



Baunit Glema Brilliant

Valge fassaadipahtel



- Võimalik kanda õhukese kihina
- Hoiab ära hallituse tekke
- Vett tõrjuv

Toode

Tööstuslikult valmistatud mineraalne, valge peen lubjapõhine pahtel fassaadipinna tasandamiseks. Kandmiseks käsitsi või mehhaniseeritud.

Omadused

Võimalik kanda väga õhukeselt

Vetthülgav (hüdrofoobne)

pole vaja niisutamist

Suur leelise sisaldus hoiab ära hallituse tekke

Kreemja konsistentsi tõttu lihtne pinnale kanda

Koostis

Valge tsement, valged täiteained ja naket parandavad lisandid.

Kasutamine

Eriti siledade pindade moodustamiseks betoonile, lubitsementkrohville ja teistele mineraalpindadele. Ei sobi kasutamiseks kipskrohv ega kipsplaatidel. Sise- ja välistöödeks. Saadud aluspind sobib tapeedi liimimiseks ja värvimiseks, samuti plaatimiseks.

Tehnilised andmed

Maks. tera suurus:	0,1 mm
Kuiva toote puistetihedus:	Umbes 1200 kg/m ³
Veeauru difusioonikindluse koefitsient μ :	Umbes 30
Vajalik veekogus:	umbes 7 – 8 l 20 kg koti kohta
Kihi paksus:	0,1 – 3 mm
Tarbimine (sõltuvalt aluspinnast):	Umbes 1 – 1,2 kg/m ² /1 mm
Paigaldusaeg:	2–3 h (u. 16 h hermeetiliselt suletud nõus)

Pakend

20 kg kott, 60 kotti kaubaalusel.

Ladustamine

Kõlblikkusaeg 12 kuud suletud pakendis, hoida kuivas jahedas kohas kaubaalustel, vältida külmumist.

Kvaliteedigarantii

Pidev kvaliteedikontroll tehase laboris.

Kemikaalseadusest tulenevad ohutuseeskirjad

Kemikaalseaduse kohased ohutuseeskirjad leiate ohutuskaardilt (vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artiklile 31 ja II lisale) www.baunit.com, või taotlege seda tehases.

Aluspind

Aluspind peab olema puhas, kuiv, kandev, külmumiskindel ja niiskust imav, tolmu- ja lahtiste osakeste vaba.

Soovitav on kasutada:

lubisement- ja tsementkrohvidel;
betoonil;
teistel mineraalsetel aluspindadel.

Mitte kasuta:

kipskrohvil;
kipsplaatidel.

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspinna seisund	Aluspinna ettevalmistamine
Vuugid, varingud, ebatasasused, õõnsused, augud jne.	Tasandage või täitke <i>BaumiGlemaFillig´a</i> (töötlemisaeg umbes 3/5 h) ja laske kuivada, täitke suuremad kahjustused <i>BaumiSpeedFillig´a</i> .

Aluspinnad, mis imavad vett tugevalt või ebaühtlaselt, on soovitatav eelkruntida *BaumiSaugAusgleichiga* (lahjendada veega 1: 2 või 1: 3, sõltuvalt aluspinna imavusvõimest).

Pragude tekkimise vältimiseks (nt suurtele elementide või monteeritavate betoonelementide puhul, mille pikkus on üle 6 m) on soovitatav paigaldada vuugiteip.

Kandvad aluspinnad

Aluspinna seisund	Aluspinna ettevalmistamine
Kandvad betoonpinnad	Saab pahteldada ilma eelkruntimiseta.
Kandvad krohvid	Näiteks <i>BaumiThermoPutz</i> , <i>BaumiGrob-putz</i> 4 mm, <i>Baumi MPI 25</i> , <i>Baumi MPI 30</i> , <i>Baumi MPA 35</i> , <i>BaumiSpeedFill</i> jne., krohvidel tuleb lasta kuivada u. 10 päeva/ cm
Kandvad katted (nt värv ühes või mitmes kihis)	Vajalike nakketingimuste määramiseks kontrollige sobivust väikesel alal.

Kandvad aluspinnad

Aluspinna seisund	Aluspinna ettevalmistamine
Tolm	Pühkida.
Mustus, õli või lahusti jäägid	Puhastage kõrgsurvejoaga, lisage pesuvahend, loputage puhta veega ja laske kuivada.
Lahtised osad, kihid	Eemaldada sobivate mehaaniliste vahenditega: nt raiudes, survejoaga või lihvides.
Soolaladestused	Pühkida või puhastada.
Aluspinnal vesi	Lasta püsiva niiskuse allika puudumisel kuivada.
Ebastabiilsed krohvid	Eemaldage mehaaniliselt.
Ebastabiilsed katted (koorunud värv jne)	Eemaldage mehaaniliselt või peitsides, kõrgsurvejoaga, loputage puhta veega ja laske kuivada.
Pind lahtiste fraktsioonidega	Eeltöödelda <i>BaumiMultiPrimer/ TiefenGrund</i> või <i>BaumiReCompact/ PutzFestigerig´a</i> (proovige väikesel katsealal).

Igal konkreetsel juhul on pahtli sobivuse kontrollimiseks soovitatav moodustada väike katseala.

Paigaldamine

Segamine

Valage 25 kg koti sisu nõusse u. 7–8 liitri puhta veega ja segage elektrimikseriga aeglastel pööretel, kuni saadakse homogeenne mass. Segage uuesti 5 minuti pärast. Vajadusel saavutage materjali vajalik konsistents vee lisamisega.

Paigaldamise aeg u. 2-3 tundi, mass säilib kasutamisekõlbulik hermeetiliselt suletud mahutis või seadmes 16 tundi. Pärast kõvenemist ärge lahjendage veega või jätkake kasutamist. Lisandite (nt külmumisvastase aine, kiirema tahenemise aine) lisamine ei ole lubatud.

Paigaldamine masinaga

Baumit Glema Brilliant´i saab paigaldada mehaaniliselt spetsiaalselt selleks mõeldud seadmetega.

Pinnale kandmine

Kandke pahtel u. 2-3 mm paksuse kihina roostevabast terasest kelluga ja tasandage.

Materjali on kergem tasandada kui see on veidi kuivanud.

Kui esimene kiht on kõvenenud (olenevalt tingimustest umbes 2-5 tunni pärast), kandke *Baumit Glema Brilliant* uuesti õhukese kihina pinnale ja tasandage. Kihi maksimaalne paksus ei tohi ületada 3 mm!

Järeltöötlus

Pärast kõvenemist (umbes 24 tundi) võib *Baumit Glema Brilliant*´i lihvida. U. 2-3 päeva pärast võib värvida. Plaatida võib u. 10 päeva pärast. Sel juhul pole *Baumit Glema Brilliant*´i teist ringi vaja.

Baumit Glema Brilliant´i optimaalselt paigaldades, saame täiesti sileda pinna. Kui aga soovite saavutada veelgi kõrgemat pinnakvaliteeti, saab selle lihvida. Pärast pinna lihvimist tuleb enne värvimist kruntida *Baumit MultiPrimer/TiefenGrund*´iga (lahjendada veega 1: 1).

Kasutatavad värvid on järgmised.

Baumit NanoporColor

Baumit SilikonColor

Baumit SilikatColor

Juhised

Paigaldamise ajal ei tohi õhu-, materjali ja aluspinna temperatuur langeda alla + 5°C. Ilma vajaliku fassaadikaitseta pole lubatud pahtli paigaldamine otsese päikesevalguse, vihma või tugeva tuule käes. Tootele ei tohi lisada muid materjale, kuna see võib muuta toote omadusi.

Suur õhuniiskus ja madal temperatuur võivad materjali kõvenemisaega märkimisväärselt pikendada.

Töökasutatavad tööriistad ja instrumendid tuleb pärast tööd koheselt pesta veega.

Ümbritsevate pindade kaitse

Töö ajal peab pahteldatavate pindade vahetu lähedus olema piisavalt kaitstud. Pese saastunud pinnad kohe rohke veega, ootamata nende kuivamist.

Baumit´i suulised ja kirjalikud nõuanded *Baumit* toodete kasutamise kohta põhineb praegustel teaduslikel teadmistel ja meie pikaajalisel kogemusel. Need ei ole õiguslikult siduvad ega tohi olla aluseks mis tahes õigussuhtele või mis tahes lepingu lisakohustusena. *Baumit*´i soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest *Baumit* toodete kasutamisest ettenähtud otstarbeks ja vastavuses üldiste ehituspõhimõtetega. *Baumit* võib teha mis tahes muudatusi, mis on seotud tehnoloogia arengu või selle kasutamise kvaliteediga. Alates viimasest tehnilise teabe avaldamise kuupäevast loetakse selle varasemad versioonid kehtetuks. Uusimat infot leiate *Baumit* veebilehtedelt. Lisateabe saamiseks võtke ühendust lähima piirkondliku esindajaga, kes tagab kiiret nõustamist ja kohealotimetamist.