

### KREISEL® BIO-Fassadenfarbe 008 / BIOFARBA 008

#### **Bio-Pruf POLISILIKONINIAI DAŽAI**

- Nelaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Atsparus dubliams ir pelėsiui
- Hidrofobinis
- Savaime nusivalantis
- Elastingas
- Laidus vandens garams
- Labai atsparus plovimui ir šveitimui

#### **PASKIRTIS IR SAVYBĖS:**

Novatoriški fasadų ir interjero dažai pagaminti silikoninės emulsijos ir specialių polimerų pagrindu. BIO-PRUF sistema apsauganti nuo apaugimo grybeliais bei pelėsiams.

Dažai BIO-Fassadenfarbe 008 puikiai tinka naudoti dumbliams ir pelėsiams augti palankiose vietose. Tinka naudoti netoli miškų, parkų ir vandens telkinių. Tai vienas geriausių sprendimų renovuojant fasadą arba naudojant ant tradicinių cementinių kalkinių, cementinių ar mineralinių tinkų. Itin tinka naudoti ant betono pagrindų.

#### **NAUDOJIMAS:**

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas bei pašalinti visi nešvarumai. Paruoštas pagrindas turi būti be įtrūkimų ir druskų dėmių. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Pasižymintį dideliu įgeriamumu bei dulketumu pagrindą, prieš dažant gruntuoti gruntu Gruntolit-SO 305, kad paviršius taptų tolygiai įgėrus ir sutvirtėtų. Prieš pradėdant naudoti gruntavimo priemonę, uždengti nedažomas vietas.

BIO-Fassadenfarbe 008 dažai paruošti naudoti. **Neskiesti vandeniu ir nemaišyti su kitomis medžiagomis.** Prieš naudojant dažus gerai permaišyti (patikrinti ar spalva atitinka užsakytą) ir voleliu, šepetiu ar purškimo įtaisu (pulverizatoriumi) tolygiai ir pakankamu sluoksniu užnešti ant paviršiaus. Vidutinis vieno sluoksnio džiūvimo laikas – 12 val. Darbų ir džiūvimo metu saugoti nuo šalčio, skersvėjo, kritulių ir per greito išdžiūvimo. Rekomenduojama naudoti už dangas. Darbai atliekami esant temperatūrai nuo +5 °C iki +25 °C, temperatūros reikalavimai taikomi orui, pagrindui ir produktui.

Siekiant išvengti sujungimo siūlių susidarymo, derėtų dažomus plotus padengti vienu dažymu nepertraukiamai neleidžiant dažams išdžiūti, taip vadinamu „šlapias ant šlapio“ metodu. Dažomam plotui rekomenduojama naudoti vienos partijos dažus. Kitą sluoksnį dažyti ne anksčiau kaip praėjus 12 valandų po ankstesnio sluoksnio dažymo. Nepalankios sąlygos (didelė drėgmė, žema temperatūra) gali pailginti džiūvimo laiką. Mineralinio tinko paviršius dažyti ne anksčiau kaip praėjus 7 dienoms nuo tinko uždėjimo. Kitus paviršius cemento pagrindu (tinką, glaistus) dažyti praėjus 28 dienoms nuo jų uždėjimo, gipso tinko ir gipsinio glaisto paviršius dažyti praėjus 14 dienų nuo jų uždėjimo, betono paviršius – praėjus 6 mėnesiams.

#### **Pagrindo rūšys:**

**Cemento kalkių tinkas:** gruntuoti preparatu GRUNTOLIT-SO 305

**Gipso tinkas:** gruntuoti preparatu GRUNTOLIT-SO 305

**Betonas, gelžbetonis:** gruntuoti preparatu GRUNTOLIT-SO 305

**Šviežias mineralinis tinkas:** Dažyti tiesiogiai (ne anksčiau, kaip praėjus 7 dienoms po tinko uždėjimo)

**Senas plonasluoksnis mineralinis arba dispersinis tinkas:** gruntuoti preparatu GRUNTOLIT-SO 305

## TECHNINIAI DUOMENYS:

Sąnaudos	nuo 0,15 iki 0,25 l/m <sup>2</sup> (1-am sluoksniui)
Tankis	apie 1,48 g/cm <sup>3</sup>
Atsparumas šlapiai trinčiai	≥ 10000 ciklų
Santykinė difuzinė varža	Sd: < 0,14m
Dangos storis	E3
Grūdėtumas	S1 smulkus
Vandens garų pralaidumo koeficientas	V2 – vidutinis
Vandens pralaidumas	W3 – žemas
Įtrūkių padengimas	A <sub>0</sub>
Anglies dioksido pralaidumas	C <sub>0</sub>
Blizgesys	G <sub>3</sub> – matinis

## ĮPAKAVIMAS:

### Pakuotė

- 15 litrų, 33 vnt. ant padėklo
- 5 litrai, 80 vnt. ant padėklo

## SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti gerai uždarytoje nepažeistoje talpoje, sausoje, vėsioje, apsaugotoje nuo šalčio ir saulės pindulių vietoje. Saugant originalioje talpoje, geriausi 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.