

Baumit Multi MC 55 W

Universāla balta renovācijas java

- Fasādes remontam un renovācija
- Tvaika caurlaidīga
- Ūdeni atgrūdoša

Produkts	Rūpnieciski sagatavota universāla remonta un renovācijas java uz kaļķa un cementa bāzes. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.
Sastāvs	Baltais cements, kalcijs hidroksīds (celtniecības kaļķis), smiltis, vieglas pildvielas, šķiedras, piedevas.
Īpašības	Minerāla, ar labu saķeri, sala izturīga, tvaika caurlaidīga, ūdeni atgrūdoša (hidrofoba), plaisas nosedzoša un viegli izstrādājama.
Lietojums	Kā līmjava armēšanai uz minerāliem, polimēra un siltumizolācijas apmetumiem un siltumizolācijas plāksnēm kopā ar sārmizturīgu armējošo sietu. Kā renovācijas plānkārtas fasādes apmetums. Kā izlīdzinošā špaktele uz minerāliem (CS II līdz CS IV klase) un polimēra apmetumiem, lakotām un krāsotām (silikons, silikāts, akrils) pamatnēm, putupolistirola dekoratīvajiem elementiem. Kā saķeres java uz betona pirms apmetuma (CS I, CS II un CS III klase). Iekšdarbiem un ārdarbiem.
Tehniskie dati	Klasifikācija: CS III saskaņā ar EN 998-1 Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 180 dienām: 3.5 - 7.5 N/mm ² Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ : apm. 10 Sausa produkta masas blīvums: apm. 1350 kg/m ³

	Maiss 25 kg
Grauda lielums	maks. 1 mm
Patēriņš	apm. 1 kg/m ² /mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 5.6 l/25 kg

Iepakojums	25 kg maiss, 42 maiši uz paletes
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, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Ieteicams izmantot: <ul style="list-style-type: none">■ uz kaļķa, kaļķa-cementa un cementa apmetumiem (ar vai bez noturīgiem krāsas atlikumiem);■ uz betona;■ uz siltumizolācijas plāksnēm.

Pamatnes sagatavošana	<p>Īpaši uzsūcošas pamatnes jāsamitrina. Īpaši gludas pamatnes jāuzkārš un jāatputeļo.</p> <p>Ģipsi saturoša pamatne jāgruntē ar Baunit MultiPrimer/TiefenGrund. Birstošas pamatnes jāgruntē ar Baunit SanoFest/Baunit ReCompact/PutzFestiger.</p> <p>Elektroinstalācijas kabeļu kanāli pirms apmešanas jāaizpilda ar kaļķa-cementa maisījumu (piem., Baunit SpeedFill), metāla elementi jānoklāj ar pretkorozijas krāsu.</p>
Izstrāde	<p>Iejaukšana</p> <p>Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 7 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā. Maisīšanas laiks ir ne ilgāk kā 3–5 minūtes. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz. Ja nepieciešams, vajadzīgo materiāla konsistenci panākt, pievienojot ūdeni.</p> <p>Izstrāde ar mašīnu</p> <p>Lieliem laukumiem ir ieteicams izmantot apmetuma mašīnu. Pirms darba uzsākšanas agregāta maisīšanas zonā un šļūtenē nepieciešams iepildīt kaļķu pienu, lai palielinātu materiāla slidamību.</p> <p>Uzklāšana</p> <p>Armēšana</p> <p>Baunit MC 55 tiek uzklāts ar roboto špakteljāpstiņu (10 mm). Sveigā javā vertikālās joslās tiek ieklāts stikla šķiedras siets Baunit StarTex, un virsma izlīdzināta. Armēšanas kārtas biezums ir 3–5 mm, sietam jāatrodas vidū. Jāizvairās no pārmērīgas virsmas noguldināšanas. Veicot dubultarmēšanu, otrā kārtā jāuzklāj ne ātrāk kā pēc vienas dienas.</p> <p>Špaktelēšana (izlīdzināšana)</p> <p>Baunit MC 55 tiek uzklāts ar standarta špakteljāpstiņu. Kārtas biezums ir 3–5 mm (nelieliem laukumiem – 8–10 mm). Bīstamo zonu špaktelēšanai (plaisas, dažādi pamatnes materiāli utt.) tiek izmantots sārmiturīgs armējošais siets. Apstrādājot nelielas plaisas, armējošais siets nav nepieciešams.</p> <p>Saķeres java</p> <p>Gludām minerālām pamatnēm kā saķeres kārtai armējošais siets obligāti nav nepieciešams. Žūšanas laiks: 1 diena/1 mm biezumā.</p>

Norādījumi	<p>Izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C.</p> <p>Nelietot lietū, tiešos saules staros, stiprā vējā vai caurvējā. Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.</p> <p>Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildināt materiāla saistīšanās laiku.</p> <p>Apkārtējo virsmu aizsardzība</p> <p>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.</p>
-------------------	--

Uzņēmuma Baunit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baunit 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 Baunit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baunit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baunit 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 Baunit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.