

Baumit KlimaColor

Mineraalne E.L.F silikaatvärv



- **Mineraalne E.L.F. silikaatvärv**
- **Väikese difusioonitakistusega – „hingav“**
- **Hea kattevõimega**

Toode	Kasutusvalmis kõrgekvaliteetne difusioonile avatud („hingav“) ühekomponente silikaatne E.L.F. sisevärv, mis sobib hästi <i>Baumit Klima</i> sarja toodete viimistlemiseks.	
Koostis	Mineraalsed sideained, täiteained, lisandid, stabilisaator, vesi.	
Omadused	<ul style="list-style-type: none">■ Keskkonnasõbralik ja vähese lõhnaga■ Minimaalseeritud emisioonidega E.L.F.■ Toonitav aluselise keskkonna kindlate pigmentidega■ Suur veeauru ja CO₂ läbilaskvus■ Kuivamisel tekib madalate sisepingetega kattekiht	
Kasutusvaldkond	<ul style="list-style-type: none">■ Lagede ja seinte värvimiseks siseruumides■ Eriti sobiv mineraalsete krohvide värvimiseks nt <i>Baumit Sanova AnticoPure</i> (lubikrohv), <i>Baumit MPI 25</i> (lubisementkrohv) ■ Sobib hästi <i>Baumit Klima</i> sarja toodete viimistlemiseks nt <i>Baumit KlimaWhite</i> (lubikrohv), <i>KlimaFino</i> (lubipahtel) ja <i>KlimaFinish</i> (kasutusvalmis lubipahtel), <i>KlimaDekor</i> (siseruumide viimistluskrohv) jt	
Tehnilised andmed	Värv:	“Life” värvikaardilt; anorg. pig. 7-9 lõpuga värvitoonid
	Katvusklass:	klass 2
	Läikeaste:	matt
	Märghõõrdeklass:	klass 3 märjalt puhastatav (õrnalt pestav)
	μ-väärtus:	ca. 8
	pH-väärtus:	ca. 11

	14 L
Kulu	ca. 0.2 l/m ² (üks kiht)
Maht	ca. 70 m ² /ämber (üks kiht)

Praktikas arvestatakse tavaliselt ca 10% materjalikaoga. Tabelis toodud materjalikulu väärtused ei sisalda materjali kadu ega aluspinna tekstuuri ja imavusest tingitud lisakulu. Materjali kulunorm sõltub pinnale kandmise tehnikast ja toote konsistentsist.



Tarnevorm	14L ämber; 1 alus = 32 ämbrit = 448 L
Säilitamine	Toodet säilitada kaubaalusel kuivas, jahedas ja külmakindlas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg 12 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.baumit.ee või küsige Baumiti esindajalt.

Aluspind

Aluspind peab olema tugev, kandev, kuiv, puhas ning tolmuvaaba ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest.

Aluspinnaks sobivad:

- Lubi, lubitsement- ja tsementkrohvid
- Silikaattellis
- Betoon ja teised mineraalsed aluspinnad
- Mineraalsed värvid, silikaatvärvid ja -krohvid
- Kipsplaadid

Näited mittesobivatest aluspindadest:

- Kunstmaterjalid, plastpinnad
- Laki- ja õlivärvikihid
- Liimvärvid jt veetundlikud kattekihid
- Puidust ja metallist aluspinnad

Aluspinna ettevalmistamine

Vanade kattekihtide kandvust tuleb eelnevalt kontrollida. Vajadusel tuleb aluspind ette valmistada, kasutades selleks sobivaid tooteid ja vahendeid. Järgida kasutatavate toodete tehnilist informatsiooni.

Aluspindade imavust ja tugevust tuleb hinnata ja vajadusel kasutada aluspinna ettevalmistuseks immutuskrunte:

- Normaalse ja ühtlase imavusega aluspindadel ei ole vaja immutuskrunti või kruntvärvi kasutada
- Tugevasti või ebaühtlaselt imavad aluspinnad kruntida immutuskrundiga *Baumit MultiPrimer* või *Baumit Sanova Primer*.
- Kriidistunud või vähesel määral pudisevate pindade tugevdamiseks kasutada immutuskrunti *Baumit MultiPrimer* või *Baumit Sanova Primer*.
- Nõrgad ja pudedad krohvikihid tugevdada, kasutades *Baumit Sanova Primerit* (silikaatne immutuskrunt).

Töötlemine ja kasutamine

Enne toodete kasutamist tuleb need korralikult aeglaste pööretega elektriilise mikseriga läbi segada.

Kruntimine lahjendatud värvi kasutamisel:

- 1 kiht *Baumit KlimaColorit*, mis on lahjendatud 10% puhta veega.
- Kuivamisaeeg enne järgmise kihi pealekandmist on min. 12 tundi.

Värvi pinnalekandmine:

- 1 kiht *Baumit KlimaColorit*, mis on lahjendatud maks. 5% puhta veega.
- Värv kanda pinnale kasutades märg märjale tehnikat ühtlase kihina.

Seadmete kasutamine:

Baumit KlimaColor on pinnalekantav ka *Airless* pihustamistehnikaga ja soovitatav on kasutada 0,025" düüsi.

Juhised ja märkused

Kasutamistingimused: Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal olema >7°C. Kõrge õhuniiskuse ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada ja põhjustada ka värvitooni erinevust. Värvitooni ühtsus on tagatud ainult ühe tootmispartii raames. Viimistluse lõplik värvitoon sõltub aluspinnast tekstuurst ja selle imavusest.

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

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 põhjenduseks ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baumit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.