

PRODUKTO APRAŠYMAS

Produktas:	Lateksiniai dispersiniai sienų dažai vidaus darbams		
Pritaikymas:	Lateksiniai dažai sienoms ir luboms vidaus patalpose. Tinka naudoti gyvenamosiose, biuro, viešosios paskirties, sveikatos priežiūros ir švietimo įstaigose, taip pat pramonės objektuose, įskaitant maisto pramonę. Sukuria aksominį, gilų matinį paviršių. Po pilno sukietėjimo (apie 4 savaites) įgauna aukštą atsparumą plovimui. Galima tonuoti.		
Savybės:	<ul style="list-style-type: none"> - Be LOJ - Bekvapiai - Gilus matiškumas - Labai geras dengiamumas - Atsparūs plovimui (1 klasė pagal EN 13300) - Skirti ir renovacijai - Sudaro malonų paviršių - Paprastas naudojimas, nesitaško 		
Charakteristikos savybės pagal LST EN 13300:	<ul style="list-style-type: none"> - 1 atsparumo šlapiam valymui klasė - 1 dengiamumo klasė - Blizgumas: giliai matiniai - Maksimalus grūdelių dydis: <math><10 \mu\text{m}</math> <p>Tonuotas produktas gali turėti nežymius nuokrypius nuo nurodytų verčių.</p>		
Sudėtis:	Akrilato-latekso kopolimerų dispersija, organiniai ir neorganiniai pigmentai, užpildai, priedai, vanduo, konservantai.		
Spalva:	Balta Tonuojami naudojant TINTED Color MIX spalvinimo sistemą.		
Blizgumas:	Giliai matiniai		
Specifikacija:	Lyginamasis svoris:	apie 1,5 g/cm ³	DIN 51 757
	Klampumas:	16 000–22 000 mPas	Brookfield, 20°C
	pH vertė:	8,0	DIN 53 785
	Kietųjų medžiagų kiekis:	~57%	EN ISO 3251
	Rekomenduojama šlapios dangos storis:	80–90 μm	

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: Visi tipiniai mineraliniai paviršiai, gipskartonis, betonai, tinkas, glaistas, stiklo audinys, dažytos dispersinės dangos, tapetai, flizelinas. Taip pat tinka naudoti ant neorganinių, metalinių, emaliuotų ar plastiko paviršių (naudojant tinkamą gruntą).

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. Dulkėtiems 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
Filtrai: 60 mesh
Skiedimas: iki 10%
Išėja: ~2 l/min
Purškimo parametrai yra orientaciniai ir gali kisti atsižvelgiant į dažymo būdą ir dažymo metodą.

Skiedimas: Dažant voleliu, teptuku: galima skiesti iki 5% vandeniu.
Purškiant: galima skiesti iki 10% (priklauso nuo įrangos)

Džiūvimo laikas: Esant 20°C ir 55% santykinėi oro drėgmei:
Sausas prisiliesti ir pakartotinai dažomas: maždaug po 3 valandų
Galutinis sukietėjimas: po 4 savaičių
Esant žemesnei temperatūrai, džiūvimas užtruks ilgiau.

Išeiga:

Priklausomai nuo dažomo paviršiaus įgeriamumo: apie 12-14 m²/l vienam sluoksniui. Vidutinė išeiga: apie 0,154 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:

Prieš naudojimą gerai išmaišykite.
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.
Džiūstant išvengti vėdinimo – vėdinti tik po darbo.

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.