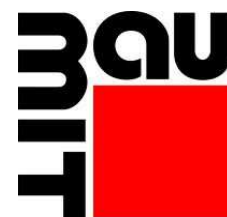


Kasutusjuhend on koostatud Baumit tehnilise kirjelduse alusel



Baumit DuoFix

Spetsiaalne liimsegu vahtpolüstürool- ja mineraalvill soojustusplaatide liimimiseks.



baumit.com

Toode	Liimsegu on mõeldud vahtpolüstürool- ja mineraalvillast soojustusplaatide liimimiseks Baumit soojustussüsteemides.
Koostis	Tsement, kvartslüiv, täiteained ja lisandid.
Omadused	Liimsegu sise- ja välistöödeks, hea liimimisomadusega. Takistab pinna veeimavust, kergelt paigaldatav.
Kasutusala	Kasutatakse vahtpolüstüroolist ja mineraalvillast soojustusplaatide liimimiseks Baumit fassaadisüsteemides.
Tehnilised andmed	Tera suurus : ≤ 1 mm Kuivsegu tihedus: ~ 1400 kg/m ³ Lisatav veehulk : ~ 5 l / 25kg kotile Nakketugevus (EPS puhul) $\geq 0,06$ N/mm ² (aluspinna kontaktis min. 60%) Materjali kulu: $\sim 4-6$ kg/m ² (aluspinna kontaktis min. 60%)
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 S27: Võtta koheselt seljast saastunud riided S 28: Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid
Säilivusaeg	Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis, puitalustel.
Kvaliteedi kontroll	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.
Pakend	25 kg kott
Aluspind	Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, ühtlase värvitooniga, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmut ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.

Segu ettevalmistamine	Baumit DuoFix segule lisada 5 liitrit puhast vett ja läbisegada aeglastel pööretel elektrilise miksersegistiga. Lasta segul seista 5 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! Ei tohi lisada teisi lisandeid (nt. külmalisandid, kivistumise kiirendajaid).
Pinnale kandmine	Liimsegu kanda soojustusplaadile nn. riba-punkt meetodina mööda perimeetrit ühtlase segukihina vähemalt 5cm laiuselt. Isolatsiooniplaadi pind peab olema kaetud liimseguga vähemalt 60%-i ulatuses. Ebatasasused (kuni 10mm) saab siluda liimsegu abil. Selleks tuleb arvestada kantava liimi koguse, -aluspinna eripärasuse -ja segu kihi paksusega (10-20mm). Mineraalvillast soojustusplaatide liimimisel tuleb liimsegu kanda ühtlaselt kogu pinnale! Enne liimsegu kandmist mineraalvillaplaadile, tuleb segu hõõruda plaadi kiududesse. Isolatsiooniplaatide paigaldamist alustatakse sokliprofiililt horisontaalsete ridadena alt ülesse, tihedalt teine teise vastu ühendatuna. Lubatud on kasutada soojustusplaadi tükke (miinimum laiusega 15cm), kuid neid ei tohi paigaldada hoone servades ning üksteisega kohakuti vaid peavad asetsema nihkes (vähemalt üle ühe täismõõdus soojustusplaadi). Kindlasti tuleb tähelepanu pöörata ka paigalduskvaliteedile st. tuleb jälgida paigaldatud isolatsiooniplaatide pinna tasasust ja liitekohtade pragudeta ühendust. Liimsegu ei tohi sattuda plaatide liitekohtadesse. Tüüblitega kinnitamine: Peale liimimist, tuleb isolatsiooniplaadid kinnitada tüüblitega. Isolatsiooniplaatide mehhaanilist kinnitamist tüüblitega saab teostada alates 24 tunni möödudes plaatide liimimisest. Tüübeldamisel tuleb jälgida, et kinnitustüübli pea ei ulatuks välja isolatsiooniplaatide tasapinnast.
Teadmiseks	Töid ei tohi teostada õhutemperatuuril alla +5°C . 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.
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 Baumit DuoFix 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 soovitusel materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitusel ei ole käsitletavad ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitusel 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
 koduleht: www.mtgrupp.ee