

## TEHNILINE TEABELEHT (TT)

### SISI-FASSADENFARBE 004

Silikoon-silikaatfassaadivärvid



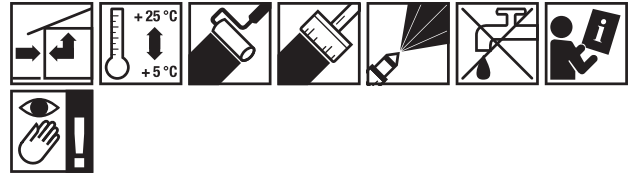
#### Rakendusvaldkonnad

Kasutusvalmis fassaadivärvid, mis on valmistatud vedela kaaliumklaasi ja silikooni dispersiooni baasil, sisaldavad mineraalseid lisandeid ja pigmente. Iseloomulikud on hea kattevõime ja kõrge vastupidavus keskkonnamõjudele – saasteainetele, ultraviolettkiirgusele ja aluseliste ühendite. Kuivanuna moodustavad need sileda (ilma kortsudeta), pragudeta viimistluskihi, mida iseloomustab eriti kõrge veeauru läbilaskvus. Hüdrofoobsed värvid, mis sobivad kõikidele mineraalsetele aluspindadele sise- ja välitöödeks. Eriti sobivad vanade hoonete kaitseks, säilitamiseks ja remondiks. Soovitavad aluspinnad: uued ja vanad kroovid, betoon, looduslik kivi, silikaatpinnad. Ei ole soovitatav värvida plastikut, lakitud pindu, lubivärve ega liimvärve. Kui värvitav pind asub piirkonnas, kus võib olla suurenenud vetikate, sammalde eoste ja muude mikroorganismide kontsentratsioon (nt metsa või veekogu läheduses), on soovitatav kasutada antiseptilisi lisandeid täiendava vastupidavuse tagamiseks.


#### Omadused

- Eriti vastupidav bioloogilisele saastumisele
- Väga auruläbilaskev
- Kõrge pesukindlus
- Talub külma ja niiskust
- Hea nakkuvus aluspinnale
- Hüdrofoobne
- Mittetoksiline, lahustivaba
- UV-kindel

#### Töötlemine



#### Tehnilised andmed

Artikli number	5907418001542
EAN	5907418001542
Pakend	
Kogus ühiku kohta	15 L/EH
Ühik kaubaaluse kohta	33 Tk./Pal.
Värv	Pigmenteeritav
tarbimine	ca. 0,225 L/m <sup>2</sup>
Veeauru läbilaskvus	≥ 130 g/m <sup>2</sup> 24 h
Tihedus	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>

## SISI-FASSADENFARBE 004

Silikoon-silikaatfassaadivärvid

Artikli number	5907418001542
Märghõõrdumiskindlus	≥ 5000 tsükli
Aluspinna temperatuur	5-25 °C

### Materiaalne alus

- Lisandid
- Vesilahus akrüülpolümeeri dispersioon
- Pigmendid
- Silikoonemulsioon

### Töötlemistingimused

Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, see temperatuur kehtib õhu, aluspinna ja toote kohta. Kuivamisega pikendavad madal temperatuur ja kõrge õhuniiskus, näiteks sügise ilmaga võib täielik kuivamisega pikeneda 2–4 korda.

### Substraat

Lahtised pinnad tuleb kruntida sügavkrundiga GRUNTOLIT-W 301. Aluspind peab olema pragudeta, ilma soolalahusteta ja puhas: eemaldatud tolm, rasv, värvijäägid, hallitus, vetikad või sammal. Seenest või muudest mikroorganismidest kahjustatud aluspinnad tuleb neutraliseerida vahendiga SEPTOBUD 1008 Krahhimis- ja ebäühtluste korral tasandatakse pind remondiseguga SPACHTEL ja REPARATURMÖRTEL 429. Remondisegu peab olema hästi kuivanud. Värskest kantud paksukihilised krohvid peavad enne värvimist kuivama vähemalt 4 nädalat ning värskest kantud 1–3 mm paksused õhukesekihilised krohvid vähemalt 3 päeva. Pinnad, mida ei värvita, tuleb eelnevalt katta.

Lubisementkrohv: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga

Kipskrohv: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga

Betoon, raudbetoon: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga

Värske mineraalkrohv.: Värvige otse (mitte varem kui 14 päeva pärast kuivamist).

Vana õhukesekihiline mineraal- ja dispersioonkrohv.:

Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga

### Töötlemine

Enne kasutamist tuleb toode korralikult segada ja kontrollida värvi vastavust tellitud värvitoonile. Värvimiseks kasutada rulli, pintslit või pihustamist kuivale ja puhtale aluspinnale. Et vältida ühendusjoonte teket, tuleks värvitavad pinnad katta ühe värvimisega, kasutades nn märg-märjale meetodit. Tööriistad tuleb pärast tööd pesta veega.

### Ladustamine

Kuni 12 kuud alates valmistamise kuupäevast hermeetiliselt suletud pakendis ja temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, eemal soojus- ja külmaallikatest.

### Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tuginevad katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitused, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha.

Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.