

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

TYNK GIPSOWY 651

Masinaga pealekantav krohv



Rakendusvaldkonnad

Tehases valmistatud kuiv segu, mis sisaldab ehitusgipsi, mineraalseid täiteaineid, hüdreeritud lubja ja modifitseeritud lisandeid. Segades veega saadakse ühtlane mass, mis omab suurepäraseid tööomadusi. Kipsi krohv on mõeldud elamute, avalike hoonete siseruumides, kus suhteline õhuniiskus ei ületa 70%, seentele ja lagedele (laed) ühe kihina, mehaaniliselt ja käsitsi. Krohvi võib kanda sobivalt ettevalmistatud tellis- ja õõneskeraamiliste plokkide ning silikaattellisest seintele, lae- ja vahelagedele, mis on valmistatud tavabetonist, poorbetoonist, kergbetoonist jne.


Omadused

- Kõrge vastupidavus
- Hea nakkumine
- Mitmekülgne

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	5907418092038
EAN	5907418092038
Pakend	
Kogus ühiku kohta	30 kg/Tk.
Ühik kaubaaluse kohta	40 Tk./Pal.
Teralisus	0-1,2 mm
tarbimine	1 kg/m ² /mm
Kihi paksus	5-25 mm
Aluspinna temperatuur	5-25 °C
Töötlemisaeg	180 min.

TYNK GIPSOWY 651

Masinaga pealekantav krohv

Materiaalne alus

- Hüdreeritud lubi
- Kips
- Mineraalsed lisandid

Töötlemistingimused

Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, see temperatuur kehtib õhu, aluspinna ja toote kohta.

Substraat

Betoon, raudbetoon: Kruntige GRUNTOBET 310-ga

Töötlemine

Krohvitööd on soovitatav alustada pärast seinte ja teiste betoelementide vajumise, kokkutõmbumise ja kuivatamise perioodi lõppu, st mitte varem kui 2–3 kuud pärast müüride paigaldamist ja vähemalt 4–6 kuud pärast betootseinade ja teiste betoelementide paigaldamist. Krohvimisõhuks peab olema tugev, stabiilne ja sile pind, et vältida krohvikihi paksuse liiga suuri erinevusi. Krohvitavad pinnad peavad olema puhtad, ilma tolmu, sootöötuse, rasva, õlide, nakkuvust vähendavate ainete, värvijääkide või müürisegu jääkidega. Tihedad ja mittetundlikud aluspinnad, nagu betoon, krunditakse GRUNTOBET 310-ga, mis moodustab nakkumise silla krohvitud massi ja aluspinna vahel. Rohkem niiskust neelavad aluspinnad krunditakse vastavalt lahjendatud GRUNTOLIT-K 311 ainega. Komplekssed alused või erinevate ehitusmaterjalide liitumiskohad tuleb armeerida võrguga, mis tuleb krohvi sisse paigaldada 1/3 sügavusele, tingimusel, et krohvikihi paksus on vähemalt 15 mm. Kõik avatud metallosad tuleb kaitsta krohvi korrosioonimõjude eest. Aknaid, uste raame, radiaatoreid jms tuleb katta ehitusplastiigiga. Enne krohvimist tuleb kinnitada kõik nurgaprofiilid. Segades valada kuiv segu järk-järgult 19,5 l puhtasse külma vette. Pärast esimese mördiportsjoni segamist 17,5 liitri veega tuleb kontrollida selle konsistentsi. Kui vaja, kohandage lisatud vee kogust. Valitud segamisvee suhe tuleb üles tähendada, et edaspidi segatud segu osad oleks valmistatud sama meetodiga. Kõvenevat segu ei tohi segada veega ega värskelt valmistatud seguga. Kipskrohvi katteks sisevõlvide valmistamiseks kasutatakse

krohvimismasinaid (vastavalt masina juhistele). Eelnevalt valmistatud seinale tuleb horisontaalselt ülevalt alla pritsida vedela konsistentsiga krohvimass, tagades, et krohvimismasinas olev vesi oleks piisava rõhuga. Pritsimise vaheajad ei tohi olla pikemad kui 10 minutit. Pritsitud kipskrohvi kiht tuleb kohe pingutada ja siluda H-tüüpi sirkliga, seejärel, kui segu veidi kõveneb, saab krohvi uuesti pingutada ja siluda, viimistledes pind ja nurgad trapetsikujulise sirkliga. Krohvimise lõppetapis tuleb krohvipind niisutada pritsimise teel ja siluda spaatliga käsna. Kui krohvipind muutub mati välimusega, saab selle lõplikult siluda roostevabast terasest spaatliga. Enne värvimist, krohvimist või keraamiliste plaatide paigaldamist tuleb kuivanud krohv krunditada kipskrohvi kruntimisvahendiga, mis tuleb valida vastavalt sellele, milliseid katteid on kavas peale kanda. Krohvi niiskus ei tohi ületada 1 protsenti. Kui krohvipind on mõeldud keraamiliste plaatide kinnitamiseks, ei tohi krohvipinda siluda ega poleerida. Tööd tuleb lõpetada ventileeritud ruumis, eriti kui tööde teostamine toimub külma aastaaja jooksul – see aitab vältida segu kuivamist kõrge õhuniiskuse tingimustes. Värsket krohvi tuleb kaitsta tõmbetuule ja külma eest.

Ladustamine

Kuni 6 kuud alates valmistamise kuupäevast, kuivas kohas ja kahjustamata originaalpakendis.

Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika 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.