

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

KORNPULTZ 062

Mineraalkrohv



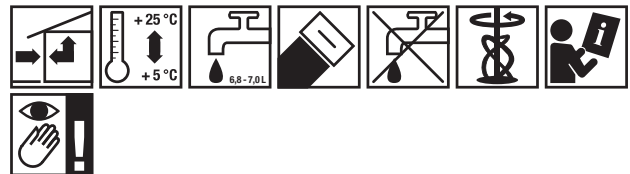
Rakendusvaldkonnad

Veega segades saadakse ühtlane, kergesti kantav krohvisegu, mis sobib õhukese kihi krohvimiseks. Kuivanud krohv on veekindel, külmakindel, hästi auruläbilaskev, aluspinnaga suurepäraselt nakkuv, elastne ja ilmastikukindel.


Omadused

- Kuiv, eriti valge ühtlane värv
- Ülemaalitav
- Kõvastunud olekus on väga vastupidav
- Talub külma ja niiskust
- Eriti auruläbilaskev
- UV-kindel

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
EAN	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Pakend				
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.			
Ühik kaubaaluse kohta	48 Tk./Pal.			
Teralisus	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Kipsi struktuur	Korn			
tarbimine	2,1 kg/m ²	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²	4,3 kg/m ²
Veevajaduse ühik	ca. 7 L/EH			
Veeauru läbilaskvus	≤ 0,26 m (süsteemile, mis kaeti lõppkattega)			
Kroomi sisaldus	≤ 0,0002 %			

KORNPULTZ 062

Mineraalkrohv

Artikli number	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Aluspinna temperatuur	5-25 °C			
Töötlemisaeg	0-20 min			

Materiaalne alus

- Lubi
- Marmoriterad
- Mineraalsed lisandid
- Valge portlandtsement

Töötlemistingimused

Krohvimisel peaks keskkonna ja pinna temperatuur olema mitte madalam kui +5 °C ja mitte kõrgem kui +25 °C. Soositud ilmastikutingimustes loetakse õhutemperatuuriks +20 °C ja suhteline õhuniiskus 65%. Ebasoodsates ilmastikutingimustes (madalam temperatuur, kõrgem suhteline õhuniiskus) võib segu kuivamisaeg pikeneda.

Substraat

Krohvitav pind peab olema kuiv, sile, puhas, tugev, mittepurunev ja ühtlane. Seenest või muudest mikroorganismidest kahjustatud aluspinnad tuleb neutraliseerida vahendiga SEPTOBUD 1008 Tugevamat pinnase neelamist tuleb töödelda KREISEL Gruntolit-W 301 praimeriga. Kui aluspinda on parandatud remondisegudega, on soovitatav kogu pind krohvida tasanduskrohviga, et saavutada sile ja ühtlase imavusega pind. Tööd ei tohi alustada enne, kui aluspind on ühtlaselt kuivanud, vastasel juhul võib tekkida värvitooni ebaühtlus. Aluspinna imavuse ühtlustamiseks ja nakkumise parandamiseks tuleb pind kruntida KREISEL Tynkolit-T 330 krohvikrundiga (1 päev enne krohvimist). Kipsplaadi ühenduskohti tuleb kruntida kaks korda.

Soojustussüsteemi armeerimiskihit: Kruntida TYNKOLIT-T 330-ga

Lubitsementkrohv: Kruntida TYNKOLIT-T 330-ga

Kipskrohv: Kruntida TYNKOLIT-T 330-ga

Betoon, raudbetoon: Kruntida TYNKOLIT-T 330-ga

Kipsplaat: Kruntida TYNKOLIT-T 330-ga

Töötlemise juhised

Sellisel juhul võib värvida alles pärast krohvi täielikku kuivamist. Valesti teostatud tehnoloogiliste sõlmede juures (hüdroisolatsiooni puudumine, kapillaarvee mõju jne) kaotab krohv pikaajalise või korduva intensiivse veemõju korral aja jooksul tugevuse, veekindlad omadused ja muudab tooni. Eriolist tähelepanu tuleks pöörata hoone sokliosale. Kipsplaadid peavad olema stabiilsed ja deformeerumiskindlad. Masinaga töötamisel tuleb kontrollida, et seade sobiks lubimörtidega töötamiseks, pumba ava läbimõõt oleks piisav (35 mm) ja voolik oleks sobiva pikkusega. Kontrollige, kas voolikuühendused on tihedad, voolik ei tohiks olla pikem kui 15 m. Pärast krohvi täielikku kuivamist soovitatatakse see katta „toonid ühtlustavate“ KREISEL värvidega. Eriti oluline on krohvi värvimine hoone välispinnadel soojustussüsteemi kasutamisel. Sel moel saavutatakse optimaalne kaitse ebasoodsate kliimatingimuste vastu ja ühtlane värvitoon.

Töötlemine

Kuiv 25 kg segu segatakse umbes 6,5 liitri veega, kuni saadakse ühtlane mass. Pärast 5–10 minutit segatakse segu uuesti hoolikalt läbi. Valmis krohv sobib kasutamiseks umbes 2 tundi (temperatuuril +20 °C). Krohvimiseks kasutatakse roostevabu anumaid ja tööriistu. Dekoratiivkrohvi kuivamisaeg soodsates ilmastikutingimustes on umbes 72 tundi. Ebasoodsates ilmastikutingimustes (madalam temperatuur, suurem suhteline õhuniiskus) võib krohvi kuivamisaeg märkimisväärselt pikeneda. Sellisel juhul võib värvida alles pärast krohvi täielikku kuivamist.

Ohuavaldused

Üksikasjalikud ohutusjuhised leiata meie eraldi ohutuskaardilt. Enne kasutamist lugege neid ohutuskaarte.

KORNPULTZ 062

Mineraalkrohv

Ladustamine

Kuivas ja kahjustamata pakendis säilib mitte kauem kui 12 kuud alates valmistamise kuupäevast.

Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise metoodika esitamisel tugineme 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.

der_ghalt_an_l_slichem_chrom_vi	_0_0002_
haltbarkeit_nach_dem_mischen_mit_wasser	2_stunden_bei_einer_temperatur_von_20_c
das_mischverh_ltnis_von_wasser	bis_zu_20_minuten
bearbeitungszeit	ca_7_0_liter_wasser_pro_25_kg_trockenmischung