

## TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

### SISI-FASSADENFARBE 004

Silikona-silikāta fasādes krāsas



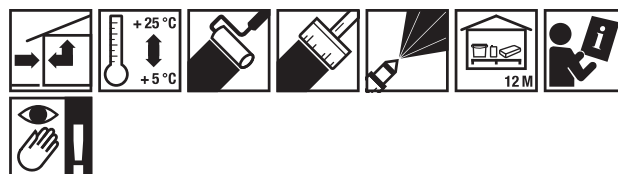
#### Piemērošanas jomas

Gatavas lietošanai fasādes krāsas, izgatavotas uz šķidrā potaša stikla un silikona dispersijas bāzes, ar minerālu piedevām un pigmentiem. Tām raksturīga laba segtspēja un augsta izturība pret apkārtējās vides iedarbību – piesārņojumu, ultravioletajiem stariem un sārmiem. Izzūstot, veido vienmērīgu (bez krunkām), bez plaisām apdares pārklājumu, kas izceļas ar īpaši augstu ūdens tvaiku caurlaidību. Hidrofobās krāsas, piemērotas visām minerālajām pamatnēm, iekšdarbiem un ārdarbiem. Īpaši piemērotas vecu ēku aizsardzībai, konservācijai un remontam. Ieteicamās pamatnes: jauni un veci apmetumi, betons, dabīgais akmens, silikāta virsmas. Nav ieteicams krāsot plastmasas, lakotas virsmas, kaļķu vai līmes krāsas. Ja krāsojamā virsma atrodas teritorijā ar iespējamu paaugstinātu aļģu, sūnu sporu u.c. koncentrāciju (piemēram, pie meža, ūdenstilpnēm), papildu izturībai ieteicams izmantot antiseptiskas piedevas.


#### Īpašības

- Īpaši izturīgs pret bioloģisko piesārņojumu
- Ļoti tvaiku caurlaidīgs
- Augsta mazgāšanas izturība
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Laba saķere ar pamatni
- Hidrofobs
- Netoksisks, bez šķīdinātājiem
- UV izturīgs

#### Apstrāde



#### Tehniskie dati

Preces numurs	5907418001542
EAN	5907418001542
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	15 L/EH
Vienība uz paletes	33 Gab./Pal.
Krāsa	Tonējams pigmentējams
patēriņš	ca. 0,225 L/m <sup>2</sup>
Ūdens tvaiku caurlaidība	≥ 130 g/m <sup>2</sup> 24 h
Bļivums	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>

## SISI-FASSADENFARBE 004

Silikona-silikāta fasādes krāsas

Preces numurs	5907418001542
Izturība pret nodilumu mitrā vidē	≥ 5000 ciklu
Pamatnes temperatūra	5-25 °C

### Materiāla bāze

- Piedevas
- Ūdens dispersija no akrila polimēra
- Pigmenti
- Silikona emulsija

### Apstrādes nosacījumi

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu. Žūšanas laiku pagarina zema temperatūra, augsts gaisa mitrums, piemēram, rudenī pilnīgas izžūšanas laiks palielinās līdz 2–4 reizēm.

### Substrāts

Drūpošas virsmas jāgruntē ar dziļuma grunti GRUNTOLIT-W 301. Pamatnei jābūt bez plaisām, bez sāls izsvīdumiem un tīrai: notīrītiem putekļiem, taukiem, krāsas atlikumiem, pelējuma, aļģēm vai sūnām. Ar sēnēm vai citiem mikroorganismiem bojātas pamatnes nepieciešams dezinficēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Nepilnību un nelīdzenumu gadījumā virsma jāizlīdzina ar remonta maisījumu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remonta maisījumam jābūt labi izžuvušam. Nesen uzklāti biezsliņņu apmetumi pirms krāsošanas jāžāvē vismaz 4 nedēļas, savukārt, nesen uzklāti 1–3 mm plānkārtas apmetumi jāžāvē vismaz 3 dienas. Virsmas, kas netiks krāsotas, jāaizklāj iepriekš.

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 lietošanas rūpīgi samaisīt un pārbaudīt krāsas atbilstību pasūtītajai. Krāsošanu veikt ar rullīti, otu vai smidzināšanas metodi uz sausas, tīras pamatnes. Lai izvairītos no savienojumu šuvju veidošanās, krāsojamās platības ieteicams pārklāt ar vienu krāsošanas reizi, izmantojot metodi "slapjš uz slapja". Pēc darba instrumentus izmazgāt ūdenī.

### Uzglabāšana

Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma noslēgtā iepakojumā un temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, turēt prom no siltuma un aukstuma avotiem.

### Vispārīga informācija

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.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.