

## TEHNILINE TEABELEHT (TT)

### GRUNTOLIT-K 311

Kontsentreeritud süvagrunt




#### Omadused

- Kontsentreeritud
- Veekindel
- Eriti aaruläbilaskev
- Suurendab krohvi, liimi ja tasanduskihi nakkuvust
- Lihtsustab krohvi, liimi ja tasanduskihi pealekandmist
- Reguleerib aluspinna imavust

#### Töötlemine



#### Tehnilised andmed

Artikli number	35455
EAN	5907418093653
Pakend	
Kogus ühiku kohta	15 kg/Tk.
Värv	Kollane
tarbimine	ca. 0,1 L/m <sup>2</sup>
Aja määramine	ca. 12 h
pH väärtus	7
Kuivamisaeg	ca. 2 h (temperatuuril +20 °C)

# GRUNTOLIT-K 311

Kontsentreeritud süvagrunt

## Materiaalne alus

---

- Vesilahus akrüülpolümeeri dispersioon
- Pigmendid
- Vesi
- Parandavad lisandid

## 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 tolm, rasv, värvijäägid, hallitus, vetikad või sammal.

## Substraat

---

Betoon, raudbetoon  
Tellisein  
Hallitusega pinnad  
Pragunenud või ebatasased pinnad

## Töötlemine

---

Kruntida pintsliga, rulliga või pihustiga.

## 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 tuginame 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 tehnilised andmed on esitatud temperatuuril 20 °C. Need temperatuurid on seotud õhu, aluspinna ja kasutatava materjaliga. Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.