

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

MINERALISCHE STRUKTURFARBE 071

Minerālie strukturālie krāsojumi



Piemērošanas jomas

Krāsa paredzēta smidzināšanai pēdējā slānī, izmantojot mehānizētu metodi garāžās, stāvvietās vai īpaši sagatavotām minerālvates griestu plāksnēm. Veido pārklājumu ar raupju struktūru.


Īpašības

- Izturīgs pret mitrumu un salu
- Laba saķere ar pamatni
- Nedegošs
- Ļoti tvaiku caurlaidīgs
- Triecienizturīgs
- 1 mm sūnu struktūra

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418011350
EAN	5907418011350
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienība uz paletes	48 Gab./Pal.
patēriņš	ca. 2,15 kg/m ²
Bļīvums	ca. 1,02 g/cm ³

Materiāla bāze

- Dzēstie kaļķi
- Minerālie piedevas
- Baltais Portlandas cements

MINERALISCHE STRUKTURFARBE 071

Minerālie strukturālie krāsojumi

Apstrādes nosacījumi

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.

Strādājot un apmetumam žūstot, jāizvairās no sala, nokrišņiem, spēcīga vēja un tiešiem saules stariem.

Substrāts

Termoizolācijas plāksnes (piemēram, "Rockwool Fasrock G" vai "Paroc CGL")

Gruntētas minerālvates plāksnes.

Apstrādes norādījumi

Aptuveni 6,5 litri ūdens uz 25 kg sausa maisījuma

Apstrāde

Sauso maisījumu sajaukt ar ūdeni proporcijā 6,5 litri uz 25 kg maisījuma. Maisījumu pakāpeniski pievienot ūdens traukā, maisot ar lēngaitas mikseri, līdz izveidojas viendabīga masa. Atstāt nobriest uz 5 minūtēm, pēc tam rūpīgi pārmaisīt. Lai izvairītos no krāsu toņu atšķirībām, katra krāsu partija jāgatavo tieši tāpat, izmantojot vienādu ūdens daudzumu. Sagatavoto krāsu jāsmidzina, izmantojot piemērotu smidzināšanas ierīci ar atbilstoši izvēlētu uzgali (4–6 mm). Krāsa jāuzklāj vienmērīgi, lai struktūra visā virsmā būtu vienāda. Augsti uzsūcošas un putekļainas pamatnes nepieciešams nostiprināt ar līdzekli GRUNTOLIT-W 301. Pirms gruntēšanas līdzekļa uzklāšanas jāaizklāj virsmas, kas nav paredzētas gruntēšanai. Minerālvates plākšņu līmēšanas gadījumā gruntēšanu var sākt ne agrāk kā pēc 24 stundām (atkarībā no apkārtējās vides apstākļiem). Līmētā minerālvates izolācija ne agrāk kā 24 stundas pirms gruntēšanas jāapstrādā ar TYNKOLIT-U 340.

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.