

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

TYNKOLIT-T 330

Aluskrohvi krunt




Omadused

- Reguleerib aluspinna imavust
- Suurendab krohvi nakkuvust
- Eriti aaruläbilaskev
- Veekindel
- Külmakindel
- Lihtsustab krohvi pealekandmist

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	5907418090225	5907418018151
EAN	5907418090225	5907418018151
Pakend		
Kogus ühiku kohta	7 kg/Tk.	20 kg/Tk.
Ühik kaubaaluse kohta	80 Tk./Pal.	33 Tk./Pal.
Värv	Valge, pigmenteeritud	
Aja määramine	ca. 24 h	
pH väärtus	7	
Kuivamisaeg	ca. 4 h (optimaalsetes tingimustes)	

TYNKOLIT-T 330

Aluskrohvi krunt

Materiaalne alus

- Polümeerdispersioon
- Titaandioksiid
- Vesi
- Parandavad lisandid
- Lisand kvarts

Töötlemistingimused

Krohvimise ja kuivamise ajal peaks keskkonna ja pinna temperatuur olema mitte madalam kui +5 °C ja mitte kõrgem kui +25 °C. Krohvitav pind peab olema kuiv, tasane, puhas, tugev, murenemata ja ühtlane. Aluspind peab olema pragudeta, ilma soolalahusteta ja puhas: eemaldatud tolmu, rasv, värvijäägid, hallitus, vetikad või sammal.

Substraat

Seente või muude mikroorganismide kahjustatud pinnad desaktiveeritakse vahendiga SEPTOBUD 1008.
Soojustussüsteemi armeerimiskiht: Täiendav kruntimine pole vajalik
Lubitsementkrohv: Kui imavus on suur, kruntige GRUNTOLIT-W 301-ga
Tsementkrohv: Täiendav kruntimine pole vajalik
Kipskrohv: Kruntida GRUNTOLIT-W 301
Kipsplaat: Kruntida GRUNTOLIT-SG 302-ga
Beton: Täiendav kruntimine pole vajalik

Ettevalmistus

Toode on kasutusvalmis. Ärge lahjendage veega. Enne kasutamist segage pakendi sisu korralikult läbi.

Töötlemine

Kruntida pintsliga, rulliga või pihustiga. Värskest krohvitud pindu tuleb kaitsta otsese päikesevalguse, külma, tuule ja vihma eest.

Ladustamine

Kuni 12 kuud alates valmistamise kuupäevast, õhukindlalt suletud pakendis temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, lastele kättesaamatus kohas, kaitstuna otsese päikesevalguse eest, eemal soojusallikatest ja lahtisest leegist. Seda saab transportida mis tahes transpordivahendiga, temperatuuril mitte alla +5 °C. AGS reeglid sellele ei kehti.

Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tuginevad katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitusel, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha.

Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.