



## BAUMIT ProContact

Liim-armeersegu EPS-le ja villale

### OMADUSED

Elastne, „hingav“, universaalne mineraalne liimsegu, tugeva nakke- ja heade liimimisomadustega. Kasutatakse nii sise kui välistöödeks, mugavalt ja kergelt paigaldatav, keskkonnasõbralik. Takistab pinna veeimavust. **Vastab ETAG 004 nõuetele.**

### KOOSTIS

Tsement, liiv, orgaaniline liim, lisandid.

### KASUTUSALA

Kasutatakse vahtpolüstüroolist ja mineraalvillast soojustusplaatide liimimiseks ja armeerimiseks *Baumit Pro* fassaadisüsteemides. Samuti võib kasutada armeerimisvõrgu paigaldamiseks mineraalsetel pindadel.

### TEHNILISED ANDMED

Tera suurus :	<b>&lt;1,0 mm</b>
Soojusjuhtivuse koefitsient $\lambda$ :	<b>~0,8 W/m<sup>2</sup>K</b>
Aurutakistuse koefitsient $\mu$ :	<b>18</b>
Veeauru läbilasketegur (5 mm kihi paksusel) Sd:	<b>0,09m</b>
Lisatav veehulk :	<b>umbes 5 l / 25kg kotile</b>
Miinimum kihi paksus:	<b>pahteldamisel 2 mm armeerimisel 3 mm</b>

### TÖÖKOHA JA KESKKONNA KAITSE

- R 36: Ärritab silmi
- R 38: Ärritab nahka
- R 43: Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
- S 2: Hoida lastele kättesaamatus kohas
- S 24: Vältida kokkupuudet nahaga
- S 25: Vältida silma sattumist
- S:26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole
- S 27 Eemaldada koheselt, määrdunud, läbiimbunud riided
- S 28: Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega
- S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid

### SÄILIVUSAEG

Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis ja puitalustel.

### KVALITEEDI KONTROLL

Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides.

### PAKEND

25 kg kott

### ALUSPIND

Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, pleekimata, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.

### SEGU ETTEVALMISTAMINE

**Baumit ProContact** segule lisada **5-6 liitrit** puhast vett ja segada mehhaaniliselt aeglastel pööretel elektrilise miksersegistiga. **Lasta segul seista 5 minutit** ja seejärel läbi segada uuesti. Valmissegu tuleb kasutada **1,5 tunni** jooksul. Mitte mingil juhul ei tohi tardunud valmissegule lisada vett ja kasutada segu uuesti! ! Ei tohi lisada teisi lisandeid (nt. külmalisandid, kivistumise kiirendajad).

### PINNALE KANDMINE

#### 1.Soojustusplaatide liimimine.

Liimsegu kanda soojustusplaadile nn. riba-punkt meetodina, ühtlaselt, segukihilaiusega vähemalt 5cm. Segu kontaktpind soojustusplaadiga peab olema vähemalt 40%. Ebatasasused (kuni 10mm) saab siluda liimsegu abil. Selleks tuleb arvestada kantava liimi koguse-, aluspinna iseärasuste - ja segu kihi paksusega (10- 20mm). Juhul kui seina pind on sirge, siis tuleb liimsegu kanda 10x10mm kammkelluga ühtlaselt kogu soojustusplaadi pinnale.

Mineraalvillast soojustusplaatide liimimisel tuleb liimsegu kanda ühtlaselt kogu pinnale! Enne liimsegu kandmist mineraalvillaplaadile, tuleb segu hõõruda plaadi kiududesse. NB! Mitte täita liim-armeerimisseguga soojustusplaatide vuuke. Isolatsiooniplaatide mehhaanilist kinnitamist

tüüblitega saab teostada alates 24 tunni möödudes plaatide liimimisest.

## **2. Mineraalvillade tasandamiseks.**

Hiljemalt 14 päeva pärast soojustusplaatide kinnitamist tüüblitega, tuleb plaatidele kanda ka tasandus Baumit ProContact liim-armeersegu. Segu paksus peab olema 1-2mm. Tööde jätkamiseks tuleb lasta segul välja kuivada (vähemalt 1-2päeva)

## **3. Armeerimiskihi paigaldamiseks.**

Liim-armeersegu Baumit ProContact kantakse siledale aluspinnale roostevaba terasest kammkelluga (10x10mm). Armeerimisvõrk paigaldatakse vertikaalselt 10cm ülekattega värskete armeerimissegule. Kelluga surudes "uputatakse" armeerimisvõrk üleni pahtlikihi sisse, siludes seejärel pahtli ühtlaselt laiali. Tööde jätkamiseks tuleb lasta segul välja kuivada vähemalt 3-5 päeva. Üldine armeerimiskihi paksus peab olema 3-5mm vastavalt ehitusnõuetele. Fassaadi isolatsiooniplaadid mis on UV kiirguse mõjul muutunud kollakaks, ei tohi koheselt armeerida! Nende pind tuleb esmalt lihvimise teel tolmust puhastada ja alles seejärel armeerida.

### **TEADMISEKS**

**Töid ei tohi teostada õhutemperatuuril alla +5°C .** Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitav töid teostada. Tehnilised näitajad on antud õhutemperatuuril +20°C ja õhuniiskusel 60%. Teiste parameetrite puhul võivad antud toote tehnilised omadused muutuda.

### **OHUTUSNÕUDED**

Kanda silmade ja naha kaitset. Krohvimisel vältida sattumist kokkupuutuvate pinnastega, eriti klaas, keraamika, klinker, looduslik kivi, lakk ja metall. Pritsmed koheselt eemaldada veega. Töövahendid ja krohvimasina puhastada veega, koheselt peale tööde teostamist.

### **TOOTJA GARANTII**

Tootja garanteerib ProContact liimsegu vastavust ülaltoodud tehnilises juhises esitatud andmetele juhul kui on järgitud kõiki kauba transpordi- ja ladustamisnõudeid ning tingimusel, et vastavalt tehnoloogiale teostatakse kõik nõutavad ettevalmistus-ja paigaldustööd komplekselt. Tootja ei ole vastutav materjali väär- või mõnel muul otstarbel kasutamise eest mida ei ole kirjeldatud toote tehnilises juhises.

*Meie poolt antavad suulised ja kirjalikud soovitused materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitused ei ole käsitletavad ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitused ei vabasta ostjat iseseisvast toote kasutamise sobilikkuse kontrollist ettenähtud otstarbel.*