

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

GRUNTOLIT-W 301

Grunts




Īpašības

- Ūdensizturīgs
- Sala izturīgs
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Uzlabota krāsu un javas saķere
- Atvieglo krāsu un javu uzklāšanu
- Regulē pamatnes uzsūktspēju

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	1563	1562
EAN	5907418050052	5907418090614
Iepakojums		
Daudzums uz vienību	5 L/EH	20 L/EH
Krāsa	Bezkrāsains	
patēriņš	ca. 0,175 L/m ²	
Laika iestatīšana	ca. 6 h	
pH vērtība	7	
Žūšanas laiks	ca. 2 h	

GRUNTOLIT-W 301

Grunts

Materiāla bāze

- Ūdens dispersija no akrila polimēra
- Ūdens
- Uzlabotāji piedevas

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. Virsmas jābūt tīrām: jānotīra putekļi, jāattauko, jānoņem nestabilie elementi, pelējums vai citi bioloģiski piesārņojumi utt.

Substrāts

Sēnītēm un citiem mikroorganismiem bojātus pamatus deaktivēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008.
Kaļķa-cementa apmetums: Atkarībā no apmetuma virsmas uzsūktspējas, gruntējiet vienu vai divas reizes.
Ģipša apmetums: Augstas uzsūkšanas virsmas jāgruntē divas reizes.
Ģipškartons: Jāgruntē vienu reizi.
Betons: Jāgruntē vienu reizi.
Grīdneklis: Atkarībā no apmetuma virsmas uzsūktspējas, gruntējiet vienu vai divas reizes.
Ķieģeļi un keramiskie bloķķieģeļi: Jāgruntē vienu reizi.
Putu betona elementi
Augstas uzsūkšanas virsmas jāgruntē divas reizes.

Sagatavošana

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

Apstrāde

Gruntēt ar otu, veltni 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 tehniskie dati norādīti, pamatojoties uz 20 °C temperatūru. Šī temperatūra attiecas uz gaisu, pamatni un izmantoto materiālu. Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.