

# Baunit Classico Special

## Minerāls dekoratīvais apmetums



- **Atmosfēras iedarbības izturīgs**
- **Ūdeni atgrūdošs**
- **Tvaika caurlaidīgs**

<b>Produkts</b>	Minerāls plānkārtas dekoratīvais apmetums strukturētas (biezpiena vai lietutiņa struktūras) virsmasizveidošanai. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.	
<b>Sastāvs</b>	Baltais cements, kalcijs hidroksīds, minerālas pildvielas, piedevas.	
<b>Īpašības</b>	Minerāls, izturīgs pret atmosfēras iedarbību, ūdeni atgrūdošs (hidrofobs), tvaika caurlaidīgs, viegli izstrādājams.	
<b>Lietojums</b>	Dekoratīvais apmetums Baunit siltināšanas sistēmās virsmas apdarei ārdarbos. Izmantojams arī iekšdarbos.	
<b>Tehniskie dati</b>	lieces izturība:	> 0.7 N/mm <sup>2</sup>
	Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām:	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients $\mu$ :	15
	Sausa produkta masas blīvums:	1480 kg/m <sup>3</sup>
	Siltumvadītspējas koeficients $\lambda$ :	0.8 W/mK

	Classico Special 25 kg
Grauda lielums	1,5 mm, 2 mm, 3 mm
Patēriņš	apm. 2.5 kg/m <sup>2</sup> - K1
Patēriņš	apm. 3 kg/m <sup>2</sup> - K2
Patēriņš	apm. 4 kg/m <sup>2</sup> - K3
Patēriņš	apm. 3 kg/m <sup>2</sup> - R2
Minimālais pārklājuma biezums	1.5 mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 8 l/25 kg

<b>Iepakojums</b>	25 kg maiss, 42 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.baunit.com">www.baunit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

<b>Pamatne</b>	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sālsizsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītām daļiņām.</p> <p><b>Ieteicams izmantot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz kaļķa, cementa-kaļķa, cementa un ģipša apmetumiem;</li> <li>■ uz betona un citām minerālām pamatnēm;</li> <li>■ uz labi saistītiem (pielipušiem) minerāliem un silikātu apmetumiem un klājumiem.</li> </ul> <p><b>Neizmanto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz plastmasas, lakas vai eļļas kārtām, līmes vai citiem dispersijas klājumiem.</li> </ul>
<b>Pamatnes sagatavošana</b>	<p>Ne agrāk kā 24 stundas pirms minerālā dekoratīvā apmetuma <i>Baumit EdelPutz Spezial</i> uzklāšanas pamatne tās mitruma uzsūkt-spējas izlīdzināšanas nolūkā jāgruntē ar <i>Baumit UniPrimer</i>.</p>
<b>Izstrāde</b>	<p><b>Iejaukšana</b></p> <p>Ieberiet 25 kg maisa saturu trauka ar apm. 8 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikserilēnas darbības režīmā. Maisišanas laiks ne ilgāk kā 3–5 minūtes. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz. Janepieciešams, vajadzīgo materiāla konsistenci panākt, pievienojot ūdeni.</p> <p><b>Izstrāde ar mašīnu</b></p> <p>Pirms darba uzsākšanas agregāta maisišanas zonā un šļūtenē nepieciešams iepildīt kaļķu pienu, lai palielinātu materiāla slidamību.</p> <p><b>Kārtu struktūra</b></p> <p>1 x grunts <i>Baumit UniPrimer</i> vienmērīgi visai virsmai  1 x minerālais dekoratīvais apmetums <i>Baumit EdelPutz Spezial</i></p> <p><b>Uzklāšana</b></p> <p>Apmetumu uzklāt ar nerūsējošā tērauda ķelli un izlīdzināt graudu biežumā.</p> <p>Lietutiņa faktūra:  pēc neilgas žūšanas izrīvēt ar plastmasas rīvdēli, lai iegūtu vēlamu struktūru.</p> <p>Biezpiena faktūra:  tūlīt pēc uzklāšanas izrīvēt ar plastmasas rīvdēli ar apļveida kustībām.</p> <p>Virsmas apdare:  minerālā dekoratīvā apmetumam <i>Baumit EdelPutz Spezial</i> virsmas vienmēr papildus jāpārklāj ar krāsu.</p> <p>Ieteicams izmantot šādas fasādes krāsas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit NanoporColor</li> <li>■ Baumit SilikonColor</li> <li>■ Baumit SilikatColor</li> </ul>
<b>Norādījumi</b>	<p>Apmetuma izstrādes un cietēšanas laikā (vismaz 12 stundas pēc uzklāšanas) gaisa un pamatnestemperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C. Fasāde jāaizsargā no tiešas saules staru, lietus un spēcīgavēja iedarbības.</p> <p>Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.</p> <p><b>Apkārtējo virsmu aizsardzība</b></p> <p>Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā flizējamo 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 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.