

Kasutusjuhend on koostatud Baunit tehnilise kirjelduse alusel



## Baunit StarContact

Liim-armeerimisegu vahtpolüstürool- ja mineraalvillaplaatidele



<b>Toode</b>	Universaalne mineraalne liim- armeerimisegu, tugeva nakke- ja heade liimimisomadustega. Kasutatakse nii sise kui välistöödeks, mugavalt ja kergelt paigaldatav, keskkonnasõbralik. Vastab ETAG 004 normidele.
<b>Koostis</b>	Tsement, liiv, orgaaniline liim, lisandid.
<b>Omadused</b>	Elastne, „hingav“ liim- armeerimisegu sise-ja välistöödeks, hea liimimisomadusega.
<b>Kasutusala</b>	Kasutatakse vahtpolüstüroolist ja mineraalvillast soojustusplaatide liimimiseks ja armeerimiseks Baunit fassaadisüsteemides. Samuti võib kasutada pahtlina siledatele, tugevatele, betoon- ja krohvitud aluspindadele.
<b>Tehnilised andmed</b>	Tera suurus : mitte suurem kui 0,6 mm Soojusjuhtivuse koefitsient $\lambda$ : ~0,80 W/m <sup>2</sup> K Aurutakistuse koefitsient $\mu$ : 50 Veeauru läbilasketegur (3 mm kihi paksusel) Sd: 0,15m <b>Materjali kulu:</b> Vahtpolüstürooli liimimisel 4-5 kg/m <sup>2</sup> , armeerimisel 3-4 kg/m <sup>2</sup> ; mineraalvillaplaatide liimimisel 4-5 kg/m <sup>2</sup> , tasandamiseks 3-4 kg/m <sup>2</sup> , armeerimisel 3-4 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Töökoha ja keskkonna kaitse</b>	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 S27: Võtta koheselt seljast saastunud riided S 28: Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid
<b>Säilivusaeg</b>	Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis, puitlustel.
<b>Kvaliteedi kontroll</b>	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratuurides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites
<b>Pakend</b>	25 kg kott
<b>Aluspind</b>	Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv, puhas, vaba mustusest, lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Lahtised pinnaosad peavad olema eemaldatud. Praod tuleb täita remondiseguga.

<b>Segu ettevalmistamine</b>	<p>Baumit segule lisada <b>5-6</b> liitrit puhast vett ja segada mehaaniliselt aeglastel pööretel elektrilise miksersegistiga. Lasta segul seista <b>5</b> minutit ja segada seejärel uuesti. Valmissegule tuleb kasutada 1,5 tunni jooksul. Mitte mingil juhul ei tohi tardunud valmissegule lisada vett ja kasutada segu uuesti!</p>
<b>Pinnale kandmine</b>	<p><b>1.Soojustusplaatide liimimine.</b> 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. <b>Mineraalvillast soojustusplaatide liimimisel tuleb liimsegu kanda ühtlaselt kogu pinnale!</b> Enne liimsegu kandmist mineraalvillaplaadile, tuleb segu hõõruda plaadi kiududesse. <b>NB! Mitte täita liim-armeerimisseguga fassaadi soojustusplaatide vuuke.</b> Isolatsiooniplaatide mehhaanilist kinnitamist tüüblitega saab teostada alates <b>24 tunni</b> möödudes plaatide liimimisest.</p> <p><b>2.Mineraalvillade tasandamiseks.</b> Hiljemalt <b>14</b> 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)</p> <p><b>3. Armeerimiskihi paigaldamiseks.</b> Liim-armeersegu Baumit StarContact kantakse siledale aluspinnale roostevaba terasest kammkelluga (10x10mm). Armeerimisvõrk paigaldatakse vertikaalselt 10cm ülekattega värsketele 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 DSTU B V.2.6-36:2008 nõuetele. Fassaadi isolatsiooniplaadid mis on UV kiirguse mõjul muutunud kollakaks <b>ei tohi koheselt armeerida!</b> Nende pind tuleb esmalt lihvimise teel tolmust puhastada ja alles seejärel armeerida. <b>Kõikide nende tööde teostamisel tuleb kinni pidada Baumit tehnilistest kaartidest, DSTU B V.2.6-36:2008 nõuetest ning juhendada üldistest ohutusnõuetest.</b></p>
<b>Teadmiseks</b>	<p><b>Töid ei tohi teostada õhutemperatuuril alla +5°C .</b> Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitatav töid teostada. Tehnilised näitajad on antud õhutemperatuuril +20°C ja õhuniiskusel 60%. Teiste parameetrite puhul võivad antud toote tehnilised omadused muutuda.</p>
<b>Ohutusnõuded</b>	<p>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.</p>
<b>Tootja garantii</b>	<p>Tootja garanteerib StarContact liimsegu vastavust ülaltoodud tehnilises juhises esitatud andmetele juhul kui on järgitud kõiki kauba transpordi- ja ladustamisnõudeid ning tingimused, 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.</p>

**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.**



Maaletooja: MT GRUPP OÜ  
 Address: Tuuliku tee 4  
 Tallinn; 101621  
 Telefon: +3726200211  
 Faks: +3726200217  
 e-post: [mt@mtgrupp.ee](mailto:mt@mtgrupp.ee)  
 koduleht: [www.mtgrupp.ee](http://www.mtgrupp.ee)