



ARDEX RF

Paruoštas glaistas

- Elastingas
- Šlifuojamas
- Dažomas
- Iki 12 mm storio per vieną darbo etapą
- Nesusitraukia
- Be tirpiklių



Paskirtis:

Patalpų vidui ir išorei, sienoms bei luboms.

Paruoštas naudoti, elastingas, šlifuojamas ir dažomas glaistas tūtelėje. Skirtas:

- trūkių, dryžių remontui, skylių užpildymui,
- mažai judančių siūlių (pvz., ant grindjuosčių, langų ir durų rėmų) užpildymui,
- jungtims tarp sienų ir lubų gipskartonio konstrukcijose.

ARDEX RF galima naudoti ant medienos, betono, tinko, mūro, gipskartonio ir kt. pagrindų.

Apibūdinimas:

Paruoštas naudoti, vieno komponento, lengvo užpildo glaistas. Akrilo dispersijos pagrindu, be tirpiklių.

Naudojimas:

Skylių ir pažeidimai iki 12 mm gali būti užpildyti per vieną darbo etapą, tiesiai iš tūtos, atitinkamai nupjovus antgalį, įprasto išspaudimo švirškšto pagalba. Jeigu reikia, po 1 - 2 val. džiūvimo galimi papildomi užpildo sluoksniai. Priklausomai nuo sluoksnio storio, ARDEX RF gali būti šlifuojamas po 3 - 48 valandų. Dažyti ar dengti danga galima tik glaistui išdžiūvus.

Šlapiose patalpose arba lauke, išdžiūvęs ARDEX RF sluoksnis turi būti apsaugotas nuo drėgmės tinkama dažų sistema.

Kilus abejonėms atlikite bandymus.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, atlaikantis apkrovą, be dulkių, teršalų ir laisvųjų dalelių.

Pagrindas	Be grunto	Gruntuojama
Akytasis betonas	•	
Betonas	•	
Plytų mūras	•	
Gipso plokštės	•	
Kalkakmenis	•	
Gipsiniai glaistai	•	
Gipso kartonas	•	
Cemento plokštės	•	
OSB plokštės DIN EN 300	•	
Medžio dr. plokštės P4 - P7	•	
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
Dekoratyvinis tinkas	•	
Latekso dažai	•	
Mineraliniai fasadų tinkai		ARDEX P 4 ARDEX P 82
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



ARDEX RF

Paruoštas glaistas

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Tankis: (DIN EN ISO 2811-1)	0,57 ±0,05 g/cm ³
Plėvelės susidarymas (+23°/50 % RH):	po maždaug 5 min.
Įsiskverbimas (DIN 51579 / 5 s):	230 ±30 1/10 mm
Stabilumas (remiantis ASTM 2202):	≤ 2 mm
Kietumas, Shore A (DIN 53505):	50 ±6
Kietėjimas (+23°/50 % RH):	apie 3 mm / para
Judesio kompens.:	iki 5 %
Grūdėlio dydis:	<0,2 mm
Darbo temperatūra (glaisto ir pagrindo):	nuo +5°C iki +35°C
Atsparumas temperatūrai (sukietėjusio glaisto):	nuo -25°C iki +80°C
EMICODE:	EC1 PLUS
Pakuotė:	310 ml tūtelė
Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje, saugoti nuo šalčio ir karščio.

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.