



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:

- Izturība pret mitrumu un salu
- Labi pieķeras pamatnei
- Nedegošs
- Ļoti tvaikus caurlaidīgs
- Triecienizturīgs
- 1 mm strukturēts apmetums samānīte

Apstrāde:



Tehniskie dati:

Art. nr.	5907418011350
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienības uz paletes	48 Gab./Pal.
Krāsa	White
Blīvums	ca. 1,02 g/cm ³
Patēriņš	ca. 2,15 kg/m ²
Maisīšanas attiecība	Aptuveni 6,5 litri ūdens uz 25 kg sausa maisījuma

Materiāla bāze:

- Minerālie pildvielas
- Dzēstie kaļķi

Pamatnes sagatavošana: Termoizolācijas plāksnes (piemēram, „Rockwool Fasrock G“ vai „Paroc CGL“): Gruntētas minerālvates plāksnes.:

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 plāksņu 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.

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.

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



MINERALISCHE STRUKTURFARBE 071

Minerālie strukturālie krāsojumi

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.