

# Techniniai duomenys 1911

## Extrasil 1911

Vienkomponenčiai, suvienodinantys paviršiaus įgeriamumą, silikatiniai fasadiniai dažai, atsparūs atmosferos poveikiui, matiniai.

### Savybės

atmosferos poveikiui atsparūs, vienkomponenčiai, suvienodinantys paviršiaus įgeriamumą, silikatiniai fasadiniai dažai. Su pagrindu susiriša kristalizacijos būdu, pilnai matiniai, gerai dengiantys, ypač pralaidūs vandens garams, su jais lengva dirbti.

### Panaudojimas

dažyti fasadams, kurie reikalauja didelio atsparumo atmosferos poveikiui, ypač gero garų pralaidumo, būtent kristalizacijos būdu susirišimo su mineraliniu ir silikatinio tinku. Naudojami šiltninimo sistemoje.

### Produkto aprašymas

Spalva

balta; spalvinami Brillux spalvų sistemos pagalba

#### **Bazinė produkto medžiaga**

skystas stiklas su organiniais stabilizatoriais

#### **Blizgumas**

matiniai

#### **Tankis**

1,44 g/cm<sup>3</sup>

### Apdorojimas

#### **Skiedimas**

esant reikalui, galima skiesti mišiniu iš Silikat-Grund 1803 ir vandens (mišinys 1:1)

#### **Suderinamumas**

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

#### **Dengimas**

Extrasil 1911 dengiamas voleliu ar teptuku

#### **Išeiga**

Apie 150-180 ml/m<sup>2</sup> ant lygių paviršių.

Kaip suvienodinantys sluoksnis apie 200ml/m<sup>2</sup> ant vidutinio grubumo tinko.

Tiksli išeiga nustatoma objekte bandymo būdu.

#### **Apdorojimo temperatūra**

ne žemesnė nei +8° C. Nedažyti tiesiogiai plieskiant saulei, esant stipriam vėjui arba esant ypač dideliai drėgmei.

#### **Instrumentų valymas**

po panaudojimo, tuojau pat vandeniu.

### Džiūvimas

( + 20° C, 65 % s.d. )

Antrą sluoksnį galima dažyti anksčiausiai po 12 valandų.

Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei drėgmei, džiūvimas bus ilgesnis.

### Laikymas

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

### Deklaracija

#### **Gaminio kodas**

M-SKO1

Aktualios nuorodos yra saugos duomenų lapuose.

### Pagrindo paruošimas

Dažomas paviršius turi būti sausas, be riebalų ir nešvarumų. Nekibius paviršius pašalinti ir atitinkamai apdirbti. Grybelio ar pelėsio pažeistas vietas nuvalyti ir su Universal-Fungizid 542

paruošti. Esant reikalui gruntuoti.

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Suvienodinantis sluoksnis ant mineralinių tinkų ir dažų		Atsižvelgiant į objekto situaciją ir spalvos toną Silikat-Finish 1811	Silikat-Finish 1811
Silpnai įgeriantis paviršius, pvz.: naujas tinkas (MG Plc, PII, PIII)	Mišinys iš Silikat-Grund 1803, vandens ir Silikat-Finish 1811 santykiu 1:1:1	Silikat-Finish 1811 arba, jei reikalaujama užpildančių savybių, Silikat-Streichfuller 3639	Silikat-Finish 1811
Stipriai įgeriantis paviršius ir nevienodai įgeriantis paviršius, pvz. birūs tinkai, silikatinių plytų mūras, smarkiai įgeriantys kibūs mineraliniai paviršiai	2 k. gruntuoti Silikat-Grund 1803, skiedžiant vandeniu 1:1; antrą kartą gruntuoti ant šlapio pirmo sluoksnio	Silikat-Finish 1811 arba, jei reikalaujama užpildančių savybių, Silikat-Streichfuller 3639	Silikat-Finish 1811

Esant reikalui dažus paruošti su Silikat-Algizid-/Fungizid-Additiv 544. Tai stabdo mikroorganizmų dauginimąsi. Su Algizid/fungizid paruošti fasadiniai dažai turi būti dengiami pakankamai storu sluoksniu, kaip taisyklė, šiuo atveju reikalingi du sluoksniai. Jei šalia dažomų paviršių yra stiklas, klinkeris ir natūralus akmuo, jie turi būti rūpestingai uždengti.

Plyšius ir įdubas po gruntavimo užpildyti silikatinių dažų ir kvarcinio smėlio mišiniu.

Tik ką nudažytus silikatinius paviršius reikia apsaugoti nuo lietaus, stipraus vėjo, stiprios saulės. Negalima dažyti ant įkaitusio paviršiaus.

Šiltinimo sistemoje, ant mineralinio tinko, santykinė spalvos šviesumo vertė turi būti didesnė nei 30 %.

## Techninė konsultacija

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

Tel. + 370 2316 517 Vilnius

[tb@brillux.de](mailto:tb@brillux.de)

[denimas@mail.lt](mailto:denimas@mail.lt)

## Papildomi produktai

Silikat-Algizid-/Fungizid-Additiv 544

Universal-Fungizid 542

Silikat-Grund 1803

Silikat-Streichfuller 3639

## 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.