

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

Platintojas: UAB "LAUREX"

Kaunas, Partizanų 15b, tel.771700

Vilnius, Linkmenų 35a, tel. 8656-40419

AKROTIX 3000 SATIN
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.

Savybės:

- atsparūs pastoviai dezinfekcijai,
- labai atsparūs šlapiam šveitimui,
- labai tinka stiklo audinio tapetų ir flizelino dažymui,
- labai gerai dengia,
- labai gerai liejasi,
- atsparūs tipinėms dėmėms (kečupo ir kolos).

Spalva, blizgesys: balti ir spalvinami kompiuterinėje sistemoje Color PRO. Šilko blizgesio.

Techniniai parametrai:

PARAMETRAS	NORMA	REIKŠMĖ
Klumpumas pagal Brokfildą 20±1°C, min. (mPas)	ISO 2555	10000÷20000
Tankis 20±0,5°C, (g/cm ³)	EN ISO 2811-1	1,2÷1,4
Džiūvimo laikas 23±2°C, (h)	PN-C-81519	4
Sekantis sluoksnis, (h)		po 4
Nelakių medžiagų kiekis, min. (svorio %)	EN ISO 3251	55
pH reikšmė	PN-C-04963	8÷9
Rekomenduojamas šlapios plėvelės storis (μ)	EN ISO 2808	80
Atsparumas šlapiam šveitimui	EN 13300	1 klasė
Atsparumas šlapiam šveitimui	DIN 53778-2	≥ 10 000 ciklų
Blizgesys	EN 13300	šilko blizgesio
Granuliacija (μ)	EN 13300	smulki iki 100
Kontrastingumas (dengiamoji geba)	EN 13300	2 klasė, kai 7m ² /l
Vandens garų pralaidumas	EN ISO 7783-2	S _d >0,14 [m], aukštas
Plėvelės atsparumas bakterijas naikinančių lempų apšvietimui	EN ISO 4628-1:2016:03	reikšmė 0 po 8 val. apšvietimo
Vandens garų pralaidumas	EN ISO 7783-2	S _d ≥0,14m S _d <1,4m
Atsparumas dezinfekcijos priemonėms	EN ISO 2812-4	Eco Chlor*

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

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 – 1 g/l.

Pastatų sertifikavimas: produktas atitinka BREEAM HEA9, LEED IEQ4.2 – 2009

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	160	415 517	60	-	Intensyvioms spalvoms naudoti Fine Finish tipo purkštuvą
Wagner PS22 ir didesni	160-200	315 517 521 1221	60 100	3%	Intensyvioms spalvoms naudoti Fine Finish tipo purkštuvą

Išeiga: iki 14 m²/l (apie 0,07 l/m²) vienam sluoksniui, priklausomai nuo paviršiaus lygumo ir įgeriamumo.

Rekomenduojamas sluoksnių kiekis: 2

Paviršiaus paruošimas: nuo paviršiaus turi būti gerai nuvalytos dulės ir riebalinės dėmės. Anksčiau klijiniais 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 nugaruntuoti 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 4 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 +30°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. Vienos spalvos darymui ir dažant tą pačią plokštumą naudoti tos pačios partijos gaminių. 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.

TDL Nr.1/07/2016/DP
Leidimas: 01.04.2021