

PRODUKTO APRAŠYMAS

Produktas:	Dispersiniai lubų ir sienų dažai vidaus darbams		
Pritaikymas:	Gilios matinės išvaizdos dispersiniai dažai, skirti luboms ir sienoms. Sukuria sniego baltumo, itin matinį paviršių, eliminuoja šviesos atspindžius, maskuoja paviršiaus netobulumus bei įrankių žymes. Tinka gyvenamosiose, biuro, viešosios paskirties, sveikatos priežiūros patalpose, taip pat pramonėje (įskaitant gastronomiją, be tiesioginio kontakto su maistu).		
Savybės:	<ul style="list-style-type: none"> - Gilus matiškumas - Be dryžių ir atspindžių - Didelis padengiamumas - Atsparūs pageltimui - Bekvapiai, vandens pagrindu - Paprasta naudoti (teptuku, voleliu, purkštuvu) - Gera dengiamoji geba 		
Charakteristikos savybės pagal LST EN 13300:	<ul style="list-style-type: none"> - 2 atsparumo šlapiam valymui klasė - Blizgumas: giliai matiniai - Maksimalus grūdelių dydis: smulkus (<100 µm) <p>Tonuotas produktas gali turėti nežymius nuokrypius nuo nurodytų verčių.</p>		
Sudėtis:	Kopolimerinė dispersija (lateksas), titano dioksidas, užpildai, vanduo, priedai, konservantai.		
Spalva:	Balta Tonuojamos pastelinės spalvos naudojant TINTED Color MIX spalvinimo sistemą.		
Blizgumas:	Giliai matiniai		
Specifikacija:	Lyginamasis svoris:	1,42 g/cm ³	DIN 51 757
	Klampumas:	22 000 – 34 000 mPas	Brookfield, 20 °C
	Sausas likutis:	~49 %	EN ISO 3251
	pH vertė:	8,0 - 8,5	DIN 53 785
Sandėliavimas:	18 mėn. nuo pagaminimo datos, originalioje pakuotėje. Laikyti +5 °C – +25 °C temperatūroje. Saugoti nuo šalčio ir tiesioginės saulės.		
LOJ atitikimas:	EU ribinė vertė (kat. A/a): 30 g/l. Produktas <30 g/l – atitinka reikalavimus.		

DAŽYMAS

Dažymo sąlygos: Aplinkos ir paviršiaus temperatūra: +5 °C iki +25 °C. Santykinė oro drėgmė ≤ 75 %. Pagrindo drėgmė ≤ 5 %. Vengti tiesioginių saulės spindulių ir didelių drėgmės svyravimų.

Tinkami paviršiai: Mineraliniai tinkai (cementiniai, cementiniai-kalkiniai, gipsiniai, silikatiniai), betonas, mūras, gipskartonis, glaistai, medienos plokštės, tapetai (popieriniai, stiklo pluošto), senos dispersinės dangos, jei jos tvirtos.

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 (cementiniai ir kalkiniai ≥4 sav., gipsiniai ≥2 sav.). 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

Filtras: 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 teptuku arba voleliu: galima skiesti iki 2 % vandeniu. Purškiant (Airless): galima skiesti iki 10 % vandeniu.

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

Rekomendacijos: Prieš naudojimą gerai išmaišykite. Nemaišyti su kitais produktais. Norint išvengti spalvų skirtumų, naudoti vienos partijos dažus. Dažykite UNITOP 1 [Anti-Reflex] lygiais sluoksniais. Geriausi rezultatai pasiekiami kartu užtikrinant nepriekaištingą dažymo kokybę.

Išėja: Priklausomai nuo dažomo paviršiaus įgeriamumo: apie 12-14 m²/l vienam sluoksniui.
Dažomo sektoriaus universalumas (skirtinga struktūra ir pagrindo įgeriamumas) neleidžia tiksliai nustatyti išėigos. Bandomasis sluoksnis ant dažomo paviršiaus yra geriausia garantija.

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.

SAUGOS NURODYMAI

UNITOP 1 [Anti-Reflex] yra šiek tiek šarminis, sudėtyje yra konservantų (izotiazolinonų), galinčių sukelti alerginę reakciją. Patekus į akis nedelsiant praplauti dideliu kiekiu švaraus vandens, patekus ant odos – nuplauti muilu ir vandeniu. Neįkvėpti aerozolio. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Atliekų ir likučių nepilti į kanalizaciją ar gruntinius vandenis.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Įrankius iškart po naudojimo išplaukite vandeniu.

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.