



## BIOFARBA 008

Polisilīcija fasādes krāsas

### Piemērošanas jomas:

Inovatīvas fasādes un interjera krāsas, izgatavotas uz silikona emulsijas un īpašu polimēru bāzes. Tas ir viens no labākajiem risinājumiem fasādes renovācijai vai izmantošanai uz tradicionāliem cementa-kaļķu, cementa vai minerālu apmetumiem. Piemērots arī izmantošanai uz betona pamatnēm.

Krāsas BIO-Fassadenfarbe 008 ir lieliski piemērotas izmantošanai vietās, kur ir labvēlīgi apstākļi aļģu un pelējuma augšanai. BIO-PRUF sistēma aizsargā pret sēnīšu un pelējuma izplatīšanos. Sienu krāsošanai vietās ar augstu aļģu, sēnīšu un pelējuma izplatību, kā arī ēkām, kas atrodas pie mežiem, parkiem un ūdenstilpnēm.

### Īpašības:

- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Izturīgs pret aļģēm pelējumu sēnītēm
- Pašattīrošs
- Hidrofobiski
- Elastīgi
- Tvaiku caurlaidīgs.
- Īpaši izturīgs pret mazgāšanu un tīrīšanu

### Apstrāde:



### Tehniskie dati:

Art. nr.	5907418014634
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	15 l/EH
Vienības uz paletes	33 EH/Pal.
Krāsa	Tonējams pigmentējams
Spīduma līmenis	Matēts, G3.
Blīvums	ca. 1,48 g/cm <sup>3</sup>
Patēriņš	ca. 0,225 l/m <sup>2</sup>
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	C0
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	C0
Mitrās berzes klase	≥ 10 000 ciklu
sd-vērtība	< 0,14 m

### Materiāla bāze:

- Ūdens silikona polimēru dispersija
- Minerālie pildvielas
- Pigmenti

### Pamatnes sagatavošana:

**Kaļķa-cementa apmetums:** Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305

**Ģipša apmetums:** Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305

**Betons, dzelzsbetons:** Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305

**Svaigs minerālu apmetums.:** Krāsojiet tieši (ne agrāk kā 14 dienas pēc izžūšanas).

**Vecie plānslāņu minerālu un dispersijas apmetumi.:** Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305



## BIOFARBA 008

Polisilīcija fasādes krāsas

<b>Apstrāde:</b>	<p>Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt un pārbaudīt krāsas atbilstību pasūtītajai. Krāsošanu veikt ar rullīti, otu vai smidzināšanas metodi uz sausas, tīras pamatnes. Vidējais žūšanas laiks ir 12 stundas. Pārklāšanas un žūšanas laikā pasargāt no nokrišņiem, saules stariem, vēja un sala.</p> <p>Lai izvairītos no savienojumu šuvju veidošanās, krāsojamās platības ieteicams pārklāt ar vienu krāsošanas reizi, izmantojot metodi "slapjš uz slapja".</p> <p>Uz tās pašas virsmas jāizmanto tikai vienas ražošanas partijas produkti.</p> <p>Nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni vai sajaukt ar citiem materiāliem.</p> <p>BIOFARBA 008 krāsa gatava lietošanai</p> <p>Minerālapmetuma virsmas drīkst krāsot ne agrāk kā pēc 7 dienām kopš apmetuma uzklāšanas. Citas cementa bāzes virsmas (apmetumu, špakteli) drīkst krāsot pēc 28 dienām kopš uzklāšanas, ģipša apmetuma un ģipša špakteles virsmas – pēc 14 dienām kopš uzklāšanas, betona virsmas – pēc 6 mēnešiem.</p> <p>Nelabvēlīgi apstākļi (augsts mitrums, zema temperatūra) var pagarināt žūšanas laiku.</p>
<b>Apstrādes nosacījumi:</b>	<p>Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.</p> <p>Strādājot un apmetumam žūstot, jāizvairās no sala, nokrišņiem, spēcīga vēja un tiešiem saules stariem.</p>
<b>Uzglabāšana:</b>	<p>Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma noslēgtā iepakojumā un temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, turēt prom no siltuma un aukstuma avotiem.</p>
<b>Vispārīga informācija:</b>	<p>Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.</p>