

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

GRUNTOLIT-K 311

Koncentrēta dziļā grunts




Īpašības

- Koncentrēts
- Ūdensizturīgs
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Palielina apmetuma, līmes un izlīdzinošā slāņa saķeri
- Atvieglo apmetuma, līmes un izlīdzinošā slāņa uzklāšanu
- Regulē pamatnes uzsūktspēju

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	35455
EAN	5907418093653
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	15 kg/Gab.
Krāsa	Dzeltenais
patēriņš	ca. 0,1 L/m ²
Laika iestatīšana	ca. 12 h
pH vērtība	7
Žūšanas laiks	ca. 2 h (pie +20 °C)

GRUNTOLIT-K 311

Koncentrēta dziļā grunts

Materiāla bāze

- Ūdens dispersija no akrila polimēra
- Pigmenti
- 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. Pamatnei jābūt bez plaisām, bez sāls izsvīdumiem un tīrai: notīrītiem putekļiem, taukiem, krāsas atlikumiem, pelējuma, aļģēm vai sūnām.

Substrāts

Betons, dzelzsbetons
Ķieģeļu siena
Virsmu ar pelējumu
Poplaisājušas vai nelīdzenas virsmas

Apstrāde

Gruntēt ar otu, veltni vai smidzinātāju.

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.