

Baumit KlimaGlätte

Kaļķa špaktele iekšdarbiem



- **Mitrām telpām**
- **Gludu virsmu iegūšanai**
- **Tvaika caurlaidīga**

Produkts	Rūpnieciski sagatavota minerāla, balta, smalka špaktele uz kaļķa bāzes virsmas izlīdzināšanai. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.
Sastāvs	Minerālas saistvielas, kalcija hidroksīds, pildvielas, piedevas.
Īpašības	Iespējams izveidot gludu virsmu, ūdeni atgrūdoša (hidrofoba), tvaika caurlaidīga, veido patīkamu telpas klimatu, viegli uzklājama, pateicoties krēmveida konsistencei.
Lietojums	Gludu virsmu (saskaņā ar virsmas kvalitātes standartu Q3) veidošanai uz betona, kaļķa-cementa apmetumam un citām minerālām virsmām. Piemērota telpās ar paaugstinātu gaisa mitrumu, kavē pelējuma attīstību. Nav piemērota lietošanai uz pamatnēm pirms fizēšanas darbiem. Nelielus laukumus var armēt, izmantojot stikla šķiedras sietu. Var lietot uz ģipškartona plāksnēm, kas nogrun-tētas ar Baunit SperrGrund. Paredzēta tikai iekšdarbiem.
Tehniskie dati	Saistīšanās laiks: apm. 8 h , atkarībā no laikapstākļiem Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ : apm. 15 Sausa produkta masas blīvums: apm. 1200 kg/m ³

	Maiss 20 kg
Grauda lielums	līdz 1 mm
Patēriņš	apm. 1.2 kg/m ² /mm (atkarībā no pamatnes)
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 8 l/20 kg



Iepakojums	20 kg maiss, 60 maiši uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā, nepieļaut sasalšanu.
Kvalitātes garantija	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu	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) www.baunit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

Pamatne

Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalušai un spējīgai uzsūkt mitrumu, attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.

Ieteicams izmantot:

- uz kaļķa–cementa un cementa apmetumiem;
- uz betona; uz citām minerālām pamatnēm.

Var izmantot:

- uz ģipškartona plāksnēm (nepieciešams gruntēt ar Baunit SperrGrund divās kārtās).

Pamatnes sagatavošana

Pamatnēm, kuras stipri vai dažādi uzsūc ūdeni, ieteicama iepriekšēja gruntēšana ar BaunitSaugAusgleich (atšķaidīt 1:2 vai 1:3 ar ūdeni atkarībā no pamatnes uzsūktspējas).

Lai novērstu plaisu veidošanos (piem., masīviem elementiem vai betona gatavajiem būvelementiem, kuru garums > 6 m), ieteicams iestrādāt šuvju lenti.

Katrā konkrētā gadījumā ir ieteicams izveidot nelielu testa virsmas laukumu, lai pārbaudītu špakteles piemērotību.

Nestabilas pamatnes	
Pamatnes stāvoklis	Pamatnes sagatavošana
Putekļi	Noslaucīt.
Netīrumi, eļļa vai šķīdinātāja atliekas	Notīrīt ar augsta spiediena strūklu, pievienojot mazgāšanas līdzekli, noskalot ar tīru ūdeni un ļaut nožūt.
Nenostiprinātas daļas, kārtas	Noņemt, izmantojot piemērotus mehāniskus līdzekļus: piem., kalšanu, strūklu vai slīpēšanu
Sāļu nogulsņējumi	Noslaucīt vai notīrīt.
Ūdens uz pamatnes	Ļaut nožūt, ja nav pastāvīga mitruma avota.
Ūdens uz pamatnes	Noņemt mehāniski.
Nestabili klājumi (atlupusi krāsa utt.)	Noņemt mehāniski vai beicējot, ar augstspiediena strūklu, noskalot ar tīru ūdeni un ļaut nožūt.
Nestabili klājumi (atlupusi krāsa utt.)	Iepriekšēja apstrāde ar Baunit MultiPrimer/TiefenGrund vai Baunit ReClean/PutzFestiger (izmēģināt nelielā testa laukumā).

Pamatnes stāvoklis	Pamatnes sagatavošana
Šuves, nobrukumi, izciļņi, iedobumi, caurumi u.c.	Izlīdzināt vai aizpildīt ar BaunitGlemaFill (apstrādes laiks apm. 3/5 h) un ļaut nožūt, lielākus bojājumus aizpildīt ar Baunit SpeedFill. Špaktelēšanai nedrīkst izmantot ģipsi saturošus materiālus.

Nestspējīgas pamatnes	
Pamatnes stāvoklis	Pamatnes sagatavošana
Nestspējīgas betona virsmas	Var špaktelēt bez iepriekšējas gruntēšanas.
Nestspējīgi apmetumi	Baunit kaļķa apmetumi un kaļķa–cementa apmetumiem: piem., Baunit SpeziMaschinenputz Weiss, Baunit Klima Putz S, Baunit Thermo Putz, Baunit Grobputz 4 mm, Baunit MPI 25, Baunit MPA 35, pēc noteikta laika uzklāt Baunit Klima Glätte.
Nestspējīgi klājumi (piem., krāsa vienā vai vairākās kārtās)	Pārbaudīt piemērotību nelielā laukumā, lai noteiktu nepieciešamos saķeres nosacījumus.

Izstrāde

Iejaukšana

Ieberiet 20 kg maisa saturu traukā ar apm. 8 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā, līdz iegūta viendabīga masa. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz.

Ieteikums: lai panāktu vēl krēmīgāku konsistenci, iemērkiet Baunit Klima Glätte 2–3 stundas ātrāk un samaisīt, pirms lietošanas vēlreiz samaisīt. Ja nepieciešams, vajadzīgo materiāla konsistenci panākt, pievienojot ūdeni.

Izstrādes laiks apm. 8 stundas. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot.

Izstrāde ar mašīnu

Ar mikseri pastveidā samaisīto Baunit Klima Glätte masu ar speciāli tam paredzētām ierīcēm (piem., Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 utt.) izsmidzina uz iepriekš sagatavotas pamatnes, izlīdzina ar metāla špakteljāpstiņu un ļauj sacietēt, pēc sacietēšanas (atkarībā no laika apstākļiem un virsmas uzsūktspējas pēc apm. 2 stundām) vēlreiz uzklāj nedaudz šķidrākas konsistences Baunit Klima Glätte, lai iegūtu līdzenu virsmu (līdzināšanai neizmantojot ūdeni!).¹

Uzklāšana

Baunit Klima Gätte ar metāla špakteljāpstiņu uzklāj uz iepriekš sagatavotas pamatnes, izlīdzina un ļauj sacietēt, pēc sacietēšanas (atkarībā no laika apstākļiem un virsmas uzsūktspējas pēc apm. 2 stundām) vēlreiz uzklāj nedaudz šķidrākas konsistences Baunit Klima Glätte, lai iegūtu līdzenu virsmu (līdzināšanai neizmantojot ūdeni!).¹

Iespējamais kārtas biezums ir 1–3 mm, optimālais biezums ir 2–3 mm

¹Virsmas izlīdzināšanai ieteicama 1 mm bieza kārtā. Ja ir nepieciešama īpaši gluda virsma, tā jāslīpē un pēc tam jāapstrādā ar grunti, piem., Baunit MultiPrimer/TiefenGrund (atšķaidot 1:1 ar ūdeni), lai nostiprinātu birstošas frakcijas un izlīdzinātu uzsūktspēju.

Norādījumi

Izstrādes laikā gaisa, materiāla un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5° C. Izmantojot apsildes ierīces, īpaši gāzes, nepieciešama laba ventilācija. Nav pieļaujama tieša sildīšana.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

Pirms katra nākamā klājuma špaktelei jābūt pilnībā izžuvušai (vismaz 5 dienas) un pamatnei atbilstoši sagatavotai.

Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildināt materiāla saistišanās laiku.

Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni.

Nobeiguma kārtas veidošanai ieteicami šādi līdzekļi:

Baumit Klima Farbe

Baumit Divina Mineral

Baumit Divina BioKalk

Katrā konkrētā gadījumā jāievēro produkta tehniskais apraksts, ja nepieciešams, ieteicams izveidot nelielu testa virsmas laukumu.

Apkārtojo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā gruntējamo virsmu tuvākā apkārtnē.

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.