

Techniniai duomenys Nr.3000

Super Latex ELF 3000

be tirpiklių, pilnai matiniai, atsparūs dezinfekcinėm valymo priemonėm, atsparumas trinčiai - klasė 2, skirti vidui, sunkiai užsidegantys.

Savybės

aukštos kokybės vandens dispersiniai dažai, skirti vidaus darbams. Ypač gero dengiamumo, be tirpiklių, bekvapiai, matiniai, atsparūs dezinfekcinėm priemonėm (pažyma Nr.B-850/97), labai gero garų pralaidumo (atitinka kaip ir vidiniai silikatiniai dažai I klasę pagal DIN EN ISO 7783-2), prailginto džiūvimo laiko, todėl su jais lengva dirbti, **patvirtinti kaip sunkiai užsidegantys B1 pagal DIN 4102 pažymą Nr. [P-BWUO3-I-16.5.144](#).**

Panaudojimas

kokybiškam ir reikalaujančiam didelio atsparumo lubų ir sienų dažymui, pvz. ant tinko (MG PII, PIII, PIVa, b, c), betono, gipso kartono, tapetų, silikatinių plytų, cemento plaušo plokščių. Ypač tinka esant problematiškam šviesos kritimui ir didelėms susijungiančioms plokštumoms.

Produkto aprašymas

Spalva

balta; spalvinami Brillux spalvų sistemos pagalba šviesūs ir vidutiniai atspalviai.

Blizgumas

matiniai

Bazinė produkto medžiaga

polivinilacetato – kopolimeras

Tankis

apie 1,43 g/cm³

Klasifikacija

pagal DIN EN 13 300

Atsparumas:

klasė 2

Dengiamumas:

Klasė 1 esant 6m²/l

Blizgumas: pilnai matiniai

Maksimalus grūdėtumas: smulkus

Apdorojimas

Skiedimas

esant reikalui, vandeniu iki 10 %

Suderinamumas

galima maišyti tik su tokios pat rūšies medžiagomis ir tomis, kurios nurodytos šiame techninių duomenų lape.

Dengimas

teptuku, voleliu, purkštuvu.

Išeiga

apie 130 - 150 ml/m². Tiksliai išeiga nustatoma objekte, bandymo būdu.

Apdorojimo temperatūra

ne žemiau +5° C

Instrumentų valymas

po panaudojimo, tuojau pat vandeniu

Džiūvimas

(+ 20 °C, 65 % s.d.)

antrą kartą galima dažyti po 4-6 valandų. Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei drėgmei, džiūvimas bus ilgesnis.

Laikymas

vėsiai ir ne žemiau 0° C. Tara turi būti sandariai uždaryta.

Deklaracija

Nuoroda

purškimo debesies neįkvėpti.

Gaminio kodas

M-DF01

aktualios nuorodos yra saugos duomenų lapuose.

Purškimas

Purkštuvo antgalis zoll	Purkštuvo antgalis mm	Purškimo kampas	Spaudimas bar	Skiedimas
0,021-0,026	0,53-0,63	40° - 80°	Apie 150	Apie 5- 10 %

Pagrindo paruošimas

dažomas paviršius turi būti sausas, be riebalų ir nešvarumų. Klijinius dažus nuplauti, aliejinius dažus neutralizuoti, nušlifuoti ir nuvalyti. Esant reikalui gruntuoti.

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Tinkas (MG PII, PIII), betonas.	Esant reikalui, Lacryl Tiefgrund LF 595, Tiefgrund 545 arba Haftgrund LF 3720	Super Latex LF 3000	Super Latex LF 3000
Tinkas (MG PIVa, b, c), gipso kartonas, gipso plokštės	Esant reikalui, Lacryl Tiefgrund LF 595, Tiefgrund 545 arba Haftgrund LF 3720	Super Latex LF 3000	Super Latex LF 3000
Porėtas betonas	Grundierkonzentrat ELF 938, 1:3 skiesti vandeniui	Super Latex LF 3000	Super Latex LF 3000
Tapetai ir sienų apmušalai		Super Latex LF 3000	Super Latex LF 3000

Pakartotinas dažymas

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Normaliai įgeriantis paviršius, pvz. matinis dispersinių dažų sluoksnis	Esant reikalui, Lacryl Tiefgrund LF 595	Priklausomai nuo situacijos ir poreikio Super Latex LF 3000	Super Latex 3000
Neįgeriantis paviršius, silpnai įgeriantis, pvz. aliejiniai dažai, blizgūs dispersiniai dažai.	Haftgrund LF 3720		Super Latex 3000

Nuorodos

Super Latex LF 3000 savo sudėtyje neturi natūralaus latekso. Sąvoka "Latexfarbe" nenusako dažo sudėties, o apibūdina dažą kaip ypač atsparų.

Techninė konsultacija

Tel. 0251 / 7188 - 705 ; 0251 / 7188 – 240 ; 0251 / 7188 – 106 Miunsteris, Vokietija

Tel. + 370 2316 517 Vilnius

tb@brillux.deinfo@dazau.lt**Papildomi produktai**

Lacryl Tiefgrund LF 595, Tiefgrund 545, Haftgrund LF 3720, Grundierkonzentrat ELF 938

Pastaba

šis techninis duomenų lapas parengtas remiantis ilgalaikiu intensyviu tobulinimo darbu, paremtas ilgalaikę patirtimi. Objektų sąlygos gali būti pačios įvairiausios, todėl pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo atsakomybės patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai. Išleidus naują informacijos leidinį, šis techninis duomenų lapas nebegalioja.