

# Baumit KlimaWhite

## Kaļķa apmetums iekšdarbiem



- Regulē telpas mitrumu un mikroklimatu
- Dabiski balts
- Nesatur kaitīgas vielas

<b>Produkts</b>	Rūpnieciski sagatavots dabiski balts telpas mikroklimatu regulējošs vienkāršas apmetums dzīvojamām un sabiedriskām ēkām. Minerāls produkts ar augstu tvaika caurlaidību, ātri uzsūc un atdod mitrumu, optimāli regulējot tā daudzumu telpās, uzturot komfortu un veselīgu mikroklimatu, ar antibakteriālām īpašībām, kas rada nelabvēlīgus apstākļus mikroorganismu (sēnītes vai pelējums) veidošanās. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.
<b>Sastāvs</b>	Cements, kalcija hidroksīds (celtniecības kaļķis), smiltis, perlīts, piedevas.
<b>Īpašības</b>	Regulē telpas mitrumu un mikroklimatu, dabiski balts, nesatur kaitīgas vielas.
<b>Lietojums</b>	Sienām un griestiem. Paredzēts visu veida telpām, arī ar augstu un ilgstošu mitrumu, piem., stūra istabām, virtuvēm un vannas istabām, kā arī pagrabiem. Lietojams vienā kārtā ar izrīvētu virsmu vai kā pamatne kaļķa špaktelei Baumit Klima Glätte, ja vēlamies gludu virsmu.
<b>Tehniskie dati</b>	Spiedes izturības klase: CS II Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients $\mu$ : apm. 15

	Maiss 30 kg
Grauda lielums	līdz 0.8 mm
Patēriņš	apm. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 6.5 l/25 kg



<b>Iepakojums</b>	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
<b>Pamatne</b>	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. <b>Ieteicams izmantot uz minerālām sienu un griestu pamatnēm:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ uz betona;</li><li>■ uz ķieģeļa;</li><li>■ uz keramikas, silikāta un gāzbetons blokiem.</li></ul>

## Pamatnes sagatavošana

Pamatnes ar augstu ūdens uzsūktspēju, piem., gāzbetonu, bagātīgi samitrinat ar ūdeni. Uz betona un citām ūdeni vāji uzsūcošām pamatnēm izmantot gruntēšanas līdzekli Baumit BetonPrimer vai izveidot saķeres kārtu ar Baumit ProContact uzklājot horizontāli ar roboto ķelli. Pirms apmetuma uzklāšanas nofiksē malu un stūru profilus ar montāžas javu Baumit SpeedFix. Neizmantojot ģipsa produktus. Metāla elementiem nodrošināt aizsardzību pret koroziju.

## Izstrāde

### Ar rokām:

Ieberiet maisa saturu traukā ar apm. 6,5 litriem tīra, auksta ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Maisīšanas laiks apm. 3-5 minūtes. Pēc dažām minūtēm pārmaisiet atkārtoti.

### Ar mašīnu:

Uzklājot apmetumu ar mašīnu, ūdens tiek dozēts, lai iegūtu nepieciešamo apmetuma konsistenci. Apmetumu Baumit Klima White var izstrādāt ar jebkuru apmetuma mašīnu (piem., PFT G4 vai M-Tec M3). Pirms darbu sākšanas jāpārlicinās, lai tajā nebūtu ģipsi saturoša materiāla paliekas.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības. Apmetumu uz sienas uzklāj ar roku, izmantojot ķelli, vai ar mašīnu, vēlamo biezumā (vidēji apm. 15-20 mm). Vietās, kur pastāv plaisu veidošanās riski (piem., dažādu materiālu pamatnes, logu un durvju stūri), iestrādāt armmējošo sietu. Pēc uzklāšanas, svaigo apmetumu izlīdzina ar H profila lineālu. Nepieciešamības gadījumā uzklāt papildu apmetumu vietās, kur tas trūkst. Ja nepieciešamais apmetuma biežums virs 25 mm, tas jāuzklāj vairākos piegājienos „svaigs uz svaiga”. Apmetuma saistīšanās laiks līdz turpmākai apstrādei atkarīgs no pamatnes, tās uzsūcšanas spējas, gaisa mitruma un temperatūras. Pietiekoši sacietējis apmetums “jānogriež” ar trapaces veida lineālu, noskrāpējot augšējo kārtu. Šādi sagatavotu apmetuma virsmu norīvē/filcē ar piemērotu rīvdēli, lai iegūtu viendabīgu, smalkgraudainas faktūras virsmu. Rīvēšanas laikā pēc vajadzības mitrināt virsmu. Nenorīvēt virsmas, kuras paredzēts flīzēt.

### Apmetuma mašīnas darbībai ēkā nepieciešams:

- elektropieslēgums – 380 V, 25 A;
- ūdens pievads ar 3/4 savienojumu ar nepārtrauktu spiedienu vismaz 3 bāri.

## Norādījumi

Apmetuma izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C un pārsniegt +25°C. Nelietot, lietū, tiešos saules staros, stiprā vējā vai caurvējā. Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo to tas var mainīt tā īpašības. Svaigi izstrādātu apmetumu vismaz divas dienas uzturēt mitru.

Izmantojot apsildes ierīces, īpaši gāzes, nepieciešama laba ventilācija (ņemot vērā karbonātu veidošanos). Nav pieļaujama tieša apmetuma sildīšana.

Nenorīvēt virsmas, kuras paredzēts flīzēt.

Pirms katra nākamā klājuma apmetumam jābūt pilnībā izžuvušam (vismaz 10 dienas 1 cm) un atbilstoši sagatavotam.

Nobeiguma segumam ieteicams izmantot krāsas ar augstu tvaika caurlaidību (kaļķa un silikāta).

### Nobeiguma segumi:

- Uz neapstrādātas virsmas: flīzes
- Uz apstrādātas (izrīvētas) virsmas: kaļķa un silikāta krāsas.

### Apkārtējo virsmu aizsardzība:

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apstrādājamo virsmu tuvākā apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūs.

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baumit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.