

Baunit KlimaPerla

Peeneteraline lubikrohv



- Siseruumide niiskust reguleeriv
- Ei sisalda kahjulikke aineid
- Difusioonile avatud peenkrohv

Toode Mineraalne, naturaalvalge lubikrohv (tasandussegu), mis on mõeldud siseruumides kasutamiseks. Optimaalne toode lubi(tsement) krohvide, betooni ja kipsplaadi viimistlemiseks. Hea veeauru läbilaskvus ja sisekliimat parandav. Maksimaalne osakese suurus 1 mm.

Koostis Mineraalsed sideained (lubi, tsement), täiteained, lisandid

Omadused

- Norm: GP - CS II EN 998-1
- Max. kihipaksus: 5 mm
- Min. kihipaksuse: 3 mm
- Survetugevus: > 2.5 N/mm²
- Veeauru sidumisvõime: > 0.4 kg/(m².h0,5)
- μ-väärtus: < 15
- Kuivkihi tihedus: ca. 1550 kg/m³
- Soojusjuhtivus: ca. 0.5 W/mK
- pH-väärtus: > 11
- TVOC 3d: < 100 ppm = E.L.F.

Kasutusvaldkond Krohv viimistluskihi teostamiseks krohvimisel. Sobib hästi mineraalsete krohvide, betooni ja kipsplaatide viimistlemiseks siseruumides.

Tehnilised andmed

	25 kg
Min. kihi paksus	3 mm
Maks. Pinnale kantava kihi paksus	5 mm

Tarnevorm 25 kg, 1 alus = 48 kotti = 1200 kg

Säilitamine Toode säilitada kaubaalusel kuivas, jahedas ja külmakindlas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg 6 kuud.

Kvaliteedigarantii Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

Klassifitseerimine kemikaalseaduse kohaselt Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskardiilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) www.baunit.ee või küsige Bauniti esindajalt.

Aluspind Aluspind peab olema puhas (soolaladestite-, rasva- ja tolmuvaba), kuiv, kande-, külmumata ning vett imav. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest. Elektriinstallatsioonikaablite kanalid tuleb enne krohvimist täita, metallelemendid tuleb katta korrosiooni eest kaitsva tootega. Aluspinna ja õhu temperatuur peab olema +5 – +30 °C. Vanade kattekihtide kandvust ja ülekrohvimise võimalikkust ning krohvide sobivust tuleb eelnevalt kontrollida. Vajadusel aluspind krohvimiseks ette valmistada, kasutades selleks sobivaid tooteid ja vahendeid. Järgida kasutatavate toodete tehnilist informatsiooni.

Töötlemine ja kasutamine

Valage 25 kg koti sisu nõusse, milles on puhas vesi ja segage hoolikalt aeglastel pööretel töötava elektrimikseriga kuni ühtlase klompidega massi saamiseni. Pärast 5 minuti möödumist segage veel kord. Vajaduse korral tuleb materjali sobiva konsistentsi saamiseks lisada vett.

Krohvimine

Segu kantakse aluspinnale roostevabast terasest liibi või kelluga 3–5 mm paksuselt ja tasandatakse. Viltimist alustada peale toote piisavat tahenemist (tardumist). Soovitav ühtlane kihipaksus 3, 4 või 5 mm. Täpsemate juhiste saamiseks võtke ühendust Baumiti esindajaga.

Kriitiliste alade pahteldamisel (praod, erinevad aluspinna materjalid, puidupõhised soojustusplaadid jt) kasutatakse toote sees leelis-kindlat armeerimisvõrku (*nt Baumit StarTex*). Armeerimiskihi teostamisel paigaldatakse armeerimisvõrk ülekattega 10 cm aluspinnale kantud värsket krohvi sisse ja katakse märg-märjale krohvikihiga.

Enne värviga katmist peab toode olema kuivanud 1 ööpäev 1 mm kihipaksuse kohta, kuid vähemalt 5 päeva. Soovitame kasutada "hingavat" mineraalset värvi *Baumit KlimaColor*.

Juhised ja märkused

Kasutamistingimused: Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kivistumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise/kivistumise ajal tuleb vältida otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada.

Ümbritsevate pindade kaitse: Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised pinnad, klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad, nende kinnikatmisega. Pritsmed eemaldada kohe puhta veega.

Tööriistade puhastamine: Tööriistad tuleb pesta kohe peale kasutamist puhta veega.

Ohutusjuhised: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida söömist ja joomist tööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Toote kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Baumiti 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 Baumit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.