



MultiGips

MP Classic

Mehaniseeritud kipskrohv



Kasutamine

Masinkrohv MultiGips MP on mõeldud keraamiliste, betoon-, gaasbetoon- ja muude aluspindade krohvimiseks ühes kihis, mehaanilise masinkrohvimismeetodiga.

Aluspinna ettevalmistamine

Enne krohvimistööde alustamist tuleb aluspinnalt eemaldada lahtised osakesed ning tolm. Siledade betoonpindade kruntimiseks soovitame kasutada krunti VG-BETONKONTAKT. Kõrge imavusega aluspindade (nt gaasbetoon) puhul tuleb need eelnevalt kruntida VG-GRUNDIERMITTEL-ga. Välisnurkadesse tuleb paigaldada tsiingitud terasest või alumiiniumist krohvinnurgad. Kohad, kus krohv võib hiljem praguneda (nt erinevatest materjalidest ühetasapinnaliste seinte liitekohad), tuleb armeerida klaaskiust armeerimisvõrguga.

Krohvi pealekandmine

Krohvisegu pealekandmiseks kasutatakse krohvimasinat, tehes krohvipüstoliga ühtlasi horisontaalseid liigutusi. Vee hulga reguleerimisel lähtutakse pealekantava krohvikihi paksusest, aluspinna tüübist ning isiklikest kogemustest. Pealekantud krohvikiht tasandatakse alumiiniumist rihtlati abil. Pärast esialgset tahenemist tasandatakse aluspinda veelkord H-profiilse alumiiniumist rihtlatiga. Mõne aja möödudes silutakse aluspind laia terasest pahtlilabidaga. Peale esialgset tahenemist, kui krohvikihi pealispind on juba kergelt kõvastunud, niisutatakse seda kergelt veega ning töödeldakse pind käsnhõõruti abil ühtlaselt tasaseks. Krohvi pinna lõppviimistlus tehakse terava servaga metallist laia pahtlilabidaga (žiletiga) krohvipinda siludes. Vajadusel tuleb toiminguid korrata.

Tähelepanu !

Külmunud pinda ei tohi krohvida. Krohvimistöid ei tohi teostada õhutemperatuuril alla + 5°C.

Materjalikulu

1,0 kg / m² kohta 1 mm paksuse kihina

Minimaalne krohvikihi paksus

8 mm

Töötamise aeg

umbes 180 minutit sõltuvalt alusest, temperatuurist ja õhuniiskusest

Ladustamine ja säilivusaeg

Hoida kuivas ruumis puitalustel. Säilivusaeg on kolm kuud alates valmistamise päevast.

Kuivamisegaeg

olenevalt ilmastikutingimustest, keskmiselt 14 päeva