

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

TYNKOLIT-T 330

Grunts apmetuma kārtai




Īpašības

- Regulē pamatnes uzsūktspēju
- Palielina apmetuma saķeri
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Ūdensizturīgs
- Sala izturīgs
- Atvieglo apmetuma uzklāšanu

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418090225	5907418018151
EAN	5907418090225	5907418018151
Iepakojums		
Daudzums uz vienību	7 kg/Gab.	20 kg/Gab.
Vienība uz paletes	80 Gab./Pal.	33 Gab./Pal.
Krāsa	Balts, pigmentēts	
Laika iestatīšana	ca. 24 h	
pH vērtība	7	
Žūšanas laiks	ca. 4 h optimālos apstākļos	

TYNKOLIT-T 330

Grunts apmetuma kārtai

Materiāla bāze

- Polimēra dispersija
- Titāna dioksīds
- Ūdens
- Uzlabotāji piedevas
- Piedevas kvarcs

Apstrādes nosacījumi

Apmešanas un žāvēšanas laikā apkārtējās vides un virsmas temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un augstāka par +25 °C. Apmetamajai virsmai jābūt sausai, gludai, tīrai, stingrai, nav irdenai un viendabīgai. Pamatnei jābūt bez plaisām, bez sāls izsvīdumiem un tīrai: notīrītiem putekļiem, taukiem, krāsas atlikumiem, pelējuma, aļģēm vai sūnām.

Substrāts

Sēnītēm un citiem mikroorganismiem bojātus pamatus deaktivēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008.
Siltumizolācijas sistēmas armatūras slānis: Papildu gruntēšana nav nepieciešama
Kaļķa-cementa apmetums: Augstas uzsūkšanas gadījumā gruntējiet ar GRUNTOLIT-W 301
Cementa apmetums: Papildu gruntēšana nav nepieciešama
Ķipša apmetums: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-SG 301
Ķipškartons: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SG 302
Betons: Papildu gruntēšana nav nepieciešama

Sagatavošana

Produkts ir gatavs lietošanai. Nepievienojiet ūdeni. Pirms lietošanas labi samaisiet produkta saturu iepakojumā

Apstrāde

Gruntēt ar otu, veltņi vai smidzinātāju. Jauniem apmetuma virsmām jāaizsargā no tiešiem saules stariem, sala, vēja un lietus.

Uzglabāšana

Līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, cieši aizvērtā iepakojumā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, bērniem nepieejamā vietā, aizsargātā no tiešiem saules stariem, tālu no siltuma avotiem un atklātas uguns. To var pārvadāt jebkurā transportlīdzeklī, temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C. Tam nav piemērojamas AGS noteikumi.

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.