

# KIPSKROHV NAKS KK 75

**Kipsil baseeruv heleda tooniga mineraalne krohvisegu.  
Krohvimiseks krohvipritsidega või käsitsi tavameetodil.  
Kasutamiseks sisetingimustes.**

## KASUTATAKSE

- Sisetöödel seinte, lagede ja teiste ehituskonstruksioonide krohvimiseks.
- Kipskrohvi kasutatakse normaalse õhuniiskusega ruumides.
- Sobib värvi ja tapeedi aluspinnaks. Samuti keraamiliste plaatide aluspinnaks, kui kipskrohv on eelnevalt töödeldud niiskustõkkekruntidega. (Uninaksi Niiskustõke või Veestopp)

## ALUSPIND

- Aluspinnaks sobivad igat liiki müüritised, betoonpinnad ja varem krohvitud pinnad. Samuti kipsplaadid, puitkiudplaadid, vahtpolüstüroolplaadid, mis aga vajavad eelnevat kruntimist.
- Aluspinnad peavad olema puhastatud ja tolmuvabad.

## ETTEVALMISTUSED TÖÖKS

- Vajadusel pinnad töödelda nakkekrundiga. Lasta krunt kuivada.
- Krohvipritsiga töötamisel selgitada välja kõigepealt sobilik veekogus krohvipritsil.
- Käsitsi krohvimisel lisa 20 kg kotile 10-12 liitrit vett. Segada mehhaaniliselt või käsitsi kuni segu täieliku märgumiseni. Ühest kotist saab ca 25 liitrit valmissegut, millega saab krohvida ca 2,5 ruutmeetri 1 cm paksust krohvi kihti.
- Valmissegatud mört peab olema plastne ja ei tohi voolata.
- NB ! Valmissegut tuleb 20. minuti jooksul pinnale kanda.

## TÖÖTAMINE KIPSKROHVIGA

- Krohvikihhi paksus krohvimisel normaalselt 5 -15 mm. Krohvi parandustel kuni 50 mm.
- Krohvipritsiga töötamisel peaks rõhk voolikus olema umbes 1 bar/m. Krohvipritsiga töötades kanda Kipskrohv seintele suunaga ülevalt alla. Pausid ei tohi olla pikemad kui 10 min, sest segu võib masinas tarduda. Seinal olevat kipskrohvi tasandatakse sõltuvalt krohvikihhi paksusest, 60-90 min möödudes. Esmast tasandamist teha siluritega, kuni pind jääb kergelt karedaks. Seejärel saab pinda tasasust edukalt suurendada märja käsnhööruti abil. Pärast krohvipinna kuivamist on võimalik pinda järelviimistleda liibiga.
- Käsitsi krohvimisel täita esmalt sügavamad lohud ja augud. Kipskrohv kanda seinale suunaga alt üles kasutades laiemaid plasthööruteid. Ca 10 min möödudes krohv looditakse-silutakse pikemate silurite abil. Tekkinud lohke saab täita uue seguga. Krohvi lõplik silumine toimub umbes 1,5 tunni möödudes märja käsnhöörutiga, mis likvideerib viimased ebatasasused.

## KIVINEMINE

- Kivinemise aeg keskmiselt 7 ööpäeva. Hea ventilatsioon kiirendab kipskrohvi kuivamist.
- Lõplik Kipskrohvi kivinemise aeg oleneb aluspinna niiskusest-veeimavusest, õhu niiskuses, aluspinna ja õhu temperatuurist. Enne järgmise tasanduskihi seinale kandmist peab olema eelnev kiht kuivanud.

## PIIRANGUD

- Kipskrohvigiga töötamisel peab õhu kui ka aluspinna temperatuur olema +5°.
- Ka lõplikult mitte kivilinenud krohvipindu võib järsk temperatuuri langus rikkuda.

## SÄILITAMINE

- Kottides segupulbrit hoida kuivas ruumis.
- Segupulbri säilimisaeg kuivades tingimustes 6 kuud.

## TEHNILISED ANDMED

- Ühest 20 kg kotist saab 25 liitrit valmissegut.
- Ühe 20 kg kotiga saab krohvida ca 2,5 m<sup>2</sup>, 1 cm paksust krohvi kihti.
- Kivilinenud Kipskrohvi toon Valge ( halli varjundiga )
- Tulekindluse klass A1
- Nakketugevus aluspinnaga ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Veeauru läbilaskvuse tegur μ 10
- Soojusjuhtivus 0,39 W/mK
- Survetugevus ≥ 3,0 N/mm<sup>2</sup>
- Mahukaal pärast tardumist: ~ 1050 kg/m<sup>3</sup>