

# MaschinenPutz Innen MPI 25

Kalk-cementpuds med gode  
fилtsningsegenskaber til brug indendørs  
og i vådrum



- Pålidelig kvalitet
- Fugtsikker
- Velegnet til vådrum

<b>Produkt</b>	Normalpudsmørtel GP og CS II iht. DIN EN 998-1. Kalk-cementpuds til manuel og maskinel forarbejdning.	
<b>Sammensætning</b>	Stengranulat, cement, hvid kalk (byggecalc) og tilsætninger til bedre forarbejdning.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mineralsk, smidig, maskinegnet kalkcementpudsmørtel med gode филtsningsegenskaber, der er klar til forarbejdning efter tilsætning af vand.</li><li>■ God vandbindingsevne og god vedhæftning på underlaget.</li><li>■ Er diffusionsåben, stød- og ridsefast efter hærdeningen.</li></ul>	
<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Til maskinel pudsning af murværk eller betonflader indendørs og i vådrum.</li><li>■ Kan anvendes som under- og overpuds.</li><li>■ Underpuds til påføring af maling, beklædninger (fliser), mineralsk eller kunststofbundet ædelpuds.</li></ul>	
<b>Tekniske data</b>	Mørtelgruppe:	Normalpudsmørtel GP iht. DIN EN 998-1 P II iht. DIN 18550
	Reaktion på brand:	A1, ikke brændbar
	Styrke puds:	CS II iht. DIN EN 998-1
	Trykstyrke:	> 1,5 - 5 N/mm <sup>2</sup>
	Vedhæftningsevne:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
	Vandoptagelse:	Wc 1 (iht. DIN EN 998-1)
	μ-værdi:	≤ 25
	Varmeledningstal λ10, dry, mat:	≤ 0,82 W/(m·K) (for P = 50 %)
	(Tabelværdi iht. DIN EN 1745):	≤ 0,89 W/(m·K) (for P = 90 %)

	MaschinenPutz Innen MPI 25, 35 kg	MaschinenPutz Innen MPI 25, Silo
Kornstørrelse	0 - 0,8 mm	0 - 0,8 mm
Forbrug	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rækkeevne	ca. 25 l/sæk = 2,5 m <sup>2</sup> /sæk ved 10 mm påstrykningstykkelse	ca. 800 l/t
Mindste påstrykningstykkelse	10 mm indendørs, som overpuds 3 mm	10 mm indendørs, som overpuds 3 mm
Vandbehov	8,5 - 9,5 l/sæk	240 - 270 l/t

De angivne forbrugsuplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsuplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugsevne samt forarbejdningsteknikken.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) med angivelse af identifikationskoden.

**Leveringsform** Papirsække, indhold pr. sæk 35 kg (36 sække pr. palle = 1.260 kg) Silosystem

**Opbevaring** Tørt og beskyttet. Opbevaringstiden er mindst 12 måneder fra fremstillingsdatoen.

<b>Kvalitetssikring</b>	Egen overvågning ved vores fabrikslaboratorier. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.
<b>Klassifikation iht. den tyske kemikalielov</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Underlaget skal være fast, holdbart, frostfrit, samt frit for udblomstringer og rester, der mindsker vedhæftningsevnen (smuds og støv). Underpuds skal være gjort grundigt ru. Fladen, der skal påføres puds, skal være jævnt tør over det hele. Glatte betonflader skal forbehandles med et egnet bindemiddel (fx HaftMörtel HM 50). Kraftigt sugende underlag skal forbehandles med Baumit Grund.
<b>Forarbejdning</b>	MaschinenPutz Innen MPI 25 kan forarbejdes i hånden, hvorved små mængder dog kan iblandes med røreværktøjet. Ved store flader anbefales det at bruge gængse puds- og blandemaskiner med standardudstyr. Du kan finde yderligere oplysninger om dette på: <a href="https://baumit.de/silo-maschinentchnik-kombi">https://baumit.de/silo-maschinentchnik-kombi</a> I dette link finder du relevante oplysninger om en optimal kombination af materiale og maskinteknik.  Bland udelukkende med rent vand uden andre tilsætningsstoffer. Den mindste påføringstykkelse er som underpuds 10 mm og som overpuds 3 mm. Ved pudstykkelser på over 20 mm og andre ugunstige omstændigheder skal der arbejdes med flere lag, hvorved der anbefales en tilstrækkelig hviletid for underpudsen (1 døgn pr. mm pudstykkelse) før påføringen af det sidste lag (det forrige lag skal slibes grundigt). Dette er særligt vigtigt ved lave temperaturer og den dermed forsinkede vedhæftning! Ved kraftigt sugende underlag skal underpudslaget påføres i to lag – vådt i vådt. Efter påføringen trækkes laget jævnt og plant med kardæskan. Efter hærdningen foretages der rettidig opkradsning eller filtsning, eller der slibes med gitterabot til den efterfølgende belægning med ædelpuds eller keramik.
<b>Generelt og bemærkninger</b>	Må ikke forarbejdes ved kraftig vind (trækluft) eller beskyt fladen tilsvarende. Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden væsentligt. Før der lægges endnu et lag på, skal der være en hviletid på mindst et døgn for hver mm pudstykkelse.  Hvis der anvendes pudsprofiler, skal der anvendes egnede rustfrie profiler, der skal påstryges AnsetzMörtel VarioSpeed (ikke gips!).  Tildæk eller tilklæb udsatte områder (glas, keramik, metal osv.) forud for forarbejdningen. Se leveringsbetingelser og betingelser for opstilling af siloer i prislisen.  <b>Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Vær særlig opmærksom på „Retningslinjer for pudsning af murværk og beton“, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C).</b>  Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.  Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på <a href="https://baumit.de/produkte">https://baumit.de/produkte</a> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.