

Gamintojas: **PPG Deco Polska Sp. z o.o.**

Platintojas: UAB "LAUREX"

Kaunas, Partizanų 15b, tel.771700

Vilnius, Linkmenų 35a, tel. +370-656-40419

AKROTIX 3000 Ag+
lateksiniai dažai vidaus darbams

Paskirtis: skirti tinko, betono, plytų, struktūrinio tinko, gipso kartono, popierinių ir stiklo pluošto tapetų, o taip pat anksčiau akrilinais arba lateksiniais dažais dažytų paviršių, gerai sukibusių su pagrindu, perdažymui. Dažų sudėtyje esantys sidabro jonai stabdo sveikatai kenksmingų bakterijų, nusėdančių ant sienų paviršiaus, vystymąsi. Tai patvirtinta laboratoriniais bandymais.

Dažų plėvelės antibakterinio efektyvumo ataskaita (>99,5%):

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Klebsiella pneumoniae

Savybės:

- sudaro vandens garus praleidžiančią ir detergentams atsparią plėvelę,
- pritaikyti dažyti gipso kartono plokštes,
- labai atsparūs šlapiam šveitimui,
- labai gerai dengia,
- optimizuoti dažyti purškimo būdu.

Spalva, blizgesys: balti. Matiniai.

Techniniai parametrai:

PARAMETRAS	NORMA	REIŠMĖ
Klumpumas pagal Brokfildą 20±1°C, min. (mPas)	ISO 2555	9000÷14000
Tankis 20±0,5°C, (g/cm ³)	EN ISO 2811-1	1,5÷1,6
Džiūvimo laikas 23±2°C, (h)	PN-C-81519	2
Sekantis sluoksnis, (h)		po 2
Nelakių medžiagų kiekis, min. (svorio %)	EN ISO 3251	59,0 ÷63,0
pH reikšmė	PN-C-04963	8÷8,7
Baltumo laipsnis, min (%) (baltam)	CIE	86
Rekomenduojamas šlapios plėvelės storis (μ)	EN ISO 2808	90
Atsparumas šlapiam šveitimui	EN 13300	1 klasė
Atsparumas šlapiam šveitimui	DIN 53778-2	≥ 10 000 ciklų
Blizgesys	EN 13300	matiniai
Granuliacija (μ)	EN 13300	smulki iki 100
Kontrastingumas (dengiamoji geba)	EN 13300	2 klasė, kai 7m ² /l 1 klasė,kai 4,5m ² /l
Vandens garų pralaidumas	EN ISO 7783-2	Sd>0,14 [m] Aukštas
Atsparumas dezinfekcijos priemonėms	EN ISO 2812-4	Eco Chlor*
Degumas	EN 13501-1:2019-02	B-s1, d0

*Plėvelės atsparumas dezinfekcijos priemonėms (Eco Chlor 2% tirpalas; Virufenas 0,5% tirpalas; Taski Sprint Degrem 6% tirpalas; Skinsept PUR neskiestas).

8 valandų apšvietimas UV-C lempa pagal EN ISO 4628-1:2016-03.

Parametras	Vertė	Komentaras
Pažeidimų skaičius	0	Nėra
Pažeidimų dydis	0	Nematomi
Pakitimų intensyvumas	0	Nepasikeitė

Vertės: 0 – pakitimų nėra, 5 – labai matomi pažeidimai ir pasikeitimai.

Produkto subkategorija – 1.1.1/VDM (1.1.a pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l (nuo 2010m). Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 7 g/l.

Galiojimo terminas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.

Dažymo būdas: teptuku, voleliu, purkštuvu.

Įrenginys	Min. slėgis (bar)	Optimalus purkštuvai	Filtrai (MESH)	Skiedimas	Pastaba
Graco St Max 495	170	LP 517	60	-	Intensyvioms spalvoms naudoti Fine Finish tipo purkštuvą
Wagner Titan 440i	160-200	315 517 521 1221	60 100	3%	Intensyvioms spalvoms naudoti Fine Finish tipo purkštuvą

Išeiga: iki 15 m²/l (apie 0,06 l/m²) vienam sluoksniui, priklausomai nuo paviršiaus lygumo ir įgeriamumo.

Rekomenduojamas sluoksnių kiekis: 1-2

Paviršiaus paruošimas: nuo paviršiaus turi būti gerai nuvalytos dulkės ir riebalinės dėmės. Anksčiau klajiniais dažais dažytą paviršių nuvalyti ir pagrindą nuplauti vandeniu, emulsiniais – nuvalyti blogai sukibusius su pagrindu dažus ir nuvalyti nešvarumus. Naujai dažomus tinkuotus ir labai geriančius paviršius prieš dažymą nugruntuoti gruntu AKRYLIT 3000 GRUNT KONCENTRAT. Paviršiaus įgeriamumo ir atspalvio išlyginimui naudoti gruntinius dažus PODKLAD UNIVERSALNY.

Dažymas: Dažus prieš dažymą gerai išmaišyti. Dažyti 1-2 kartus. Esant reikalui, dažus galima atskiesti įpilant ne daugiau kaip 5 proc. vandens. Kitas sluoksnis dažomas išdžiūvus pirmajam bet ne anksčiau kaip po 2 val. nuo pirmo sluoksnio nudažymo (esant 20°C temperatūrai).

Įrankius plauti vandeniu.

Papildoma informacija: Naujai tinkuotus paviršius dažyti po 4 savaitių nuo tinkavimo darbų pabaigos. Pilną mechaninį atsparumą dažų plėvelė įgyja po 4 savaitių. Dažymo metu dažomo paviršiaus ir aplinkos temperatūra turi būti tarp +5°C ir +25°C, oro drėgnumas tarp 45 ir 80%. Nedažyti esant labai mažam sąl. oro drėgnumui. Dažant kai kuriomis spalvomis reikia naudoti atitinkamai nuspalvintus gruntinius dažus. Žema temperatūra ir didesnis oro drėgnumas prailgina džiūvimo laiką. Dažant voleliu arba teptuku dėl netinkamai parinktų įrankių, dažymo technikos arba esant netinkamai temperatūrai bei oro drėgnumui kai kurios spalvos gali dengtis dryžiais. Vienos spalvos darymui ir dažant tą pačią plokštumą naudoti tos pačios partijos gaminį. Pataisymus atlikti „šlapias ant šlapio“.

Gaminys neatsparus šalčiui. Sandėliuoti aukštesnėje negu 0°C temperatūroje, sausose ir vėsiose patalpose.

Aukščiau išdėstyta informacija paremta mūsų geriausiomis žiniomis ir aktuali nuo išleidimo dienos. Gamintojas pasilieka teisę keisti informaciją be atskiro įspėjimo.