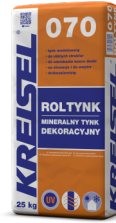


## TEHNILINE TEABELEHT (TT)

### ROLTYNK 070

Mineraalne dekoratiivkrohv



#### Rakendusvaldkonnad

Valgest tsemendist valmistatud segu, mis on ette nähtud dekoratiivse õhukese krohvikihiga paigaldamiseks käsitsi. Sõltuvalt kasutatavatest tööriistadest on võimalik krohvi erinevalt modelleerida ja saavutada originaalseid tekstuure. Sellest massist on võimalik spetsiaalsete templite abil tekitada puidumustri imitatsioon. Toodet saab kasutada ka sileda fassaadi efekti loomiseks. Kasutatav nii sise- kui ka välistingimustes.

#### Omadused

- Peeneteraline
- Tellisimitatsioonide ja laudade jaoks
- Eriti auruläbilaskev
- Hea nakkuvus
- UV-kindel
- Külmakindel
- Veekindel

#### Töötlemine



#### Tehnilised andmed

Artikli number	30057
Pakend	
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.
Teralisus	0-0,5 mm
tarbimine	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Veevajaduse ühik	ca. 6,9 L/EH
Veeauru läbilaskvus	V2 – keskmine
Tõmbetugevus	≥ 0,3 MPa
Kroomi sisaldus	≤ 0,0002 %
Kihi paksus	0-5 mm
Kuivamisaeg	24 h (alates) 48 h kuni
Töötlemisaeg	20 min

# ROLYNK 070

Mineraalne dekoratiivkrohv

## Materiaalne alus

---

- Lubjahüdraat
- Mineraalsed lisandid
- Portlandtsement
- 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 tolmu, rasv, värvijäägid, hallitus, vetikad või sammal.

## Substraat

---

Enne krohvimistööd tuleb kõik pinnad kruntida TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340-ga. Seente või muude mikroorganismide kahjustatud pinnad desaktiveeritakse vahendiga SEPTOBUD 1008. Tugevalt imavad pinnad tuleb kruntida GRUNTOLIT-W 301-ga (enne kruntimist TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340-ga).

Soojustussüsteemi armeerimiskiht: Kruntida TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340 abil

Lubitsementkrohv: Kruntida TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340 abil

Kipskrohv: Kruntida TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340 abil

Kipsplaat: Kruntida TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340 abil

Betoon, raudbetoon: Kruntida TYNKOLIT-T 330 või TYNKOLIT-U 340 abil

## Ettevalmistus

---

Käsitsi kasutamine: Kuiv segu tuleks järk-järgult valada anumasse, milles on 6,5 l puhast vett, segades käsitsi või mehaaniliselt mikseriga, kuni saadakse ühtlane tükkideta mass. Lase segul küpseda 5–10 minutit ja seejärel sega uuesti läbi. Selleks, et vältida erinevusi, tuleb iga krohvipartii valmistada täpselt samamoodi, kasutades sama veekogust.

## Töötlemine

---

Krohvi kantakse pinnale roostevabast terasest kellu abil kuni vastava paksuseni, sõltuvalt modelleerimise viisist ja soovitud efektist. Töödeldakse kellu või mõne muu tööriistaga kohe pärast pealekandmist. Värskest krohvitud pindu tuleb kaitsta otsese päikesevalguse, külma, tuule ja vihma eest. Ebasoodsate ilmastikutingimuste korral kasutage tellingute katteid.

## Märkused

---

Samal pinnatasapinnal tuleb kasutada ainult ühe tootmispartii tooteid. Krohvitavad alad tuleb ühendada enne nende kuivamist, st "märg märjale". Tööd peavad olema korralikult organiseeritud, et kogu krohvitud pinna töötlemisviisi vastaks krohvi kuivamisajale ja annaks ühtlase, soovitud tulemuse. Pärast kuivamist katta krohv valitud värviga fassaadivärviga.

## Ladustamine

---

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

## Üldine teave

---

Käesolev teabeleht tühistab kõik varasemad väljaanded. Selles tehniliste andmete lehes esitatud teave peegeldab meie teadmisi ja praktilist kogemust. Teave on koostatud hoolikalt ja ausalt, kuid ilma igasuguste garantiideta selle õigsuse, ajakohasuse ja täielikkuse kohta ning ilma vastutuseta edasiste kasutaja otsuste eest. Need ei loo iseenesest õiguslikke suhteid ega muid lisakohustusi. Need ei vabasta klienti kohustusest iseseisvalt kontrollida, kas toode sobib ettenähtud otstarbeks. Tehnilised väärtused on seotud baasproduktidega. Pigmentimise ja lahjendamise tõttu võivad tekkida kõrvalekalded tehnilistest parameetritest. Esitatud tehnilised näitajad on keskmised väärtused. Kui katate pindasid, mida siin ei ole kirjeldatud, peate konsulteerima meiega. Värvitoonid võivad värvikaardiga võrreldes pisut erineda, vajadusel tehke kohapeal proov. Näidatud kuivamis- ja ooteaeg kehtivad laboritingimustes (+20°C/65% suhteline õhuniiskus) ja võivad ehitusplatsil erineda.

## ROLYNK 070

Mineraalne dekoratiivkrohv

Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.