

Baumit KlimaFinish

Kasutusvalmis lubipahtel



- Parandab siseruumide mikrokliimat
- Ei sisalda kahjulikke aineid
- Difusioonile avatud sile pind

Toode	<p>Mineraalne naturaalvalge lubipahtel on mõeldud siseruumides kasutamiseks. Niiskust akumuleeriv pahtel lubi- ja lubitsement krohvide, betooni ja kipsplaadi viimistlemiseks. Hea veeauru läbilaskvus ja sisekliimat parandav.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tera suurus: 0,2 mm■ Veeauru difusiooni koefitsient μ: ca 8■ pH väärtus: umbes 13■ Tihedus: umbes 1,70 kg/l■ Kulu: umbes 3 kg/m²/2mm <p>Pakend 20 kg ämber.</p>
Koostis	Mineraalsed sideained, spetsiaalne looduslik valge täiteaine, lisandid, vesi.
Omadused	<ul style="list-style-type: none">■ Kvaliteetne lubjapahtel■ Kõrge veeauru läbilaskvus■ Parandab siseruumide mikrokliimat
Kasutusvaldkond	Siledade pahteldatud pindade saamiseks siseruumides.
Säilitamine	Kõlblikusaeg 6 kuud suletud pakendis, hoida kuivas jahedas kohas kaubaalusel, vältida külmumist.
Kvaliteedigarantii	Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.
Klassifitseerimine kemikaalseaduse kohaselt	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.ee või küsige Baumiti esindajalt.
Aluspind	Aluspind peab olema puhas, kuiv, kande, külmumata, niiskust imav, soola sadestistest, rasvatustatud ningtolmu- ja lahtiste osakeste vaba.
Aluspinna ettevalmistamine	Lubi- ja lubitsementkrohvid Piisavalt kuivanud/kõvastunud Baumiti mineraalseid krohve ei pea kruntima. Betoon Suuremate betoonidefektide parandamiseks ja täitmiseks soovitame kasutada universaalsegu <i>Baumit MC 55</i> . Tugevalt imavad mineraalsed aluspinnad Imavuse vähendamiseks kasutada vajadusel <i>Baumit SanovaPrimerit</i> (silikaatne immutuskrunt) või <i>Baumit MultPrimerit</i> .
Töötlemine ja kasutamine	<i>Baumit KlimaFinish</i> kantakse eelnevalt ettevalmistatud aluspinna, tasandatakse ja lastakse taheneda. Siledama pinna saamiseks pahteldage veelkord vedelama konsistentsiga <i>Baumit KlimaFinish</i> kasutamisel (umbes 2 tunni pärast; sõltuvalt temperatuurist, õhuniiskusest ja aluspinna imavusest). Ärge niisutage pahtlipinda silumise eel või ajal veega! Ettenähtud kihi paksus on 1–3 mm, optimaalne paksus 2–3 mm

Juhised ja märkused Ümbritseva õhu, materjali ja aluspinna temperatuur peab pealekandmise ja kõvastumise ajal olemavähemalt + 5 °C. Tootele ei tohi lisada muid materjale, kuna see võib muuta toote omadusi. Enne iga järgmise kihi kandmist peab pahtel olema täielikult kuivanud (vähemalt 5 päeva) ja aluspind vastavalt ettevalmistatud. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad materjali kõvastumisaega märkimisväärselt pikendada. Tööks kasutatavad tööriistad ja instrumendid tuleb kohe veega pesta.

Värvimiseks soovitame kasutada järgmiseid värve:

- Baunit KlimaColor (silikaatvärv)
- Baunit BioKalk Color (lubivärv)
- Baunit IonitColor

Igal konkreetsel juhul tuleb järgida toote tehnilist kirjeldust, vajadusel on soovitatav moodustada väiketestpind.

Tööde ajal peab kaetavate pindade vahetu lähedus olema piisavalt kaitstud. Pese saastunud pinnadkohe rohke veega, ootamata nende kuivamist.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Bauniti toodete kasutamise kohta tuginevad praegustele 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 Baunit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Bauniti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.