

## TEHNILINE TEABELEHT (TT)

### MOSAIKPUTZ 050

Mosaikkrohv



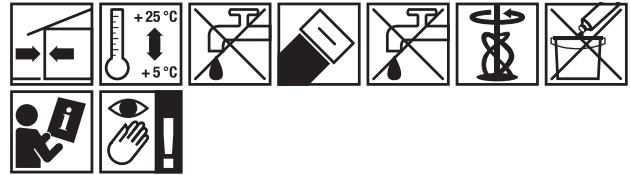
#### Rakendusvaldkonnad

Mosaikputz on akrüülipõhine valmis krohv, mis sisaldab sobiva granulomeetriaga mineraalseid täiteaineid, värvilisi looduslikke ja spetsiaalselt värvitud osakesi. Tänu erakordsele niiskus-, külma- ja happevihmakindlusele on Mosaikputz eriti soovitatav kohtadesse, mis on pidevalt ebasoodsate keskkonnatingimuste mõju all – hoonete soklitele, niiskusele avatud ja intensiivselt kasutatavatele fassaadiosadele. Mosaikkrohvi saab pesta ning see kaitseb kaetud pinda hallituse tekke eest.


#### Omadused

- Veekindel
- Talub külma ja niiskust
- Hea nakkuvus aluspinnale
- Elastne
- Talub UV-kiiri

#### Töötlemine



#### Tehnilised andmed

Artikli number	1109	1116
EAN	4779026371109	4779026371116
Pakend		
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.	
Ühik kaubaaluse kohta	33 Tk./Pal.	
Teralisus	0-1,8 mm	0-1,2 mm
tarbimine	4,7 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>
Aluspinna temperatuur	5-25 °C	

# MOSAIKPUTZ 050

Mosaiikkrohv

## Materiaalne alus

---

- Akrüülpolümeerne dispersioon
- Lisandid
- Värvilised kivikesed

## Töötlemistingimused

---

Krohvimisel peaks keskkonna ja pinna temperatuur olema mitte madalam kui +5 °C ja mitte kõrgem kui +25 °C. Tööde ajal tuleb kaitsta toodet otsese päikesevalguse, tuvega tuule, vihma jne eest.

## Substraat

---

Pind peab olema kuiv, puhas ja tugev. Seenest või muudest mikroorganismidest kahjustatud aluspinnad tuleb neutraliseerida vahendiga SEPTOBUD 1008 Tugevalt imavad pinnad krunditakse KREISEL Gruntoli-W 301-ga. Et aluspind ei paistaks krohvi alt läbi ja krohv kinnituks paremini, tuleb umbes 24 tundi enne krohvimist pind kruntida toonitud krundiga KREISEL Tynkolit-T 330 (looduslikult valge).

## Töötlemine

---

Krohvimiseks kasutatakse ainult roostevabu tööriistu. Krohv kantakse roostevabast terasest pahtlilabidaga ühes suunas, kihi paksus vastab täiteosakeste suurusele. Krohvitavaid alasid tuleb ühendada enne, kui aluspinnale kantud krohv kuivama hakkab, kasutades meetodit "märg märja peale", vastasel juhul võivad tekkida ühendusjooned. Töö tuleb teha ühtlaselt ja katkestusteta. Soovitatakse poole ämbrisu kasutamise järel lisada sinna massi teisest ämbrist ja segada läbi, et vältida toonierinevusi. Tööde ja krohvi kuivamise ajal tuleb kaitsta toodet sademete, tuule ja otsese päikesevalguse eest. Krohvi kuivamisaeg on ligikaudu 12–48 tundi, täielik kivistumine toimub 7 päevaga (+20 °C). Tööriistad tuleb pärast tööd pesta veega.

## Ladustamine

---

Pakendit tuleb hoida tihedalt suletuna jahedas ruumis, kaitstuna külma eest.

Kõige parem kasutada 12 kuu jooksul alates tootmise kuupäevast, kui toodet ladustatakse kuivas ruumis, originaalpakendis ja kahjustamata kujul.

## 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.