

MAUERMÖRTEL

Der traditionelle Baustoff



**HEIDELBERGER
BETON**

HEIDELBERGCEMENT Group

ECHT. STARK. GRÜN.

MAUERMÖRTEL AUS DEM FAHRMISCHER



→ MAUERMÖRTEL – EINFACH ÜBERZEUGEND

Modernes Bauen stellt nicht nur an die Wärmedämmung oder den Schallschutz hohe Anforderungen, sondern ist auch auf maximale Wirtschaftlichkeit ausgerichtet. Aspekte, die auf den ersten Blick nur schwer unter einen Hut zu bringen sind. Traditioneller Mauermörtel verbindet diese geforderten Eigenschaften und bietet darüber hinaus ein ganzes Spektrum an weiteren Vorteilen.

→ MAUERMÖRTEL SORGT FÜR WÄRME

Die Effizienz einer Wärmedämmung ist nicht nur von den Eigenschaften des Mauersteins abhängig. Auch die Fugen und das Fugenmaterial beeinflussen die Wirksamkeit entscheidend. So kann z. B. der Einsatz von Leichtmauermörtel die wärmedämmenden Eigenschaften eines Mauerwerks deutlich verbessern. Die Bedeutung des Mörtels nimmt mit den Wärmedämmeigenschaften der Steine zu: Je besser die Wärmedämmung des Mauersteins, desto höher ist der Einfluss des Mörtels auf die Wärmeleitfähigkeit des gesamten Mauerwerks.

Technische und bauphysikalische Daten

		Normalmauermörtel			Vormauermörtel
Bezeichnung	DIN V 18580	NM IIa	NM III	NM IIIa	NM IIa
Mörtelklasse	DIN EN 998-2	M 5	M 10	M 20	M 5
Mörtelgruppe	DIN 1053	IIa	III	IIIa	IIa
Druckfestigkeit	N/mm ²	> 5	> 10	> 20	> 5
Trockenrohdichte	kg/dm ³	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5
Wärmeleitzahl	W/(m·K)	–	–	–	–
Querdehnungsmodul	N/mm ²	–	–	–	–
Längsdehnungsmodul	N/mm ²	–	–	–	–
Größtkorn der Gesteinskörnung¹⁾	mm	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Verarbeitungszeit¹⁾	h	bis zu 36	bis zu 36	bis zu 36	bis zu 36
Chloridgehalt	M.-%				≤ 0,1
Brandverhalten					Baustoffklasse A1
Anwendung		alle Bereiche von Rohbau, Ausbau und Renovierung	Mauerwerk mit hoher statischer Beanspruchung: z. B. Stützen, Träger, Pfeiler, einschaliges Verbundmauerwerk		zweischaliges Verblendmauerwerk mit gleichzeitiger Erstellung des „Fugenglattstrichs“

¹⁾ Je nach Hersteller Abweichungen möglich

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen der vorgenannt beschriebenen Eigenschaften eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle und Verarbeitung des Mörtels voraussetzt.



→ MAUERMÖRTEL SCHAFFT RUHE

Lärm ist nicht nur unangenehm, sondern kann auch zu gesundheitlichen Einschränkungen führen. Konventionell vermörteltes Mauerwerk sorgt für Wohlfühlatmosfera. Vor allem bei Lochsteinen verbessert Mauermörtel den Schallschutz enorm. Durch die deckelnde Wirkung der Mörtelfuge wird die Längsschallübertragung in den Luftkammern der Steine verhindert. Das Ergebnis: mehr wohltuende Ruhe im gesamten Wohnbereich.

→ MAUERMÖRTEL IST WIRTSCHAFTLICH

Die benötigte Sorte Mauermörtel wird mit dem Fahrmixer kellenfertig zur Baustelle geliefert und kann bis zu 36 Stunden verarbeitet werden. Es entfallen Anmach- und Auswaschzeiten. Wasser- und Stromanschluss sind nicht erforderlich.

→ MAUERMÖRTEL HÄLT MASS

Eine 12 mm starke Fuge kann bei Bedarf einiges ausgleichen. Von der ersten bis zur letzten Lage können Unebenheiten ohne Aufwand korrigiert werden. Das Mauerwerk hält Maß und bleibt im Lot. Dies gilt ganz besonders für schadhafte Ecken oder Kanten. Mauermörtel sorgt dafür, dass es so gut wie keinen Ausschuss gibt, auch bei Aussparungen oder Anschlüssen. Mauermörtel ist auch bei einem Planziegelmauerwerk unverzichtbar, da damit die Kimmschicht für die entscheidende erste Steinreihe ausgeführt wird.

→ MAUERMÖRTEL IST EFFEKTIV

Mauermörtel ist ein echter Allrounder und daher universell verwendbar. Zusammen mit Mauersteinen bildet er eine ideale und dauerhafte Verbindung. Präzise, maßgenau und zuverlässig. Auf den Einsatz von teuren Plansteinen kann daher verzichtet werden. Der Mörtel wird früh morgens auf die Baustelle geliefert. Krantaugliche 200 l Kübel können bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.

→ MAUERMÖRTEL IST VIELSEITIG

Vom Normalmauermörtel mit den jeweils geforderten Druckfestigkeiten über Vormauermörtel bis hin zu Spezialisten für den Schallschutz oder die Wärmedämmung bietet Mauermörtel ein breites Einsatzspektrum.

Schallschutzmörtel	Leichtmauermörtel	
NM III	LM 21	LM 36
M 10	M 5	M 5
III	LM 21	LM 36
> 10	> 5	> 5
≥ 1,9	≤ 0,7	≤ 1,0
–	≤ 0,18	≤ 0,27
–	≥ 2.000	≥ 3.000
–	≥ 7.500	≥ 15.000
≤ 4	≤ 2 / ≤ 4	≤ 2 / ≤ 4
bis zu 12	bis zu 24	bis zu 24
Verfüllmörtel für Wände mit hohen Anforderungen an den Schallschutz		
für wärmedämmendes Mauerwerk mit besten Verarbeitungseigenschaften		

WWW.HEIDELBERGER-BETON.DE



**HEIDELBERGER
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Heidelberg Beton GmbH

Berliner Straße 10
69120 Heidelberg

**[www.heidelberg-beton.de/
mauermoertel](http://www.heidelberg-beton.de/mauermoertel)**



Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen der vorgenannt beschriebenen Eigenschaften eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle und Verarbeitung des Mörtels voraussetzt.