



MultiGips

GoldWeiss

kipskrohvi GoldWeiss kasutamine



Aluspinna ettevalmistamine

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

Krohvisegu valmistamine

Kott kuivsegu (30 kg) puistada ettevaatlikult 20 liitrisse puhtasse vette. Segada mehaanilise segajaga kuni ühtlase tükkideta segu saamiseni.

Krohvi pealekandmine

Valmis segu kantakse pinnale suure metallist pahtlilabidaga ühes kihis. Kahes kihis on lubatud segu pealekandmine suhteliselt paksu krohvikihi korral. Sellisel juhul tuleb esimene kiht enne kivistumist segukammiga diagonaalis läbi kammida. Peale esimese kihi kuivamist kanda peale teine kiht. Pealekantud segukiht tasandatakse alumiiniumist lood-rihtlatiga. Pärast esialgset tahenemist niisutatakse seda kergelt veega ning töödeldakse pind käsnhööruti abil ühtlaselt siledaks.

Tähelepanu !

Külmunud pindu ei tohi krohvida.
Krohvimistöde teostamisel ei tohi õhutemperatuur olla madalam kui 5°C.

Materjalikulu

1 kg / 1m² kohta 1 mm paksuse krohvikihina

Krohvikihi minimaalne paksus

8 mm

Töötlamise aeg

umbes sada minutit soltuvalt aluspinna tüübist, õhu temperatuurist ja niiskusest

Ladustamine ja säilivusaeg

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

Kuivamine

olenevalt atmosfääri tingimustest keskmiselt 14 päeva