



# MultiGips

## RotWeiss

Suurendatud nakkega käsitsipaigaldatav  
kipskrohv RotWeiss pindade loppviimistluseks



### Aluspinna ettevalmistamine

Enne krohvimistöde alustamist tuleb aluspinnalt eemaldada lahtised osakesed ning tolmu. Siledade betoonpindade kruntimiseks soovitame kasutada krunti MultiGips-BETONKONTAKT. Kõrge imavusega aluspindade (nt gaasbetooni) puhul tuleb pinnad eelnevalt kruntida MultiGips-GRUNDIERMITTEL-ga. Välisnurkadest tuleb paigaldada tšingitud terasest või alumiiniumist krohvinnurgad. Kohad, kus krohv võib hiljem praguneda või puruneda (nt erinevatest materjalidest ühetasapinnaliste seinte liitekohad), tuleb armeerida klaaskiust armeerimisvõrguga.

### Krohvisegu valmistamine

Kottitais 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. Sel 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 käsnoõruti abil ühtlaselt siledaks.

### Tähelepanu !

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

### Materjalikulu

0,8 kg / m<sup>2</sup> 1 mm paksuse krohvikihi kohta

### Minimaalne krohvikihi paksus

5 mm

### Töötlemissaeg

umbes sada minutit, sõltuvalt töödeldava pinna iseärasusest, õhutemperatuurist ja ohuniiskusest

### Ladustamine ja säilivusaeg

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

### Kuivamine

olenevalt atmosfäärioludest keskmiselt 14 päeva