

# Baunit MPI25



<b>Produkts</b>	Ražotnē sagatavots kaļķa/cementa sausais maisījums izstrādei ar rokām vai mehāniski, paredzēts iekšdarbiem.																				
<b>Sastāvs</b>	Kaļķa hidrāti, cements, apmetuma smilts, perlīti, piedevas.																				
<b>Īpašības</b>	Elpojošs, mūrējamām virsmām, laba ūdens tvaiku uzņemšana dod mājīgumu telpā.																				
<b>Pielietojamība</b>	Mašīnapmetums ar graudainu (izrīvētu) virsmu visām iekštelpām, ieskaitot telpas ar augstu mitruma līmeni (mitruma uzņemšanas grupa: W4), pamatnes iepriekšēja sagatavošana flīzēšanai veicama saskaņā ar ÖNORM B 2207 normu, piemērots arī sienu apsildei.																				
<b>Tehniskie dati</b>	<table><tr><td>Normiedalījums:</td><td>GP – CS II pēc ÖNORM EN 998-1</td></tr><tr><td>Frakcija:</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Izturība uz spiedi (28 d):</td><td>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Siltuma vadītspējas koeficients <math>\lambda</math>:</td><td>ap 0,5 W/mK</td></tr><tr><td>Difūzijas koeficients <math>\mu</math>:</td><td>ap 15</td></tr><tr><td>Blīvums sausā veidā:</td><td>1250 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums:</td><td>11 l/maiss</td></tr><tr><td>Min. apmetuma slāņi:</td><td>Siena: 10 mm Griesti: 8 mm</td></tr><tr><td>Max. apmetuma slāņi:</td><td>25 mm vienā piegājienā</td></tr><tr><td>Patēriņš:</td><td>14 kg/m<sup>2</sup> pie 10 mm bieza slāņa</td></tr></table>	Normiedalījums:	GP – CS II pēc ÖNORM EN 998-1	Frakcija:	1 mm	Izturība uz spiedi (28 d):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Siltuma vadītspējas koeficients $\lambda$ :	ap 0,5 W/mK	Difūzijas koeficients $\mu$ :	ap 15	Blīvums sausā veidā:	1250 kg/m <sup>3</sup>	Nepieciešamais ūdens daudzums:	11 l/maiss	Min. apmetuma slāņi:	Siena: 10 mm Griesti: 8 mm	Max. apmetuma slāņi:	25 mm vienā piegājienā	Patēriņš:	14 kg/m <sup>2</sup> pie 10 mm bieza slāņa
Normiedalījums:	GP – CS II pēc ÖNORM EN 998-1																				
Frakcija:	1 mm																				
Izturība uz spiedi (28 d):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>																				
Siltuma vadītspējas koeficients $\lambda$ :	ap 0,5 W/mK																				
Difūzijas koeficients $\mu$ :	ap 15																				
Blīvums sausā veidā:	1250 kg/m <sup>3</sup>																				
Nepieciešamais ūdens daudzums:	11 l/maiss																				
Min. apmetuma slāņi:	Siena: 10 mm Griesti: 8 mm																				
Max. apmetuma slāņi:	25 mm vienā piegājienā																				
Patēriņš:	14 kg/m <sup>2</sup> pie 10 mm bieza slāņa																				
<b>Iedalījums saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām</b>	Detalizētu klasifikāciju saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām, variet saņemt drošības instrukcijā (saskaņā ar pantu #31 un Eiropas parlamenta nr. 1907/2006 rīkojuma pielikumu II un normu no 18.12.2006) zem <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> vai pieprasiet drošības instrukciju konkrētajai izgatavotājrūpnīcai.																				
<b>Uzglabāšana</b>	Sausā vietā uz koka paletēm, ietītu plēvē uzglabāt ne ilgāk kā 6 mēnešus.																				
<b>Kvalitātes kontrole</b>	Pārbaude un uzraudzība rūpnīcas laboratorijā atbilstoši ÖNORM EN 998-1.																				
<b>Piegādes forma</b>	Maiss 25 kg, 1 palete=48 maiši=1200kg																				
<b>Virsmā</b>	Apmetuma pamatnes pārbaude notiek saskaņā ar ÖNORM B 3346. Pamatnei jābūt tīrai, sausai, nenasalušai, attīrītai no putekļiem, ūdeni neatgrūdošai, brīvai no pelējumiem, izturīgai pret slodzi, bez nesaistītām daļiņām.																				
<b>Specifisko produkta virsmu norādījumi</b>	Šīs norādes attiecas uz atbilstoši spēkā esošajām normām sagatavotu pamatni, kā pirmo nosacījumu minot aizpildītas plaisas/šuves (vajadzības gad. šuves savlaicīgi jānoslēdz). <b>Dedzināts ķieģelis (caurumots/parastais):</b> Tiek ieteikta uzklāšana divos piegājienu izmantojot vienādu konsistenci. (Uzmanību: uzklāšana „svaigu svaigā”) <b>Vieglais vai parastais cementa mūris un cementa mūris ar integrētu siltumizolāciju:</b>																				

Virsmas iepriekšēja apstrāde nav nepieciešama.

**Skaidu plāksnes vienā kārtā:**

Virsmas iepriekšēja apstrāde nav nepieciešama.

Papildus noteikumi: jāiestrādā Baunit Textilglasgitter.

**Skaidu plāksnes vairākās kārtās:**

Baunit Vorspritzer armējums <sup>1)</sup>

Žūšanas laiks: 21 diena

Patēriņš: ap 20 kg/m<sup>2</sup>

vai jāiestrādā Baunit TextilglasGitter.

<sup>1)</sup> Nostiprināšanai: punktveida metināts cinkots tērauda siets 20x20-25x25 mm rūtiņu, Ø1 mm

**Skaidbetona bloki ar un bez integrētas siltumizolācijas:**

Virsmas iepriekšēja apstrāde nav nepieciešama.

**Porbetons (gāzbetons):**

Virsmas kārtīgi jāsamitrina

Baunit Vorspritzer

Žūšanas laiks: 3 dienas

Patēriņš: ap 10 kg/m<sup>2</sup>

**Betons (uzsūcošs):**

Baunit KlebeSpachtel vai Baunit HaftMörtel ar zoboto dēlīti uzvilkt horizontālā veidā.

Apmetumu var uzklāt „svaigu svaigā” vai pēc 24 h žāvēšanas.

## Apstrāde

Baunit MPI 25 var apstrādāt ar visām pieejamām apmetuma mašīnām (piemēram, PFT G4, S48, S58, M3 vai līdzīgām).

**Pirms darba sākuma apmetuma mašīnā nedrīkst atrasties ātrās saturošs materiāls!**

Lai apstrādi darītu vienkāršāku, pirms apmetuma uzklāšanas jāuzliek malas un stūrus aizsargājošus, nerūsējošos profilus. Vannas istabās un citās mitrās telpās kā palīg līdzekli izmantot ātro apmetuma vilkšanas līsti.

MPI 25 apmetuma kārtā parasti tiek uzklāta „svaiga svaigā” ar apmetuma mašīnu 2 piegājienos, ar H veida karteču palīdzību izlīdzināta un pēc apžūšanas strukturēta ar piemērotu rīvdēli. Nepieciešamā maksimālā biezuma gadījumā, ja tas ir līdz 30mm (virsmas izlīdzināšana), jāņem vērā, ka, uzklājot 1. apmetuma slāni (max. 25mm), virsmas horizontāli jāapstrādā ar apmetuma birsti. Pēc vismaz 24 stundu apžāvēšanas 5 – 7 mm biezumā uzklājams 2. apmetuma slānis. Tad tiek izlīdzināta virsma (to vismaz 2 dienas turēt mitru, ievērojot karbonizāciju pirms nobeiguma kārtas uzklāšanas). Ja apmetuma biezums pārsniedz 30 mm, MPI 25 izmantošana netiek rekomendēta (ļoti ilgs žūšanas laiks, konsultācija ar ekspertu).

Tālāku informāciju meklējiet mašīnas tehniskajā datu lapā!

## Vispārīgie norādījumi

Gaisa, materiāla un virsmas temperatūrai apstrādes un apvilšanās laikā ir jābūt virs +5°C. Svaigi apstrādātas apmetuma virsmas ilgstoši (min. 2 dienas) uzturēt mitras. Izmantojot apkures (īpaši gāzes) iekārtas, jā rūpējas par labu ventilāciju telpā (karbonizācija). Nav pieļaujama tieša apmetuma apsilde.

Virsmas vienmērībai ievērot ÖNORM DIN 18202 normas prasības.

Elektrovadu un instalāciju vietas jau savlaicīgi pirms apmetuma uzklāšanas jāaizdara ar piemērotu kaļķa/cementa maisījumu (piem., Baunit SpeedFill).

Flīzējamās virsmas nedrīkst būt nelīdzenas (vienmērīgums saskaņā ar ÖNORM B 2207 normu).

Pirms katra nākamā slāņa uzklāšanas jāievēro žūšanas laiks vismaz 10 dienas/1 cm.

**Nobeiguma slāņi:**

Uz Baunit MPI 25 uzklājami:

Visas pieejamās celtniecības krāsas un apmetumi, piem.:

Baunit NanoporFarbe;

Baunit SilikatFarbe;

Baunit SilikonFarbe;

Baunit GranoporFarbe;

Baunit ArtlineFarbe;

Baunit InnendispersionsFarbe Classic vai Extra.