



Baunit Baumacol FlexTop

Eriti elastne plaadiliim



- Eriti elastne
- Universaalne kasutus
- Suurtele plaatidele

Toode	Täiustatud ja eriti elastne, hüdrauliliselt kõvastuv, tiksotroopne, õhukesekihiline halli tsemendi baasil plaadiliim, millel on pikem pealekandmisaeg. Standardi EN 12004 nõuete kohaselt klass C2TES1. Plaadiliimil on hea vastupidavus pöikdeformatsioonidele.	
Omadused	Eriti elastne Veekindel Külmakindel Koormuskindel Väiksema nihkega Pikema pealekandmisajaga Õhukesekihiline	
Koostis	Tsement, liiv, lisandid.	
Kasutamine	Igat liiki ja suurusega keraamiliste, kivimassist, tumedast looduslikust kivist ja mosaiikplaatide paigaldamiseks nii eluruumide kui ka ühiskondlike hoonete seintele ja pörandatele, terrassidele ja köetavatele pörandatele. Kasutamiseks deformatsioonidega aluspindadel ning plaatide liimimisel plaatidele. Sobib suurtele plaatidele. Lubatud kasutada kohtades, kus töödeldakse toiduaineid. Sise- ja välistöödeks. Saab kasutada ka klaaskiudplaatide, kergete ehitusplaatide ja kõvade vahtpolüstüreenplaatide paigaldamiseks.	
Tehnilised andmed	Materjalikulu	u 3 kg/m ² , olenevalt plaatide liigist Kui hammaskellu hambasuurus on 3, 6, 10 mm, on materjalikulu vastavalt u 1,5; 2,5; 3,5 kg/m ²
	Vajalik veekogus	u 6,0 l/kott (25 kg)
	Vastupidavusaeg	u 15 min
	Kasutusaeg	kuni 4 tundi
	Tardumisaeg	kuni 30 min
	Korrigeerimisaeg	kuni 5 min
	Kihi paksus	max 5 mm
Pakend	25 kg kott, 42 kotti alusel.	
Säilitamine	Kõlblikkusaeg 12 kuud suletud pakendis, hoida kuivas kohas alustel.	
Kvaliteedigarantii	Pidev kvaliteedikontroll tehase laboris.	

Ohutusnõuded kemikaalseaduse alusel

Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskaardilt (Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) www.baumit.com või küsige asjakohasest tehasest.

Aluspind

Aluspind peab olema puhas, kuiv, koormusttalu, külmumata, niiskustimav ja tasane, rasva- ja tolmuvaba ning lahtiste osadeta.

Soovitav kasutada:

- betoon- ja tsementpõrandatel ning tasanduskihtidel, nõuetekohaselt ettevalmistatud anhüdriitpõrandatel ja anhüdriidist tasanduskihtidel;
- gaasbetoonil, klinkril, valmis tsement- ja kipskrohvidel, kipsist seinaplaatidel ja kipskartongplaatidel.

Mitte kasutada:

- plastist, metallist ja puidust aluspindadel;
- tsemendist aluspindadel enne nende tahenemiseprotsessi lõppu.

Pinna ettevalmistamine

Puhastada tolmust, kruntida sobiva vahendiga:

- vettimavate aluspindade puhul *Baumit Grund*
- niiskust mitteimavate aluspindade puhul *Baumit Super Grund*

Kipsi sisaldavad aluspinnad niisketes ruumides (köögid ja vannitoad) tuleb enne plaatimist töödelda hüdroisolatsiooniga.

Töötlemine

Soovitavad tööriistad

Aeglastel pööretel töötav elektrimikser, hammaskellu, pahtlilabidas, käsn (svamm)

Hammaskellu hamba suurus:

3 x 3 mm – mosaiikplaatide liimimiseks

6 x 6 mm – plaatide liimimiseks siledale aluspinnale

10 x 10 mm – plaatide liimimiseks ebatasasele aluspinnale

Segamine

Lisage 25 kg koti sisu u 6 liitrile puhtale veele ja segage hoolikalt aeglastel pööretel töötava elektrimikseriga. Segamisaeg 3 minutit. Pärast 5 minuti möödumist segage veel kord.

Pealekandmine

Kanda plaadiliim sobivahammaskellu abil aluspinnale. Plaadiliimi pealekandmisel hoida kellut aluspinna suhtes 45-kraadise nurga all.

Liimida ainult värske (tahenema hakkamata) plaadiliimiga. Vajaduse korral puhastada jäägid niiske käsnaga.

Soovitav plaatide nakkepind alusega:

- hoone sisetöödel > 65%
- välistöödel ja köetavatel põrandatel > 90%

Täieliku nakkepinna tagamiseks võib plaate paigaldada kombineeritud meetodil (BUTTERING – FLOATING), mille puhul plaadiliimi kantakse nii aluspinnale kui ka plaadile.

Juhised

Plaaditud pinda ei tohi u 48 tundi mehaaniliselt ega termiliselt koormata.

Paigaldatud plaatidel mitte kõndida ja plaate mitte koormata.

Mitte kasutada temperatuuril alla +5 °C, vihma, otseste päikese kiirte, tugeva tuule või tuuletõmbuse korral. Kaitsta kuni täieliku kõvastumiseni.

Suur õhuniiskus ja madal temperatuur pikendavad ettenähtud kuivamisega, kõrge temperatuur lühendab tahenemis- ja kõvastumisaega!

Tootele ei tohi lisada mingeid muid materjale, sest see võib muuta toote omadusi!

Aluspinda ja plaate mitte niisutada.

Plaadiliimi ettenähtud tahenemisaega tuleb rangelt järgida. Kui möödunud aeg on pikem, tuleb pealekantud plaadiliim aluspinnalt eemaldada.

Ümbritsevate pindade kaitse

Tööde tegemise ajal peab krunditavate pindade lähiümborus olema kohaselt kaitstud. Peske määrduvad pinnad koheselt rohke veega, enne kui need ära kuivavad.

Ettevõtte Baumit antavad suulised ja kirjalikud soovitused Baumiti toodete kasutamise kohta tuginevad praeguse hetke teaduslikele seisukohtadele ja meie aastatepikkusele kogemusele. Need ei ole õiguslikult siduvad ning neid ei saa kasutada mis tahes õigussuhte põhjendusena ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baumit soovitused ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest. Ettevõtte Baumit võib teha mis tahes muudatusi, mis on seotud tehnoloogia arenguga ja mis parandab toodet või selle kasutamise kvaliteeti. Uusima tehnilise informatsiooni avaldamise hetkest kaotavad selle varasemad versioonid kehtivuse. Kõige uuema teabe leiata ettevõtte Baumit veebilehelt. Lisaküsimuste korral pöörduge palun oma piirkonna lähimasse esindusse, kus tagatakse kiire konsultatsioon ning tarne.