



## FARBA NANOTECH 006

Nanosilikona fasādes krāsas


**Piemērošanas jomas:** Tās ir tvaiku caurlaidīgas, klimatiskajai iedarbībai izturīgas, ar augstu hidrofobiskumu, mikroorganismu izturīgas krāsas, izgatavotas uz nanosilikona emulsijas un akrila saistvielu bāzes. Piemērotas visām minerālajām pamatnēm, piemēram, veciem vai jauniem apmetumiem, mūra, betona, dabīgā akmens, ģipškartona plāksnēm utt., kā arī izmantošanai uz veciem, bet izturību nezaudējušiem iepriekšējiem krāsu slāņiem, piemēram, silikāta, dispersijas, kaļķu un sintētisko sveķu bāzes apmetumiem.

**Īpašības:**

- Pārklājumiem ar īpaši augstām prasībām
- Pašattīrošs
- Īpaši izturīgs pret bioloģisku piesārņojumu
- Ļoti tvaikus caurlaidīgs
- Īpaši izturīgs pret mazgāšanu
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Labi pieķeras pamatnei
- Hidrofobiski
- Netoksisks bez šķīdinātājiem
- Izturīgs pret UV starojumu

**Apstrāde:**



Tehniskie dati:	
Art. nr.	5907418010292
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	15 I/EH
Vienības uz paletes	33 EH/Pal.
Krāsa	Tonējams pigmentējams
Patēriņš	ca. 0,225 l/m <sup>2</sup>
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	≥ 70 g/m <sup>2</sup> 24 stundu laikā, atkarībā no pārklājuma
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	≥ 70 g/m <sup>2</sup> 24 stundu laikā, atkarībā no pārklājuma
Mitrās berzes klase	≥ 5000 cikli.

**Citi tehniskie dati:** Tilpuma blīvums: ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup>  
Difūzijas pretestības koeficients μ:

**Materiāla bāze:**

- Nanosilikona emulsija
- Ūdens akrila polimēru dispersija
- Modificējošas piedevas
- 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

**Apstrāde:** Pirms krāsas lietošanas rūpīgi samaisīt un ar rullīti, otu vai smidzināšanas ierīci vienmērīgi un pietiekamā slānī uzklāt uz virsmas. Parasti jāuzklāj divas kārtas. Lai izvairītos no savienojumu šuvju veidošanās, krāsojamās platības ieteicams pārklāt ar vienu krāsošanas reizi, izmantojot metodi "slapjš uz slapja". Starp atsevišķām krāsošanas reizēm jāievēro vismaz 12 stundu intervāls. Pēc darba instrumentus izmazgāt ūdenī. Nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni vai sajaukt ar citiem materiāliem.



## FARBA NANOTECH 006

Nanosilikona fasādes krāsas

---

<b>Apstrādes nosacījumi:</b>	Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu. Pamatnei jābūt bez plaisām, bez sāls izsvīdumiem un tīrai: notīrītiem putekļiem, taukiem, krāsas atlikumiem, pelējuma, aļģēm vai sūnām.
<b>Uzglabāšana:</b>	Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma noslēgtā iepakojumā un temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, turēt prom no siltuma un aukstuma avotiem.
<b>Vispārīga informācija:</b>	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.