



Baumit MPA 35

Kaļķa–cementa mašīnapmetums



- Mehāniski izturīgs
- Tvaika caurlaidīgs
- Ūdeni atgrūdošs (hidrofobs)

Produkts	Rūpnieciski sagatavots apmetums uz kaļķa un cementa bāzes. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.	
Īpašības	Mehāniski izturīgs Tvaika caurlaidīgs Ūdeni atgrūdošs (hidrofobs)	
Sastāvs	Cements, kalcijs hidroksīds (celtniecības kaļķis), smiltis, piedevas	
Lietojums	Mašīnapmetums iekšdarbiem un ārdarbiem.	
Tehniskie dati	Stiprības klase:	GP–CS II
	Maksimālais graudu lielums:	2,0 mm
	Izturība spiedē (28 dienas):	≥ 2,5 N/mm ²
	Siltumvadītspējas koeficients λ:	0,5 W/mK
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ:	apm. 15
	Sausa produkta masas blīvums:	1250 kg/m ³
	Nepieciešamais ūdens daudzums:	apm. 10,0 l/maiss 25 kg
	Min. kārtas biezums:	ārdarbiem – 20 mm
	Max. kārtas biezums:	30 mm vienā darba gājienā
	Materiāla patēriņš:	apm. 14,0 kg/m ² , ja apmetuma biezums ir 10 mm
Iepakojums	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes Siloss	
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.	
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.baumit.com , vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.	

Pamatne Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.
Elektroinstalācijas kabeļu kanāli pirms apmešanas jāaizpilda ar kaļķa–cementa maisījumu (piem., *Baumit SpeedFill*), metāla elementi jānoklāj ar pretkorozijas krāsu.
Ar darbos vienmēr jāizmanto *Baumit VorSpritzer* saķeres java.

Pamatnes sagatavošana

- **Ķieģelis (caurumots/parastais):**
apmetums tiek uzklāts vienādā konsistencē divos darba gājienos „svaigs svaigā”.
- **Cementa mūris un cementa mūris ar integrētu siltumizolāciju:**
pamatnes iepriekšēja apstrāde nav nepieciešama.
- **Skaidu plāksne, apmetuma ieklāšana vienā kārtā:**
pamatnes iepriekšēja apstrāde nav nepieciešama. Apmetumā papildus jāiestrādā armējošais siets.
- **Skaidu plāksne, apmetuma ieklāšana vairākās kārtās:**
Baumit VorSpritzer saķeres kārta, žūšanas laiks – 21 diena, patēriņš – apm. 20 kg/m², vai papildus jāiestrādā armējošais siets.
- **Gāzbetons:**
uz kārtīgi samitrinātas pamatnes jāuzklāj *Baumit VorSpritzer* saķeres kārta, žūšanas laiks – 3 dienas, patēriņš – apm. 10 kg/m².
- **Betons:**
apmetums tiek uzklāts „svaigs svaigā”, vai arī pēc 24 stundu ilgās žāvēšanas.

Izstrāde

Apmetumu var izstrādāt ar šādām apmetuma mašīnām: piem., PFT G4, S48, S58, M3. Pirms darbu sākšanas jāpārlicinās, lai mašīnā nebūtu ģipsi saturoša materiāla paliekas.
Pirms apmetuma uzklāšanas nofiksē malu un stūru profilus.
Apmetumu parasti uzklāj divos piegājienos ar apmetuma mašīnu „svaigu svaigā” un ar H profila lineālu izlīdzina. Pēc apžūšanas apmetuma virsmu norīvē/filcē ar piemērotu rīvdēli. Ja nepieciešama maksimāli bieža apmetuma kārta, pirmā kārta (max. biezums – 30 mm) jāapstrādā ar apmetuma skrāpi. Pēc vismaz 24 stundu žūšanas uzklāj otro kārtu. Pēc izlīdzināšanas nepieciešams divas dienas to turēt mitru.

Norādījumi

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

Izmantojot apsildes ierīces, īpaši gāzes, nepieciešama laba ventilācija. Nav pieļaujama tieša apmetuma sildīšana.

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

Nobeiguma kārtas

Visas pieejamās celtniecības krāsas un apmetumi, piemēram, šādi.

Baumit NanoporColor

Baumit SilikonColor

Baumit SilikatColor

Baumit StellaporTop

Baumit StyleTop

Baumit GranoporColor

Apmetuma mašīnas darbībai ēkā nepieciešams:

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

Apkārtējo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apmetamo 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.