

## Unique AG

### Lubų ir sienų dažai



Unique AG - premium klasės dispersiniai vidaus dažai. Vienasluoksniai dažai, pasižymintys puikia dengiamąja geba ir atsparumu drėgnam valymui. Visiškai matiniai, mažos emisijos dažai, sudėtyje netutintys tirpiklių bei minkštiklių. Sidabro jonų technologijos dėka danga yra apsaugota nuo bakterijų atsiradimo. Todėl ideliai tinka dažyti, pvz. klinikoje, ligoninėse, vaikų darželiuose, mokyklose, valstybinių įstaigų, bankų, draudimo bendrovių, viešbučių, gyvenamamoms patalpoms. Unique AG dažai atitinka ir patvirtinti pagal EN 71 - 3 dalis „Europos žaislų saugos standartas“. Taip pat paženklinti „E.L.F.“ ženklu, kuris pažymi dažuose esančio minimalizuoto lakiųjų organinių junginių kiekį, be tirpiklių ir plastiklių.

Techniniai duomenys	
Tankis / Spec. Svoris	1.43 g / cm <sup>3</sup>
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, titano dioksidas, kalcio karbonatas, silikato užpildai, vanduo, priedai. Konservantas benzisothiazolinon ir metylisothiazolinone. Alergenų informacija Tel.-Nr. 0800-5560000.
Tvarumo rodikliai	Be APEO (alkilfenolio etoksilatats) Be garuojančių aktyviųjų medžiagų Mažos emisijos, teršalų bandymai ir gamybos monitoringas Išbandyta pagal DIN EN 71-3, registracijos Nr. RE015 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 klasės, apie 8 m <sup>2</sup> / l . Atsparumas šlapiam trynimui: 1 klasės Blizgesys: visiškai matinis 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: galimas praskiedimas vandeniu iki 5%. Purškiant, stengtis neįkvėpti išpurškiamųjų dalelių. Laikykitės įprastų atsargumo priemonių.
Džiavimo 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, džiūvimo laikas gali ilgėti.
Sąnaudos , vieno sluoksnio	Apie 120 – 130 ml/m <sup>2</sup> 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% švairiu 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](http://www.novelcolors.lt). UAB „Multikontraktas“ A.Kojelavičiaus g.17, LT-11101 Vilnius, tel. 8 5 2461587, el.p.: [info@novelcolors.lt](mailto:info@novelcolors.lt); svetainės: [www.novelcolors.lt](http://www.novelcolors.lt) .

## Pagrindo paruošimas:

### Pagrindo ir padengimo sistema:

Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, sausas, be riebalų, vaško, silikono ir dulkių (žr. VOB, dalis C, DIN 18 363, 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, pašlifuokite 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 nušlifuokite 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 nach 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 nach 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	Nušlifuojamas, 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 nušlifuojami. (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
Aktytasis 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 džiovimo. 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	

**Galutinis sluoksnis:**

Unique AG dažai dengiami vienu sluoksniu, neatskiedus 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:**

Tamsių ir intensyvių spalvų paviršius mechaniškai paveikus gali atsirasti spalvos pakitimų, bet tai neturi jokios įtakos dangos kokybei. Kad tamsių ir intensyvių spalvų paviršiai būtų apsaugoti nuo didelio mechaninio poveikio, rekomenduojame dažyti lateksiniais blizgiais ar COLOR PROTECT dažais.

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 žemę. 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.