

PRODUKTO APRAŠYMAS

Produktas:	Ekonomiški dispersiniai sienų ir lubų dažai vidaus darbams		
Pritaikymas:	Skirti investiciniams dažymams – sienoms ir luboms gyvenamosiose, biuro, viešosios paskirties patalpose, objektuose su dideliais plotais (halėse, sandėliuose), taip pat laiptinėse, rūsiuose (iki 5 % pagrindo drėgmės). Formuoja vienodą, gerai dengiančią, sniego baltumo, giliai matinę dangą, laidžią vandens garams. Lengvai dengiasi, nesitaško, tolygiai pasiskirsto. Atsparūs pageltimui, po sukietėjimo – atsparūs švelniam valymui.		
Savybės:	<ul style="list-style-type: none"> - Balta ir tonuojama šviesiais atspalviais (iki 2 % pigmento) - Gilus matiškumas - Labai geras dengiamumas ir didelė išeiga (13–15 m²/l) - Skirta purškimui („Airless“), taip pat dažymui voleliu ar teptuku - Didelis garų pralaidumas - Atspari sausam šveitimui - Bekvapė, be LOJ - Ekonomiška ir paprasta naudoti 		
Charakteristikos savybės pagal LST EN 13300:	<ul style="list-style-type: none"> - 4 atsparumo šlapiam valymui klasė - Blizgumas: giliai matiniai - Maksimalus grūdelių dydis: <100 μm <p>Tonuotas produktas gali turėti nežymius nuokrypius nuo nurodytų verčių.</p>		
Sudėtis:	Kopolimerinė dispersija (rišiklis), titano dioksidas, funkciniai užpildai, vanduo, priedai, konservantai.		
Spalva:	Balta Tonuojamos pastelinės spalvos naudojant TINTED Color MIX spalvinimo sistemą.		
Blizgumas:	Giliai matiniai		
Specifikacija:	Lyginamasis svoris:	apie 1,5 g/cm ³	DIN 51 757
	Klampumas:	14 000–20 000 mPas	Brookfield, 20°C
	pH vertė:	8,6	DIN 53 785
	Kietųjų medžiagų kiekis:	~60%	EN ISO 3251
	Rekomenduojama šlapios dangos storis:	100 μm	EN ISO 2808
	Rekomenduojami sluoksniai:	2	
	Vandens garų laidumas:	Sd 0,14–1,4 m (vidutinis)	

Sandėliavimas: 18 mėn. nuo pagaminimo datos, originalioje pakuotėje. Saugoti nuo šalčio ir tiesioginės saulės. Laikyti +5°C – +25°C temperatūroje.

LOJ atitikimas: EU ribinė vertė produktui (kat. A/i): (kat. A/e): 30 g/l
Produktas neturi LOJ (<1 g/l).

DAŽYMAS

Dažymo sąlygos: Aplinkos ir paviršiaus temperatūra: +5°C iki +25°C, santykinė oro drėgmė: ≤ 75%, maksimali pagrindo drėgmė: ≤ 5%.
Venkite tiesioginių saulės spindulių ir stipraus vėjo.

Tinkami paviršiai: Mineraliniai ir polimeriniai tinkai (cementiniai, cementiniai-kalkiniai, gipsiniai, akriliniai), betonas, mūras, gipskartonis, glaistai, plytos, tapetai (popieriniai, raufaza, stiklo pluošto), stabilūs senų dažų sluoksniai, taip pat po tinkamo gruntavimo – medienos plokštės, lamperijos, net kai kurie sunkūs pagrindai (metalai, plastikai, emaliuoti paviršiai).

Paviršiaus paruošimas: Dažomas paviršius turi būti švarus, sausas, tvirtas ir nepažeistas. Visiškai pašalinkite nešvarumus ir pažeistus, sukibimo neturinčius senus dažų sluoksnius. Nauji tinkuoti paviršiai turi būti gerai sutvirtinti ir išdžiūvę (nauji cementiniai tinkai – ≥ 4 sav., gipsiniai tinkai – ≥ 2 sav.). Dulkiams ir porėtiems paviršiams reikia naudoti gruntą TINTED Tiefgrund.

Dažymo procesas: Dažoma teptuku, voleliu (mikrofibros, 9–12 mm ilgio) arba purškiant (taip pat „Airless“).

Dažymo purškiant rekomendacijos:

Purkštukas: 517 - 519

Slėgis: 150-200 barų

Filtras: 60 mesh

Skiedimas: iki 10%

Išėja: ~2 l/min

Purškimo parametrai yra orientaciniai ir gali kisti atsižvelgiant į dažymo būdą ir dažymo metodą. Rekomenduojama dengti 2 sluoksnius.

Skiedimas Produktas paruoštas naudojimui. Pirmam sluoksniui galima skiesti iki 5 % vandens. Purškiant (Airless): skiesti iki 10 % vandens. (priklauso nuo įrangos)

Džiūvimo laikas: Esant 20°C ir 55% santykinėi oro drėgmei:
Sausas prisiliesti ir pakartotinai dažomas: maždaug po 3 valandų
Žemesnė temperatūra ar didesnė drėgmė ilgina džiūvimo laiką.

Išeiga: Priklausomai nuo dažomo paviršiaus įgeriamumo: apie 13-15 m²/l vienam sluoksniui. Vidutinė išeiga: apie 0,133 l/m² (2 sluoksniai ant lygaus paviršiaus). Skirtingas dažomas paviršius (skirtinga struktūra ir pagrindo įgeriamumas) neleidžia tiksliai nustatyti išeigos. Rekomenduojame atlikti bandomąjį sluoksnį ant dažomo paviršiaus.

Rekomendacijos: Nemaišyti su kitais produktais.

Netinka naudoti su kalkiniais ar silpną sukibimą turinčiais dažų sluoksniais.

Norint išvengti spalvos skirtumų, naudoti tą pačią gamybos partiją.

Jei naudojamos skirtingos partijos – sumaišyti prieš dažymą.

Dažyti tik ant sausų pagrindų, kurių drėgmė ≤ 5 %.

Darbo metu vengti tiesioginių saulės spindulių, skersvėjų ir didelio drėgmės svyravimo.

Patalpas vėdinti tik po darbo, o ne džiūvimo metu.

Pastabos

Gerai išmaišykite ir nukoškite prieš purškiant beoriu būdu. Neįkvėpkite aerozolių.

Jei naudojate beorį/beorį su oro padavimu (*angl. Airless/Airmix*) dažymo būdą, prieš naudodami visada patikrinkite, ar Jūsų įrangos tipas yra tinkamas dažymui!

Dažant ant sandariklių, pvz. akrilinių sandarinimo mišinių, dėl didesnio šių pagrindų elastingumo dažų dangoje gali atsirasti įtrūkimų. Taip pat, tai gali pakeisti dažų dangos spalvą. Kadangi rinkoje yra daug skirtingų sandariklių, rekomenduojame patiems atlikti bandymus, kad įvertintumėte sukibimą ir dažymo rezultatus kiekvienu atskiru atveju. Pataisymai daugiau ar mažiau išlieka matomi, tai priklauso nuo dažymo objekto sąlygų.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Iš karto po darbo – vandeniu arba vandeniu su indų plovikliu. Prieš plaunant – pašalinti kiek įmanoma daugiau dažų.

TEISINĖS PASTABOS

Šis techninis duomenų lapas yra tik informacinis! Mūsų žiniomis, pateikti duomenys atitinka naujausius standartus ir yra pagrįsti ilgamete mūsų produktų gamybos patirtimi. Jie neatleidžia vartotojo nuo pareigos profesionaliai ir savo atsakomybe patikrinti mūsų gaminių tinkamumą numatytam tikslui vyraujančiomis sąlygomis. Būtina laikytis saugos duomenų lapų ir įspėjimų ant pakuotės. Mes pasiliegame teisę keisti ir papildyti informacijos turinį bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo ar įsipareigojimo atnaujinti.