

ANTI - REFLECT

Lubų ir sienų dažai



ANTI – REFLECT premium klasės, visiškai matiniai, dispersiniai silikoniniai vidaus dažai. Vienasluoksniai dažai, pasižymintys puikia dengiamąja geba ir išeiga. Itin mažos emisijos (mažai išskiriantys lakiųjų organinių junginių), atsparūs trinčiams, sudėtyje turintys silikono, be tirpiklių bei minkštiklių. Nudažytas pagrindas yra visiškai matinis, šviesos neatspindintis paviršius. Idealiai tinka dažyti naujuose ir remontuojamose vidaus patalpose, kurios turi didelius vitrininius langus, taip pat patalpose kur daug yra natūralios šviesos. Paskirtis - ligoninės, senelių namai, parduotuvės, viešbučiai, restoranai, mokyklos, vaikų darželiai, gydytojų kabinetai, įstaigos, taip pat privačios gyvenamosios patalpos. ANTI-REFLECT dažai atitinka ir patvirtinti pagal EN 71 - 3 dalis „Europos žaislų saugos standartas“. Taip pat paženklinėti „E.L.F.“ ženklu, kuris pažymi dažuose esančio minimalizuoto lakiųjų organinių junginių kiekį, be tirpiklių ir plastikų.

Techniniai duomenys	
Tankis / Spec. svoris	1.43 g / cm ³
LOJ kiekis	ES ribinė vertė produkto (Cat A / a.): 30g / l. Šiame produkte yra max. < 1g / l
Sudėtis, pagal VDL direktyvą dekoratyviniai dažai	Polimero dispersija, polisiloksanas, titano dioksidas, silikato užpildai, vanduo, priedai. Konservantas benzotiazolinonas ir metilozotiazolinonas. Alergenų informacija Tel.-Nr. 0800-5560000.
Tvarumo rodikliai	Be APEO (alkilfenolio etoksilatas) Be garuojančių aktyviųjų medžiagų Mažos emisijos, teršalų bandymai ir gamybos monitoringas Išbandyta pagal DIN EN 71-3, registracijos Nr. RE011 Dispersiniai dažai, tirpikliai ir plastifikatoriai VdL-RL 01, Abs. 4.2.4 Bekvapis ir mažas išmetamų teršalų kiekis
Rodikliai pagal DIN EN 13300	Dengiamoji geba : 1 klasė, apie 8 m ² / l Atsparumas šlapiam trynimui: 2 klasė Blizgesys: visiškai matinis 1, pagal GE 85% Maksimalus dalelių dydis: <100μ
Vandens garų pralaidumas sd-vertė	<0,1 m
Dažymo įrankiai	Teptukas, volelis, beoris purškimas
Beoris purškimas	Antgalis: 0,015-0,021 colių. Slėgis: 160-180 barų. Konsistencija: galima skiesti švariu vandeniu iki 3%. Purškiant, stengtis neįkvėpti išpurškiamųjų dalelių. Laikykites įprastų atsargumo priemonių.
Darbinė temperatūra	Oro ir pagrindo temperatūra turi būti ne mažesne kaip +5°C
Džiovinimo laikas (20° C / 65% sant. drėgmės).	Sekantis sluoksnis: po 4-5 valandų. Visiškas džiūvimas: po 3 dienų. Atsparumas šlapiam trynimui pagal DIN EN 13300 po 28 dienų. Esant žemesniai temperatūrai ir didesniai sant. drėgmei, džiūvinimo laikas gali ilgėti.
Sąnaudos , vieno sluoksnio	Apie 120 – 130 ml/m ² . Sąnaudos gali keistis priklausomai nuo pagrindo struktūros ir jo paruošimo. Dėl tikslaus skaičiavimo suvartojimo nustatomas bandomuoju dengimu vietoje.
Skiedimas	Dažai yra paruošti naudoti. Jei reikia praskiesti, maks. 3% švariu vandeniu.
Įrankių valymas	Nuo darbo įrankių nuvalykite dažų likučius ir išplaukite vandeniu.
Spalva	Dažus galima naudoti baltus arba suteikti spalvą pagal Relius Living Colours, RAL, NCS, NOVA 2014 ir kitus spalvynus.
Pakuotės	0.75l, 3 l, 6, 10l .
Sandėliavimas	Sausose, vėsiose patalpose. Saugokite nuo užšalimo! Sandariai uždarytoje pakuotėje 2 metai nuo pagaminimo datos. Laikyti ne didesneje kaip +25°C temperatūroje. Laikant prie žemesnės temperatūros, prieš naudojant palaikyti +20°C temperatūroje.
Atsargumo priemonės	Žiūrėti produkto saugos duomenų lapus

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti www.novelcolors.lt. UAB „Multikontraktas“ A.Kojelavičiaus g.17, LT-11101 Vilnius, tel. 8 5 2461587, el.p.: info@novelcolors.lt; svetainės: www.novelcolors.lt .

Techninis duomenų lapas

ANTI - REFLECT



Pagrindo paruošimas:

Pagrindo ir padengimo sistema:

Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, sausas, be riebalų, vaško, silikono ir dulkių (žr. VOB, dalis C, DIN 18363, ypač 3.1.1). Be to, prašome laikytis galiojančių techninių duomenų lapų Technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt.

Nauji pagrindai:

Pagrindas turi būti lygus, švarus, sausas, tvirtas, išlaikantis apkrovą ir be sukibimą mažinančių dalelių. Pašalinti bet kokį pažeistą, netvirtą sluoksnį. Pašalinti nešvarumus ir išvalyti dėmes. Plyšius ir nelygumus užglaistykite tinkamu glaistu, pašlifluokite ir nuvalykite šlifavimo dulkes. Glaistytą arba anksčiau nedažytą paviršių nugruntuokite gruntu „Tiefgrund E.L.F.“ ar vienu gruntinių dažų „Tiefgrund E.L.F. weiß“ sluoksniu.

Seni pagrindai:

Senus atšokusius dažus ir silpnai sukibusius paviršiaus sluoksnius nuvalykite iki tvirto pagrindo. Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau aliejiniais arba alکیدiniais dažais dažytą paviršių paširkštinkite švitrinu popieriumi. Pagrindo plyšius ir nelygumus užtaisykite tinkamu glaistu. Nuglaistytą paviršių lygiai nušlifluokite ir nuvalykite nuo jo dulkes. Alکیدiniais arba aliejiniais dažais dažytą paviršių bei anksčiau neapdorotas medienos plaušų ir medienos drožlių plokštes nugruntuokite vienu gruntinių dažų „Tiefgrund E.L.F. weiß“. Pagrindams pažeistiems pelėsiu reikalingas mechaninis pelėsio šalinimas ir padengimas „Fungosan Primer“. Pagrindams turintiems nikotino, vandens, suodžių arba riebalų dėmes rekomenduojame naudoti izoliuojančius produktus „Isolata W“ arba „Isolata L“.

Pagrindas	Paruošimas	Gruntavimas
Naujo tinko (P II-III) PG I, II, III nach DIN 18550 CS II, CS II, CS IV pagal DIN EN 998-1	Žiūrėkite "Pagrindo paruošimas" (BFS nuoroda Nr. 10)	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Seno tinko (P II-III) PG I, II, III nach DIN 18550 CS II, CS II, CS IV pagal DIN EN 998-1	Naujas tinkas naudojamas ant nuplauto ir išdžiūvusio pagrindo (BFS nuoroda Nr. 10)	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos arba RELIUS TIEFGRUND L
Gipso ir paruošto gipsino tinko mišiniai PG IV, gipso glaistas	Nušlifluojamas, nuvalyti ir pašalinti dulkes (BFS nuoroda Nr. 10)	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß Pageltusį gipskartonį ISOLATA W
Gipso kartoninės plokštės Gipso plokštės	Išlyginimas iki reikalaujamo. Paviršiaus kokybė (Q1 – Q4). Aštrūs glaisto kraštai nušlifluojami. (BFS nuoroda Nr. 12)	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß Pageltusį gipskartonį ISOLATA W
Betono	Pašalinti alyvos, tepalo, vaško likučius aukšto sėgio vandens srove. Užtaisyti nelygumus RELIUS Planspachtel FP 60 cementiniu glaistu.	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Akytasis betonas	Žiūrėkite "Pagrindo paruošimas"	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Cemento pluošto	Žiūrėkite "Pagrindo paruošimas"	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Silikatinių plytų ir plytų mūras	Naujas mūras tik po 3 mėn džiūvimo. Teisingai atliktas siūlių rievėjimas.	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Plytų mūro ir akmens mūro	Nuvalyti ir pašalinti dulkes	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Mediena, medienos plaušų plokštės, MDP, faneros plokštės	Vaškuotas lentas atitinkamai parengti	RELIUS ISOLATA W
Anksčiau dažyti dispersiniais dažais ir lakuoti	Paširkštinkite paviršius iki blizgumo arba pašalinkite dulkes	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Sintetinės dervos tinko sluoksniai	Žiūrėkite "Pagrindo paruošimas" Senas tinkas nuvalomas tinkamais metodais. Valant šlapiu būdu pagal įstatyminius reikalavimus ir gerai išdžiovinami.	
Senų kalkių ir mineralinių dažų dangos	Mechaniškai pašalinkite ir nuvalykite dulkes	RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F. weiß
Klijinių dažų sluoksniai	Nuplaunami visiškai.	
Nedažyti šiurkštaus pluošto, reljefiniai ir spausti popieriniai apmušalai, stiklo audinys	Dengiami be pirminio apdorojimo.	
Atšokę apmušala, tapetai	Pašalinami visiškai. Nuplovus klijus ir makulatūrą	

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti www.novelcolors.lt. UAB „Multikontraktas“ A.Kojelavičiaus g.17, LT-11101 Vilnius, tel. 8 5 2461587, el.p.: info@novelcolors.lt; svetainės: www.novelcolors.lt.

Techninis duomenų lapas

ANTI - REFLECT



Galutinis sluoksnis:

ANTI - REFLECT dažai dengiami vienu sluoksniu, neskietus arba atskiedus iki 3% švairiu vandeniu. Pastelinėms spalvoms paprastai užtenka dengti vieną sluoksnį dažų. Didelio kontrasto paviršiams, intensyvių ir ryškių spalvų atspalviams, gali būti būtinas papildomas viršutinis sluoksnis.

Atliekų tvarkymas:

Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip vandeninių dažų liekanos, sukietėję medžiagos likučiai – kaip sukietėję dažai arba kaip buitinės šiukšlės. Skysčio likučiai į surinkimo tašką pagal senų dažų EVC Nr. 080112.

Pastabos:

Saugoti nuo vaikų. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Darbo metu vengti valgyti, gerti, rūkyti. Patekus į akis, ant odos tuoj pat gerai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į ūmę. Baigus darbus, įrankius iškart nuplauti muilu ir vandeniu. Neįkvėpti išpurškiamų dalelių, aerozolio. Laikykitės įprastų atsargumo priemonių. Išsamesnė informacija - žr. saugos duomenų lapas.

Gretimuose plotuose naudokite tos pačios gamybos partijos dažus.