

Techniniai duomenys Nr.267

Sensocryl ELF

Premium – sienų danga be lakių medžiagų ir plastifikatorių, skiedžiama vandeniu, atsparumo klasė 1, skirta vidui

Savybės

gryno akrilo sienų danga, be lakių medžiagų ir plastifikatorių. Be kvapo, pralaidi vandens garams ir gerai dengianti. Puikiai slysta ir lengvai dengiama. Atspari plovimui ir dezinfekcinėms priemonėms (bandymų protokolai Nr. B-302/05) Tinka patalpoms, kuriose gaminami ar sandėliuojami maisto produktai (bandymų protokolai Nr. 5652775-1/1 iki 4/1. TÜV Süd - Vokietijoje iširtas pagal bandymų standartą TM07, sertifikatas Nr. TM-07/050715-1 iki 4. Patvirtinti kaip sunkiai užsidegantys B1 pagal DIN 4102 pažymą Nr. [P-BWUO3-I-16.5.144.](#), kas ypač aktualu, dažant stiklo audinio tapetus.

Panaudojimas

vidaus sienoms ir luboms dažyti ten, kur reikalaujama ypač didelio atsparumo. Specialiai ant struktūrinių paviršių (stiklo audinio tapetai ir pan.), betono, gipskartono dažyti. Rekomenduojama ligoninėms, mokykloms, vaikų darželiams, administracinėms bei gyvenamosioms patalpoms.

Produkto aprašymas

Spalva

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

Blizgumas

šilko matiniai

Bazinė produkto medžiaga

grynas akrilas

Tankis

apie 1,28 – 1,4 g/cm³, priklausomai nuo blizgumo

Klasifikacija

pagal DIN EN 13 300

Atsparumas:

klasė 1

Dengiamumas:

Klasė 2, esant 7 m²/l

Blizgumas:

šilko 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

ant lygių paviršių

apie 130 - 150 ml/m² sluoksniui

ant stiklo audinio tapetų

apie 170-230 ml/m² tarpiniam sluoksniui

apie 130-150 ml/m² galutiniam sluoksniui

Tiksli 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. Jei labai dideli plotai, tarp sluoksnių dažymų turi praeiti 12 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-LWO1

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

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
Įvairių rūšių struktūriniai nedažyti tapetai		1 – 2x Sensocryl ELF	Sensocryl ELF
Tinkas (MG PII, PIII, PIVa, b, c), betonas, gipso kartonas, statybinės gipso plokštės	Pagal poreikį Lacryl Tiefgrund LF 595, Tiefgrund 545 arba Haftgrund LF 3720	Sensocryl ELF	Sensocryl ELF

Pakartotinas dažymas

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Normaliai įgeriantys paviršiai, pvz. matiniai dispersiniai dažai	Jei reikia, Lacryl Tiefgrund LF 595		
Silpnai įgeriantys paviršiai, pvz. aliejiniai dažai, blizgūs dispersiniai	Haftgrund LF 3720	Atsižvelgiant į situaciją 1-2x Sensocryl ELF	Sensocryl ELF
Dvikomponentinės dangos	2K-Aqua-Epoxi-Primer 873		

Techninė konsultacija

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

Tel. + 370 2316 517 Vilnius

tb@brillux.de

denimas@mail.lt

www.dazau.lt

Papildomi produktai

Lacryl Tiefgrund LF 595, Tiefgrund 545, Haftgrund LF 3720, 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873

Pastaba

šis techninis duomenų lapas parengtas remiantis ilgalaikiu intensyviu tobulinimo darbu, paremtas ilgalaikėmis patirtimis. 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.