

Baumit MPI 25



Produkt	Werksgemischter Kalk-/Zement-Trockenfertigmörtel für händische und maschinelle Verarbeitung im Innenbereich.	
Zusammensetzung	Kalkhydrat, Zement, Putzsande, Perlite, Zusätze.	
Eigenschaften	Diffusionsoffene, malerfertige Oberfläche, gute Wasserdampfaufnahme zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit für ein behagliches Raumklima.	
Anwendung	Maschinenputz mit verriebener Oberfläche für alle Innenräume einschließlich gewerblicher Nassräume (Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe: W4), Untergrundvorbereitung bei Verfliesung gemäß ÖNORM B 2207, für Wandheizung geeignet.	
Technische Daten	Normeinstufung:	GP - CS II nach ÖNORM EN 998-1
	Größtkorn:	1 mm
	Druckfestigkeit (28d):	> 2,5 N/mm ²
	Wärmeleitfähigkeit λ :	ca. 0,5 W/mK
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	ca. 15
	Trockenrohdichte:	ca. 1250 kg/m ³
	Wasserbedarf:	ca. 11 Liter/Sack
	Mindestputzdicke:	Wand: 10 mm Decke: 8 mm
	Max. Putzdicke:	25 mm in einem Arbeitsschritt
	Verbrauch:	ca. 14 kg/m ² bei 10 mm Schichtdicke
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.	
Lagerung	Siehe Sackaufdruck	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors gemäß ÖNORM EN 998-1.	
Lieferformen	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg Lose im Silo	
Untergrund	Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.	
Hinweise auf produkt-spezifische Untergründe	Die angeführten Hinweise gelten für normgemäß hergestelltes Mauerwerk und setzen vor allem geschlossene Fugen voraus (ggf. zeitgerecht vorher verschließen). Ziegel gebrannt (Hochlochziegel/Normalformatziegel): Verarbeitung in zwei Arbeitsschritten gleicher Konsistenz wird empfohlen. (Achtung: Putzauftrag „frisch in frisch“)	

Zementgebundene Mauersteine mit Leicht- oder Normalzuschlag und Zementgebundene Mauersteine mit integrierter Wärmedämmung:

Vorbehandlung des Untergrundes nicht erforderlich.

Holzspan-Dämmplatten einschichtig:

Vorbehandlung des Untergrundes nicht erforderlich
Zusatzmaßnahmen: Aufgespachteltes Baimit TextilglasGitter

Holzspan-Dämmplatten mehrschichtig:

Baimit VorSpritzer armiert ¹⁾
Standzeit: 21 Tage
Verbrauch: ca. 20 kg/m²

und aufgespachteltes Baimit TextilglasGitter

Holzwolle-Dämmplatten ein- und mehrschichtig:

Baimit VorSpritzer armiert ¹⁾
Standzeit: 21 Tage
Verbrauch: ca. 20 kg/m²

oder aufgespachteltes Baimit TextilglasGitter

¹⁾ Bewehrung: Punktgeschweißtes, verzinktes Drahtgitter 20 x 20 – 25 x 25 mm Maschenweite, Ø 1 mm

Holzspanmantelsteine mit u. ohne integrierter Wärmedämmung::

Vorbehandlung des Untergrundes nicht erforderlich

Porenbeton (Gasbeton):

Oberfläche gut vornässen
Baimit VorSpritzer
Standzeit: 3 Tage
Verbrauch: ca. 10 kg/m²

Beton (saugend):

Baimit KlebeSpachtel od. Baimit HaftMörtel mit Zahnsachtel waagrecht aufzählen.
Der Putzauftrag kann nach 24 Stunden Standzeit erfolgen.

Verarbeitung

Baimit MPI 25 kann mit allen gängigen Putzmaschinen (z.B. PFT G4, S48, S58, M3 oder ähnlichen Putzmaschinen) verarbeitet werden.

In der Putzmaschine darf sich kein gipshältiges Material vor Arbeitsbeginn (Spritzen) befinden!

Vor Putzbeginn sind, zwecks einfacher Verarbeitung, bei allen Kanten und Ecken rostfreie Kantenschutzprofile zu versetzen. In Bädern und zu verfließenden Bereichen Schnellputzleisten als Abziehhilfen verwenden.

Die Putzlage mit Baimit MPI 25 wird in der Regel mit der Putzmaschine raupenförmig in 2 Arbeitsgängen „frisch in frisch“ aufgespritzt, mit H – Kartätsche eben abgezogen und nach dem Ansteifen mit geeignetem Reibbrett (Filzbrett) verrieben. Bei erforderlicher Mehrdicke **bis 30 mm** z.B. durch Unebenheiten im Untergrund, ist zu beachten, dass beim Auftragen der 1. Putzschicht (max. 25 mm) die Oberfläche waagrecht mit einem Putzbesen aufzurauen ist. Nach einer Standzeit von mind. 24 Stunden ist die 2. Putzschicht 5 – 7 mm stark

aufzubringen und die Oberfläche zu verreiben (Oberfläche mind. 2 Tage feucht halten bzw. vor der Endbeschichtung die Karbonatisierung beachten). Bei Putzdicken von über 30 mm wird die Verarbeitung von MPI 25 nicht empfohlen (sehr lange Standzeit, Rücksprache mit Fachberater).

Weitere Angaben siehe Maschinenblatt!

Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Frische Putzflächen mind. 2 Tage lang feucht halten. Bei Verwendung von Heizgeräten insbesondere Gasheizgeräten, ist auf eine gute Querbelüftung zu achten (Karbonatisierung). Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig.

Zu beachten sind auch die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz in der jeweils letztgültigen Auflage.

Für die Ebenflächigkeit ist die ÖNORM DIN 18202 anzuwenden.

Elektro- und Installationsschlitze sind rechtzeitig vor dem Verputzen mit einem geeigneten Kalk/Zementmörtel (z.B. Baumit SpeedFill) zu verschließen. Beim Ein- und Anbau anderer Wandbaustoffe oder Decken ist ein Kellenschnitt bis zum Putzgrund auszuführen.

Zu verfliesende Flächen dürfen nicht verrieben werden (ÖNORM B 2207 beachten).

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 10 Tagen je cm Putzdicke einzuhalten.

Für Silobaustellen erforderliche Anschlüsse:

- Strom: 380 Volt, 25 Ampere, träge abgesichert
- Wasser: mindestens 3 bar, Anschluss ¾ Zoll
- Zufahrt: muss für Schwer-LKW befahrbar und ständig frei sein
- Siloauffstellfläche: mindestens 3 x 3 m, auf tragfähigem Boden

Maße und Gewichtsangaben unserer Silos und Aufstellfahrzeuge sind dem Siloblatt zu entnehmen.

Endbeschichtungen

auf Baumit MPI 25 verrieben:

alle bauüblichen Anstriche und Beschichtungen möglich z.B.

Baumit NanoporColor

Baumit SilikatColor

Baumit SilikonColor

Baumit GranoporColor

Baumit StyleColor

Baumit Divina InnenFarben

Baumit KlimaFarbe