



## Knauf Uniflott imprägniert

Kipspahtel niiskes ruumis kipsplaadivuukide käsitsi pahtelduseks

### Toote kirjeldus

Knauf Uniflott imprägniert on erikipsil põhinev, polümeeridega modifitseeritud ja mineraalsete täiteainetega kasutamiseks sobivaks kohandatud pulbriline kuivsegu. Uniflott imprägniert on lisaks vetthüljavate lisanditega ja niiskuskindlamate kipsplaatidele sarnase rohelise värvusega.

Standardi EVS-EN 13963 järgi kuulub kipsplaatide vuugipahtlite tüüpi 4B.

#### Pakendus

5 kg kott artikkel nr. 00098895

#### Ladustamine

Kotte hoida kuivas ruumis puitalustel. Rebenenud ja katkised kotid sulgeda õhukindlalt ning realiseerida esmajärjekorras. Ladustatav umbes 9 kuud.

### Kasutusala

Pahtlit Knauf Uniflott imprägniert kasutatakse ilma vuugikattelindita niiskuskindlamate kipsplaatide HRK (poolümara) või HRAK (poolümara õhendatud) kartongiga kaetud pikiservade vaheliste vuukide pahtelduseks.

#### Soovitus

Lõigatud servade (otsaservade) vuugikohad katta lisaks paber-vuugikattelindiga, nt Knauf Kurt.

### Omadused

- Segamisvalmis kuivsegu
- Segamisel ei teki klimpe
- Hea nakkuvus aluspinnaga
- Ühtlase kreemitaolise konsistentsiga
- Kerge vaevaga pinnale kantav
- Erikiipsidest kuivsegu
- Kergelt lihvitud lihvimisvõrguga hõõrutiga
- Kiire tahkumisaeg
- Lühike kuivamisaeg
- Kõrge veetõkkeomadus
- Väike mahukahanemine
- Tööriistad ja segamisnõu on veega pestavad
- Vetthüljav
- Rohelise värvusega

# K467i.ee Knauf Uniflott imprägniert

Kipspahtel niiskes ruumis kipsplaadivuukide käsitsi pahtelduseks



## Töö teostamine

### Aluspind

Kipsplaadid peavad olema kinnitatud tugevalt kandevõimelisele aluskarkassile, olema puhtad ja tolmuvabade vuukidega.

### Pahtlisegu valmistamine

Puistata Knauf Uniflott imprägniert pulbrit puh-tasse külma vette (kuni 2,5 kg 1,2 liitri vee koh-ta) ühtlaselt kuni veetaseme piirini.

Võrreldes pahtliga Uniflott lasta natuke kauem veega seguneda.

Segada seejärel kelluga ilma midagi muud lisamata kreemjaks massiks.

Pahtlisegu omandab rohelise värvuse veega segunemise käigus.

### Vuukide pahteldus

Vajalik on pahteldada vähemalt 2 korda.

Esmalt täita pahtlilabidaga vuugid, ca 50 minuti pärast lõigata pahtlilabidaga maha liigse segu-ga kohad. Pahtli kuivamise järel teostada teine töökäik laiema pahtlilabidaga, et saavutada vuugikohtadel sujuv plaadipinna üleminek.

Pahteldada ka kinnitusvahendite kohad.

Tahkuvat pinda mitte töödelda. Väiksemad ebatasasused saab kohe, kui pind on muutunud

plastseks, maha lõigata. Kuivanud pinda võib lihvida lihvimisvõrguga hõõrutiga.

Tööriistad ja segunõu pesta kohe pärast kasu-tamist veega puhtaks.

### Töötlemisaeg

Vette puistamisest alates umbes 45 minutit kuni segu tahkumise alguseni (20 °C korral). Madala-mad temperatuurid lühendavad, kõrgemad pikendavad töötlemisaega.

Määratud segunõu ja tööriistad lühendavad samuti töötlemisaega.

Tahkuvat pahtlisegu mitte kasutada, vee lisamine või uuesti segamine ei muuda pahtlisegu enam töötlemiskõlblikuks.

### Töökoha temperatuur/ -kliima

Pahteldust tohib teostada alles siis, kui kips-plaatpindade suurus enam niiskuse ja/või tem-peratuuri mõjul oluliselt ei muutu. Tsement-, segu- ja valupõrandate valamise korral teosta-da pahteldustöö alles pärast valupõranda kui-vamist. Ruumi ja aluspinna temperatuur ei tohi olla madalam kui +10 °C.

Järgida infolehe nr 1 „Ehitusplatsi tingimused kipsitöödeks“ juhiseid.

## Viimistlus- ja tapetseerimistööd

Enne järgneva pinnakatte või tapeedi pealekand-mist peab pahteldatud pind olema tolmuvaba. Kipsplaatpinnad alati töödelda ja kruntida vastavalt infolehe nr 6 „Kipsplaatpindade töötlus täienda-va pinnakatte või tapeedi pealekandmiseks“ juhistelega.

Krunt peab sobima järgnevalt kasutatava katte-kihi, viimistlusmaterjaliga.

Pahteldatud pinna ja kartongpinna imamisvõime ühtlustamiseks on sobiv kasutada kruntimisva-hendeid, nagu Knauf Tiefengrund, Spezialgrund või Putzgrund.

Tapeetamise korral on soovitatav kasutada tapeedikrunti, mis kergendab hilisema remondi korral vana tapeedi eemaldamist.

Pritsmeveega kokku puutuvad pinnad, mis kae-takse keraamiliste plaatidega, tuleb enne plaat-imist katta hüdroisolatsioonimastiksiga Knauf Flächendicht.

Pärast paber- või klaaskiudtapeetide või polümeerikrohvide pealekandmist tuleb kiireks kuivamiseks tagada ruumis piisav õhuvahetus.

## Materjalikulu

Plaadi paksus/liik (pikiserva tüüp)	Lagi	Sein	Kuivkrohv/vooderkate/šaftsein
12,5 mm kipsplaat (HRAK)	0,3	0,5	0,25
15 mm kipsplaat (HRAK)	0,3	0,5	-
18 mm kipsplaat (HRAK)	0,35	-	-
2x 12,5 mm kipsplaat (HRAK)	0,5	0,8	0,4
2x 15 mm kipsplaat (HRAK)	0,5	0,8	0,5
2x 20 mm massiivkipsplaat (HRAK)	1,0	-	0,85
3x 12,5 mm kipsplaat (HRAK)	-	1,0	-

Knauf Tallinn ÜÜ  
Masina 20, 10144 Tallinn

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Tel: (+372) 651 8697

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusalast reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeletrüki ja fotomehaaniline ning elektrooni-line taasesitamine, ka osaline, vajab kirjalikku luba firmalt Knauf Tallinn ÜÜ, Masina 20, 10144 Tallinn, tel.: (+372) 6518697, faks: (+372) 6518691, e-post: info@knauf.ee  
Tärimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

info@knauf.ee

www.knauf.ee

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.