistai	•	
Gipso kartonas ir gipso pluošto plokštės	•	
Cemento pluošto 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

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 828

## Gipsinis glaistas

### Naudojimas:

Į švarų maišymo indą įpilti švaraus vandens ir stipriai maišant pridėti tokį kiekį miltelių, kad susidarytų elastingas skiedinys be gumulų.

12,5 kg ARDEX A 828 miltelių sumaišyti reikia apie 6,5 l vandens.

Užmaišius reikia palaukti 1-3 min., po to dar kartą permaišyti. Pastos tirštumo skiedinį reikia sunaudoti per maždaug 30 minučių. Skiedinys gerai užpildo, tolygiai kietėja, nesukrenta į siūles, skylės, įtrūkimus ar tarpus. Paviršius išlieka be įtrūkimų.

Kai reikalingas ypatingai glotnus ir lygus paviršius, iš karto po to, kai skiedinys sukietėja, galimas pakartotinis glaistymas.

Tik ką sukietėjusį paviršių taip pat galima tolygiai sudrėkinti kempine ir per maždaug 15 min. atlikti tolesnį apdirbimą glotninant mentele.

ARDEX A 828 galima naudoti prie ne žemesnės negu +5°C temperatūros.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

### Dėmesio:

Vandeniui atsparus glaistymas, pvz. drėgnose patalpose ar lauke atliekamas baltos spalvos ARDEX F 11 arba ARDEX F 5.

### ARDEX A 828 LEMON:

Sumaišytas su vandeniu skleidžia citrinų kvapą. Glaistui išdžiūvus, kvapas pranyksta.



### Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis: apie 6,5 l vandens : 12,5 kg miltelių  
1 tūrio dalis vandens : 2 t.d. miltelių

Miltelių svoris: apie 1 kg/l

Skiedinio svoris: apie 1,5 kg/l

Išėiga: apie 1 kg miltelių/m<sup>2</sup>/mm

Kokybės lygiai\* išėiga 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 1,0

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

Darbo laikas (+20°C) : apie 30 min.

pH vertė: apie 8

Dažymas, kita danga: po išdžiūvimo

Atsparumas gniuždymui: po 28 parų apie 9 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 arba 5 kg

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

MAL-kode: 00-1 (1993)

PR-nr: 472738

CE

0432

ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten  
Germany  
08

56130  
EN 13963:2005/AC:2006  
ARDEX A 828

Setting tapeless jointing compound  
EN 13963:4B

Fire class: A1  
Flexural strength: > 400 N  
Release of dangerous substances: See material safety data sheet