

# Techniniai duomenys 200

## Evocryl 200

100 % akrilas, didelio atsparumo išorės veiksniams, matiniai, sudaro stabdantį karbonizaciją sluoksnį.

### Savybės

ypač atsparūs atmosferos poveikiui, aplinkai nekenksmingi 100% akriliniai dispersiniai dažai išorei. Matiniai, silpno kvapo, šarmams atsparūs, su ypatinga apsaugos funkcija prieš agresyvią industrinę taršą. Patvirtinti, kaip karbonizaciją stabdantis sluoksnis betoniniams paviršiams (Nr. 5104/1049-1)

### Panaudojimas

dažyti fasadams ant mineralinių paviršių, pvz.: ant tinko, (MG PII, PIII), betono, organinių tinkų, kibių dispersinių dažų. Specialiai naudojamas šiltinimo sistemoje ant organinių tinkų.

### Produkto aprašymas

Spalva

balta; spalvinami Brillux spalvų sistemos pagalba

#### Bazinė produkto medžiaga

gryno akrilato-kopolimeras

#### Blizgumas

matiniai

#### Tankis

1,5 g/cm<sup>3</sup>

### Apdorojimas

#### Skiedimas

esant reikalui, skiežiami 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 140-170 ml/m<sup>2</sup> ant lygių paviršių.

Tiksli išeiga nustatoma objekte bandymo būdu.

#### Apdorojimo temperatūra

ne žemesnė nei +5° C.

#### 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-DFO2

Aktualios nuorodos yra saugos duomenų lapuose.

### Pagrindo paruošimas

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

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Normaliai įgerintis paviršius, išorės tinkai (MG PII, PIII)	Atsižvelgiant į aplinkybes Grundierkonzentrat ELF 938, 1:4 praskiestą arba Lacryl Tiefgrund LF 595	Evocryl 200	Evocryl 200
Nepažeisti organiniai paviršiai, pvz. dispersiniai dažai, polimeriniai tinkai	Haftgrund LF 3720	Evocryl 200	Evocryl 200
Stipriau įgeriantis paviršius, pvz.: išorės tinkai (MG PII, PIII), apdailinių plytų mūras	Atsižvelgiant į aplinkybes Lacryl Tiefgrund LF 595 arba Tiefgrund 545	Evocryl 200	Evocryl 200

Esant reikalui dažus su Silikat-Algizid-/Fungizid-Additiv 544 paruošti. Tai stabdo mikroorganizmų dauginimąsi. Su Algizid/fungizid paruošti fasadiniai dažai turi būti dengiami pakankamai storu sluoksniu, kaip taisyklė, šiuo atveju reikalingi du sluoksniai. Šiltinimo sistemoje, ant organinių tinkų, santykinė spalvos šviesumo vertė turi būti didesnė nei 20%.

Jei po tarpinio sluoksnio ant plytų mūro atsiranda rudos dėmės (išsiskyrus rūdis), tai prieš baigiamąjį sluoksnį fasadas izoliuojamas rūdžių surišėju Grundierung 945.

## Purškimas

Purkštuvo antgalis zoll	Purkštuvo antgalis mm	Purškimo kampas	Spaudimas bar	Skiedimas
0,021-0,026	0,53-0,63	40 <sup>0</sup> -80 <sup>0</sup>	apie 150	pie 5-10 %

## 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

Lacryl Tiefgrund LF 595

Tiefgrund 545

Haftgrund LF 3720

Grundierkonzentrat ELF 938

Universal-Fungizid 542

Algizid-/Fungizid-Additiv 543

## Pastaba

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