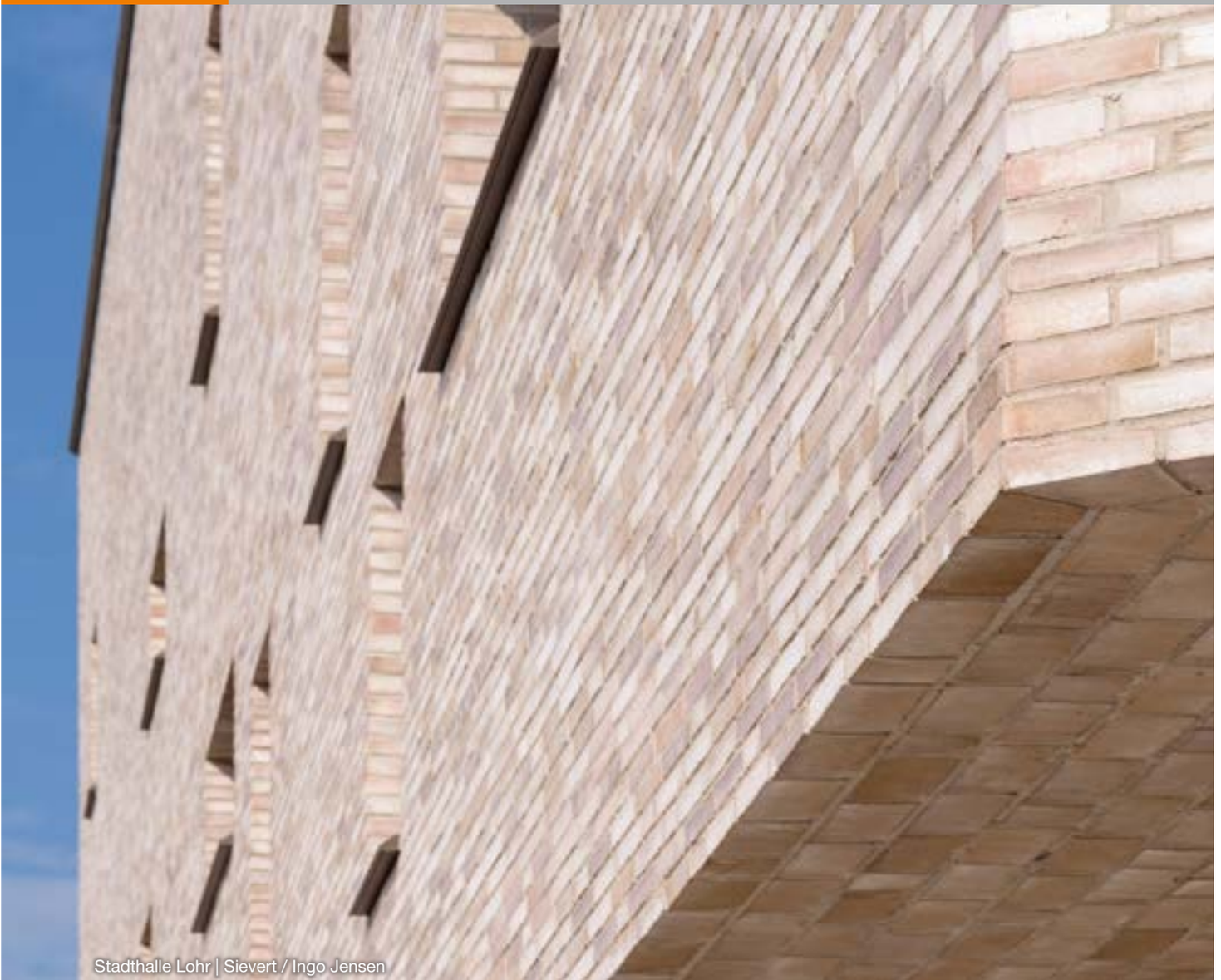




Lieferprogramm



Stadthalle Lohr | Sievert / Ingo Jensen

Spitzenqualität trifft Tradition

quick-mix steht seit über 50 Jahren für Mörtel, Beton- und Reparatursysteme, die auf die Praxis-Anforderungen optimal ausgerichtet sind. Die quick-mix Originale K01 Mauer- und Putzmörtel, Z01 Zementmörtel und B03 Estrich/Beton sind seit 1968 für Profis eine feste Konstante am Bau.

Als Spezialist und Premiumanbieter im Bereich Mörtel setzt quick-mix mit seinen langjährig bewährten Markenprodukten wie auch Produktinnovationen immer wieder neue Maßstäbe – so etwa mit dem V.O.R. Mauermörtel für Verblendfassaden oder der SECON®-Bindemitteltechnologie.

Bild: Sievert / Andres Gomez

DIE GREEN LINE – MIT NEUER FASSADE

Um transparent aufzuzeigen, welche Stärken unsere Produkte in Nachhaltigkeitsaspekten vorweisen, haben wir die Green Line im Jahr 2023 ins Leben gerufen. Darin enthalten sind dutzende Produkte, die zur Reduktion von Treibhausgasemissionen und zur Etablierung einer geschlossenen Wertschöpfungskette beitragen.

Dazu haben wir 9 Kriterien entwickelt, die es braucht, um die hohen Standards eines klimaschützenden Baustoffes zu erfüllen.

Das neue Green Line Logo

Diese 9 Kriterien führen wir mit unseren neuen Green Line Logos zu 3 Kategorien zusammen: **Klimaschutz, Ressourcenschonung, Wohngesundheit.**



Unsere 9 Kriterien der Nachhaltigkeit:

- Recyclingfähig
- Abfallvermeidung
- Wohngesundheit
- CO₂-reduzierte Bindemittel
- Einsatz von Sekundärrohstoffen
- Nachwachsende Rohstoffe
- Langlebigkeit
- Ressourceneffizienter Einsatz
- Öko-Enabler

Aktuell verkaufen wir Produkte in unserer Green Line Reihe, die einzelne oder mehrere unserer Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllen – an einer strikten Prüfung müssen diese aber immer vorbei.

Zusätzlich sind wir Mitglied in wichtigen Organisationen des nachhaltigen Bauens und legen Wert auf seriöse Zertifizierungen, wie jenen der DGNB und der EPD.

Ausblick in eine grünere Zukunft

Durch die Energie unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in die Rezepturoptimierung geflossen ist, haben wir in den letzten zwei Jahren **7200 Tonnen CO₂-Äquivalent** eingespart.

Seither analysieren wir **unsere gesamte Wertschöpfungskette im Hinblick auf Treibhausgas-Emissionen.** Ergebnis ist ein **Ökobilanzmodell**, das unsere CO₂-Emissionen für Sievert auf Produktebene darstellt – hier berechnen wir den genauen CO₂-Fußabdruck. **Die Ergebnisse der Umweltproduktdeklarationen verbessern sich dadurch um 25 – 50 %.**

Ein weiterer Grund, um in Zukunft auf die Green Line zu bauen.

1	MÖRTELSYSTEME	4
1.1	V.O.R. Mauermörtel	6
1.2	Fugenmörtel	10
1.3	Normalmauermörtel (Hintermauermörtel)	12
1.4	Leichtmauermörtel	12
1.5	Spezialmörtel	14
2	TECHNISCHE MÖRTELSYSTEME	16
2.1	Vergussbeton / Vergussmörtel	18
2.2	Kanal- und Tiefbaumörtel	20
2.3	Betoninstandsetzung	21
2.4	Industriebodenertüchtigung IB Stahl System	22
2.5	Geotechnik	24
3	BETON- UND REPARATURSYSTEME	26
3.1	Beton / Estrich / Reparaturmörtel	28
3.2	Estrichmörtel / Trockenschüttungen	31
3.3	Natursteinteppich	33
3.4	Bauen und Renovieren	35
4	ABDICHTUNGSSYSTEME	40
4.1	Grundierungen	42
4.2	Flexible Mineralische Dickbeschichtung	42
4.3	Bitumen-Dickbeschichtung	43
4.4	Einlagen und Dichtbänder	44
4.5	Bitumen-Anstriche / Bitumen-Spachtelmassen	45
4.6	Detailabdichtung	46
4.7	Mineralische Abdichtung	47
4.8	Injektionsabdichtung	48

1 MÖRTELSYSTEME

	2 TECHNISCHE MÖRTELSYSTEME	18
	3 BETON- UND REPARATURSYSTEME	28
	4 ABDICHTUNGSSYSTEME	42

1 MÖRTELSYSTEME

1.1	V.O.R. Mauermörtel	6
1.2	Fugenmörtel	10
1.3	Normalmauermörtel (Hintermauermörtel)	12
1.4	Leichtmauermörtel	12
1.5	Spezialmörtel	14

MÖRTELSYSTEME

1.1 V.O.R. Mauermörtel



VK plus V.O.R. Mauermörtel

- V.O.R. Mauermörtel für **extrem stark saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk

- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m² bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIa gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VK plus grau	■ ▲ ▲ ▲	- 05009 0	Sack	40 kg	35	110 111 010	1 Sack	
VK plus grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 05091 5	lose im Silo	1 t		110 111 010	1 t	
VK plus.w extraweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 05008 3	Sack	40 kg	35	110 111 010	1 Sack	
VK plus.5 beigeweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 05001 4	Sack	40 kg	35	110 111 010	1 Sack	
VK plus.6 grauweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 05016 8	Sack	40 kg	35	110 111 010	1 Sack	



VK 01 V.O.R. Mauermörtel

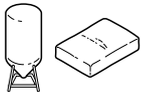
- V.O.R. Mauermörtel für **stark saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m² bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- farbige lose Ware sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIa gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VK 01 grau	■ ■ ■ ■	- 05109 7	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01 grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 05191 2	lose im Silo	1 t		110 111 020	1 t	
VK 01.w extraweiß	■ ▲ ▲ ■	- 05108 0	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.5 beigeweiß	■ ■ ▲ ■	- 15509 2	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.6 grauweiß	■ ■ ▲ ▲	- 15609 9	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.296 sandhell	■ ■ ▲ ▲	- 15807 9	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.27 silbergrau	■ ▲ ▲ ▲	- 15627 3	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.3 dunkelgrau	■ ▲ ▲ ▲	- 15309 8	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.4 anthrazit	■ ■ ▲ ▲	- 15409 5	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	
VK 01.2 schwarz	▲ ▲ ▲ ▲	- 15209 1	Sack	40 kg	35	110 111 020	1 Sack	

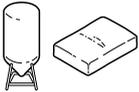


Aufgrund unterschiedlicher Körnungen und Verarbeitungsweisen unterscheiden sich die Fugenoberflächen von Fugen- und V.O.R. Mauermörtel. Gleiche Farbtöne können daher optisch unterschiedlich wahrgenommen werden.

Durch die Verwendung natürlicher, regionaler Rohstoffe sind geringfügige Farbtonabweichungen in Abhängigkeit des Herstellwerkes möglich. Fugen- und V.O.R. Mauermörtel aus unterschiedlichen Herstellwerken sowie FM und S-FM nicht untereinander am Objekt vermischen. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Wir empfehlen daher das vorherige Anlegen einer Musterfläche.

1.1 V.O.R. Mauermörtel

VM 01 V.O.R. Mauermörtel



- V.O.R. Mauermörtel für **schwach saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

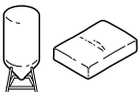
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m² bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- farbige lose Ware sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM IIa gemäß DIN 20000-412**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VM 01 grau	■ ■ ■ ■	- 05209 4	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01 grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 05291 9	lose im Silo	1 t		110 111 030	1 t	
VM 01.w extraweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 05208 7	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.5 beigeweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 13509 4	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.6 grauweiß	■ ▲ ▲ ■	- 13609 1	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.296 sandhell	▲ ■ ▲ ▲	- 13807 1	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.27 silbergrau	■ ▲ ▲ ▲	- 13627 5	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.3 dunkelgrau	■ ▲ ▲ ▲	- 13309 0	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.4 anthrazit	■ ■ ■ ▲	- 13409 7	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	
VM 01.2 schwarz	▲ ▲ ▲ ▲	- 13209 3	Sack	40 kg	35	110 111 030	1 Sack	

VZ 01 V.O.R. Mauermörtel



- V.O.R. Mauermörtel für **extrem schwach saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk

- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m² bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- farbige lose Ware sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM IIa gemäß DIN 20000-412**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VZ 01 grau	■ ■ ■ ■	- 05309 1	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01 grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 05391 6	lose im Silo	1 t		110 111 040	1 t	
VZ 01.w extraweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 05308 4	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.5 beigeweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 17509 0	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.6 grauweiß	■ ▲ ▲ ▲	- 17609 7	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.296 sandhell	▲ ▲ ▲ ▲	- 17809 1	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.27 silbergrau	■ ▲ ▲ ▲	- 17627 1	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.3 dunkelgrau	■ ▲ ▲ ▲	- 17309 6	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.4 anthrazit	■ ▲ ▲ ▲	- 17409 3	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	
VZ 01.2 schwarz	▲ ▲ ▲ ▲	- 17209 9	Sack	40 kg	35	110 111 040	1 Sack	

Aufgrund unterschiedlicher Körnungen und Verarbeitungsweisen unterscheiden sich die Fugenoberflächen von Fugen- und V.O.R. Mauermörtel. Gleiche Farbtöne können daher optisch unterschiedlich wahrgenommen werden.

Durch die Verwendung natürlicher, regionaler Rohstoffe sind geringfügige Farbtonabweichungen in Abhängigkeit des Herstellwerkes möglich. Fugen- und V.O.R. Mauermörtel aus unterschiedlichen Herstellwerken sowie FM und S-FM nicht untereinander am Objekt vermischen. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Wir empfehlen daher das vorherige Anlegen einer Musterfläche.

Lieferregionen
Verfügbarkeit

→ N = NORD
→ ■ = verfügbar

O = OST

S = SÜD
▲ = auf Anfrage

W = WEST

MÖRTELSYSTEME

1.1 V.O.R. Mauermörtel

VZ plus V.O.R. Mauermörtel

- V.O.R. Mauermörtel für **nicht saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk

- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m² bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



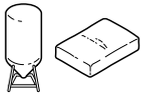
- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIa gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VZ plus grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 05310 7	Sack	40 kg	35	110 111 050	1 Sack	

M 01 Modulkörner

- V.O.R. Mauermörtel für schwere, nicht saugende Modulsteine und Betonsteinverblender
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk

- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat (beim Steinhersteller erfragen)



- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
M01 grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 16709 5	Sack	40 kg	35	110 111 060	1 Sack	
M01 grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 16791 0	lose im Silo	1 t		110 111 060	1 t	

Der richtige V.O.R. Mauermörtel in Abhängigkeit von der Wasseraufnahme der Steine*

	Wasseraufnahme Gewichts-Prozent													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VK plus – für extrem stark saugende Verblendsteine														> 10
VK 01 – für stark saugende Verblendsteine												ca. 7 – 11		
VM 01 – für schwach saugende Verblendsteine											ca. 3 – 8			
VZ 01 – für extrem schwach saugende Verblendsteine											ca. 2 – 5			
VZ plus – für nicht saugende Verblendsteine											≤ 3			
M 01 – für schwere, nicht saugende Verblendsteine											≤ 5			

*Überschneidungen temperaturbedingt und in Abhängigkeit der anfänglichen Wasseraufnahme der Ziegel.

Aufgrund unterschiedlicher Körnungen und Verarbeitungsweisen unterscheiden sich die Fugenoberflächen von Fugen- und V.O.R. Mauermörtel. Gleiche Farbtöne können daher optisch unterschiedlich wahrgenommen werden. Durch die Verwendung natürlicher, regionaler Rohstoffe sind geringfügige Farbtonabweichungen in Abhängigkeit des Herstellwerkes möglich. Fugen- und V.O.R. Mauermörtel aus unterschiedlichen Herstellwerken sowie FM und S-FM nicht untereinander am Objekt vermischen. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Wir empfehlen daher das vorherige Anlegen einer Musterfläche.

1.1 V.O.R. Mauermörtel

VK 01 T Trass V.O.R. Mauermörtel



- V.O.R. Mauermörtel für **stark saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

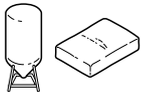
- Körnung: je nach Region 0 – 2 mm bzw. 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m^2 bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- farbige lose Ware sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM IIa gemäß DIN 20000-412**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VK 01 T grau	▲ ■ ▲ ■	- 89041 2	Sack	40 kg	35	110 115 010	1 Sack	
VK 01 T grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 89044 3	lose im Silo	1 t		110 115 010	1 t	
VK 01 T.3 dunkelgrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 15313 5	Sack	40 kg	35	110 115 010	1 Sack	
VK 01 T.4 anthrazit	▲ ▲ ▲ ▲	- 15413 2	Sack	40 kg	35	110 115 010	1 Sack	
VK 01 T.5 beigeweiß	▲ ▲ ▲ ■	- 15513 9	Sack	40 kg	35	110 115 010	1 Sack	
VK 01 T.6 grauweiß	▲ ▲ ▲ ■	- 15613 6	Sack	40 kg	35	110 115 010	1 Sack	

VM 01 T Trass V.O.R. Mauermörtel



- V.O.R. Mauermörtel für **schwach saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

- Körnung: je nach Region 0 – 2 mm bzw. 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m^2 bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- farbige lose Ware sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM IIa gemäß DIN 20000-412**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VM 01 T grau	▲ ■ ▲ ■	- 89037 5	Sack	40 kg	35	110 115 020	1 Sack	
VM 01 T grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 89038 2	lose im Silo	1 t		110 115 020	1 t	
VM 01 T.3 dunkelgrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 13313 7	Sack	40 kg	35	110 115 020	1 Sack	
VM 01 T.4 anthrazit	▲ ▲ ▲ ▲	- 13413 4	Sack	40 kg	35	110 115 020	1 Sack	
VM 01 T.5 beigeweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 13513 1	Sack	40 kg	35	110 115 020	1 Sack	
VM 01 T.6 grauweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 13613 8	Sack	40 kg	35	110 115 020	1 Sack	

Aufgrund unterschiedlicher Körnungen und Verarbeitungsweisen unterscheiden sich die Fugenoberflächen von Fugen- und V.O.R. Mauermörtel. Gleiche Farbtöne können daher optisch unterschiedlich wahrgenommen werden.

Durch die Verwendung natürlicher, regionaler Rohstoffe sind geringfügige Farbtonabweichungen in Abhängigkeit des Herstellwerkes möglich. Fugen- und V.O.R. Mauermörtel aus unterschiedlichen Herstellwerken sowie FM und S-FM nicht untereinander am Objekt vermischen. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Wir empfehlen daher das vorherige Anlegen einer Musterfläche.

Lieferregionen

→ N = NORD O = OST S = SÜD W = WEST

Verfügbarkeit

→ ■ = verfügbar ▲ = auf Anfrage

MÖRTELSYSTEME

1.1 V.O.R. Mauermörtel



VZ 01 T Trass V.O.R. Mauermörtel

- V.O.R. Mauermörtel für **extrem schwach saugende** Verblendsteine
- zum vollfugigen Mauern mit abschließendem Fugenglattstrich von schlagregensicherem Sicht- und Verblendmauerwerk
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 43 kg/m² bei NF-Vollsteinen
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- farbige lose Ware sowie Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VZ 01 T grau	▲ ■ ▲ ■	- 89034 4	Sack	40 kg	35	110 115 030	1 Sack	
VZ 01 T grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 89019 1	lose im Silo	1 t		110 115 030	1 t	
VZ 01 T.3 dunkelgrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 17313 3	Sack	40 kg	35	110 115 030	1 Sack	
VZ 01 T.4 anthrazit	▲ ▲ ▲ ▲	- 17413 0	Sack	40 kg	35	110 115 030	1 Sack	
VZ 01 T.5 beigeweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 17513 7	Sack	40 kg	35	110 115 030	1 Sack	
VZ 01 T.6 grauweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 17613 4	Sack	40 kg	35	110 115 030	1 Sack	

1.2 Fugenmörtel



S-FM Fugenmörtel

- sulfatbeständiger Fugenmörtel mit innovativem, patentiertem SECON®-Bindemittelkonzept
- zum nachträglichen Verfugen von Sichtmauerwerk aller Art
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen
- energieeinsparende und CO₂-reduzierte Herstellung
- ressourcenschonend und nachhaltig
- reduziert Wartungs- und Sanierungsaufwendungen
- hohe Verarbeitungssicherheit
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 5 kg/m² bei NF-Format
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- Sonderfarben auf Anfrage lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
S-FM (Z 20) zementgrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 10006 1	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OWZ 20) grauweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 10008 5	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OS 28.1) dunkelgrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 10010 8	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OS 29) anthrazit	▲ ▲ ▲ ▲	- 10011 5	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OS 30) schwarz	▲ ▲ ▲ ▲	- 10012 2	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (HW 23) extraweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 10018 4	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OWW 113) beigeweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 10007 8	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (BE) beige	▲ ▲ ▲ ▲	- 10023 8	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OY 296.3) sandhell	▲ ▲ ▲ ▲	- 10009 2	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (RG) reingrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 10022 1	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (OS 27) silbergrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 10017 7	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (BR) braun	▲ ▲ ▲ ▲	- 10020 7	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	
S-FM (ZR) ziegelrot	▲ ▲ ▲ ▲	- 10019 1	Sack	25 kg	42	110 112 020	1 Sack	

Aufgrund unterschiedlicher Körnungen und Verarbeitungsweisen unterscheiden sich die Fugenoberflächen von Fugen- und V.O.R. Mauermörtel. Gleiche Farbtöne können daher optisch unterschiedlich wahrgenommen werden.

Durch die Verwendung natürlicher, regionaler Rohstoffe sind geringfügige Farbtonabweichungen in Abhängigkeit des Herstellwerkes möglich. Fugen- und V.O.R. Mauermörtel aus unterschiedlichen Herstellwerken sowie FM und S-FM nicht untereinander am Objekt vermischen. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Wir empfehlen daher das vorherige Anlegen einer Musterfläche.

1.2 Fugenmörtel

FM Fugenmörtel



- Fugenmörtel für Sicht- und Verblendmauerwerk
- zum nachträglichen Verfugen von Sichtmauerwerk aller Art
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
ca. 5 kg/m^2 bei NF-Format
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



- Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2
NM III gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FM (Z 20) zementgrau	■ ■ ▲ ■	-05509 5	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (HW 23) extraweiß	■ ■ ▲ ■	-06508 7	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OWW 113) beigeweiß	■ ■ ▲ ■	-06109 6	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OWZ 20) grauweiß	■ ■ ▲ ■	-06709 8	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OY 296.3) sandhell	■ ■ ▲ ■	-06607 7	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OS 27) silbergrau	■ ■ ▲ ■	-05702 0	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OS 28.1) dunkelgrau	■ ■ ▲ ■	-05710 5	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OS 29) anthrazit	■ ■ ▲ ■	-05809 6	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	
FM (OS 30) schwarz	■ ■ ▲ ■	-05909 3	Sack	40 kg	35	110 112 010	1 Sack	

Farbkarte V.O.R. Mauermörtel / Fugenmörtel

extraweiß*



beigeweiß*



grauweiß*



sandhell*



silbergrau*



grau (V.O.R.) /
zementgrau (FM, S-FM)*



dunkelgrau*



anthrazit*



schwarz*



braun (S-FM)*



ziegelrot (S-FM)*



reingrau (S-FM)*



beige (S-FM)*



* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

Aufgrund unterschiedlicher Körnungen und Verarbeitungsweisen unterscheiden sich die Fugenoberflächen von Fugen- und V.O.R. Mauermörtel. Gleiche Farbtöne können daher optisch unterschiedlich wahrgenommen werden.

Durch die Verwendung natürlicher, regionaler Rohstoffe sind geringfügige Farbtonabweichungen in Abhängigkeit des Herstellwerkes möglich. Fugen- und V.O.R. Mauermörtel aus unterschiedlichen Herstellwerken sowie FM und S-FM nicht untereinander am Objekt vermischen. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Wir empfehlen daher das vorherige Anlegen einer Musterfläche.

Lieferregionen

→ N = NORD

O = OST

S = SÜD

W = WEST

Verfügbarkeit

→ ■ = verfügbar

▲ = auf Anfrage

MÖRTELSYSTEME

1.3 Normalmauermörtel (Hintermauermörtel)

M 5 Mauermörtel



- Kalkzementmörtel
- zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Mauerwerk
- nicht geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk
- für außen und innen

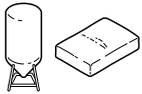
- **Normalmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIa gemäß DIN 20000-412

- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende
- auch als verzögerte Variante lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
M 5	■	■	■	■	- 21504 8	Sack	25 kg	48	120 121 010	1 Sack	
M 5	▲	▲	▲	▲	- 01701 7	lose im Silo	1 t		120 121 010	1 t	

M 10 Mauermörtel



- Zementmörtel
- zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Mauerwerk
- für außen und innen
- nicht geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk

- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412

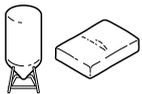
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
M 10	▲	■	■	■	- 21506 2	Sack	25 kg	48	120 121 020	1 Sack	
M 10	▲	▲	▲	▲	- 76001 2	lose im Silo	1 t		120 121 020	1 t	

1.4 Leichtmauermörtel

LM 5/21 Leichtmauermörtel



- mineralischer Leichtmauermörtel mit Blähton
- zum Vermauern hochwärmedämmender Wandbaustoffe
- zum Verfüllen von Schlitzfenstern, Aussparungen und Öffnungen
- hohes Standvermögen
- Wärmeleitfähigkeit: $\leq 0,18 \text{ W/(mK)}$

- **Leichtmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2**
LM 21 gemäß DIN 20000-412

- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
LM 5/21	■	■	■	■	- 76412 6	Sack	20 kg	40	120 122 010	1 Sack	
LM 5/21	▲	▲	▲	▲	- 05303 9	lose im Silo	1 t		120 122 010	1 t	

1.4 Leichtmauermörtel

LM 5/21-P Leichtmauermörtel mit Perlite



- mineralischer Leichtmauermörtel mit Perlite
- zum Vermauern hochwärmedämmender Wandbaustoffe
- zum Verfüllen von Schlitzen, Aussparungen und Öffnungen
- geschmeidige Verarbeitung
- Wärmeleitfähigkeit: $\leq 0,18 \text{ W/(mK)}$

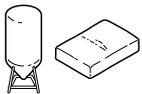
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 2 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



- Leichtmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2
- LM 21 gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
LM 5/21-P	■	■	▲	■	-08925 0	Sack	17,5 kg	40	120 122 020	1 Sack	
LM 5/21-P	▲	▲	▲	▲	-08991 5	lose im Silo	1 t		120 122 020	1 t	

LM 5/36 Leichtmauermörtel



- mineralischer Leichtmauermörtel
- zum Vermauern hochwärmedämmender Wandbaustoffe
- zum Verfüllen von Schlitzen, Aussparungen und Öffnungen
- Wärmeleitfähigkeit: $\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$

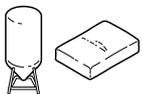
- Druckfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



- Leichtmauermörtel M5 gemäß DIN EN 998-2
- LM 36 gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
LM 5/36	■	▲	■	▲	-21510 9	Sack	25 kg	40	120 122 040	1 Sack	

WKM 10 Wärmedämmender Kimmschichtmörtel



- Kimmschichtmörtel mit erhöhten Wärmedämmeigenschaften und hoher Druckfestigkeit
- zum Ausgleichen von Unebenheiten der Rohbetondecke am Wandfuß (Anlegen der Kimmschicht)
- zur Vermörtelung von Stoßfugen
- für außen und innen

- Wärmeleitfähigkeit: $\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle am Kapitelende



- Leichtmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2
- LM 36 gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
WKM 10	▲	▲	■	■	-40504 3	Sack	25 kg	40	120 122 060	1 Sack	
WKM 10	▲	▲	▲	▲	-40501 2	lose im Silo	1 t		120 122 060	1 t	

MÖRTELSYSTEME

1.5 Spezialmörtel



SVM Schlitz- und Verfüllmörtel

- mineralischer Leichtmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung
- zum Verfüllen von Schlitzten, Aussparungen und Öffnungen
- maschinengängig
- Körnung: 0 – 3 mm
- Verbrauch: ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
SVM	■	▲	■	■	- 42004 6	Sack	20 kg	40	120 122 050	1 Sack	



K 09 F Dachdeckermörtel mit Fasern

- faserverstärkter Mörtel für Dachpfannen/-ziegel, First-, Grat- und Traufziegel
- als Verstrichmörtel für Dachpfannen oder Dachsteine
- hohes Standvermögen
- frostbeständig
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 15 – 20 kg je laufendem Meter bei Firstverlegung (Richtwert)



• Normalmauermörtel M2,5 in Anlehnung an DIN EN 998-2

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
K 09 F.g grau	■	■	■	■	- 11325 2	Sack	25 kg	48	190 191 010	1 Sack	
K 09 F.s schwarz	■	▲	■	■	- 11327 6	Sack	25 kg	48	190 191 010	1 Sack	
K 09 F.b braun	■	▲	■	■	- 11326 9	Sack	25 kg	48	190 191 010	1 Sack	
K 09 F.r rot	■	■	■	■	- 11328 3	Sack	25 kg	48	190 191 010	1 Sack	
K 09 F.w weiß	▲	▲	■	■	- 11329 0	Sack	25 kg	48	190 191 010	1 Sack	

Verbrauchswerte Mörtel

V.O.R. Mauermörtel ohne Streuverluste

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (mm)	Mörtelbedarf bei ca. 15% Lochanteil		Mörtelbedarf bei Vollsteinen	
			(l/m ²)	(kg/m ²)	(l/m ²)	(kg/m ²)
11,5	NF	240 / 115 / 71	ca. 32	ca. 49	ca. 28	ca. 43
11,5	DF	240 / 115 / 52	ca. 35	ca. 54	ca. 32	ca. 49
9	DF-Sparverblender	240 / 90 / 52	ca. 28	ca. 43	ca. 25	ca. 39
11,5	RF	240 / 115 / 65	ca. 30	ca. 46	ca. 26	ca. 40
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 24	ca. 37	ca. 21	ca. 32
10	WDF	210 / 100 / 65	ca. 29	ca. 45	ca. 25	ca. 39
11,5	LDF	290 / 115 / 52	ca. 35	ca. 54	ca. 32	ca. 49

Fugenmörtel (1,5 cm tief ausgekratzt) ohne Streuverluste

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (mm)	Mörtelbedarf bei Vollsteinen	
			(l/m ²)	(kg/m ²)
11,5	NF	240 / 115 / 71	ca. 3,2	ca. 5
11,5	DF	240 / 115 / 52	ca. 4	ca. 6,7
11,5	RF	240 / 115 / 65	ca. 3,4	ca. 5,7
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 2,4	ca. 4
10	WDF	210 / 100 / 65	ca. 4	ca. 6,7
11,5	LDF	290 / 115 / 52	ca. 4	ca. 6,7

Normal- und Hintermauermörtel / Leichtmauermörtel ohne Streuverluste

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (mm)	Mörtelbedarf bei Lochsteinen	Mörtelbedarf bei Vollsteinen	Mörtelbedarf bei knirscher Stoßfuge
			(l/m ²)	(l/m ²)	(l/m ²)
11,5	NF	240 / 115 / 71	ca. 28	ca. 24	–
11,5	DF	240 / 115 / 52	ca. 34	ca. 29	–
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 21	ca. 19	–
17,5	3 DF	240 / 175 / 113	ca. 33	ca. 28	–
24	5 DF	300 / 240 / 113	ca. 42	ca. 36	mind. 34
30	5 DF	240 / 300 / 113	ca. 56	ca. 48	mind. 26
36,5	6 DF	240 / 365 / 113	ca. 68	–	mind. 41
24	8 DF	248 / 240 / 238	ca. 30	–	mind. 15
36,5	12 DF	240 / 365 / 238	ca. 47	–	mind. 22
49	16 DF	240 / 490 / 238	ca. 63	–	mind. 38
49	20 DF	300 / 490 / 238	ca. 57	–	mind. 30

Kanal- und Schachtbaumörtel ohne Streuverluste

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (mm)	Mörtelbedarf bei Vollsteinen	
			(l/m ²)	(kg/m ²)
5,5	½ NF K DIN 4051	240 / 55 / 71	ca. 12	ca. 20
11,5	NF K DIN 4051	240 / 115 / 71	ca. 24	ca. 40
11,5	DF K DIN 4051	240 / 115 / 52	ca. 29	ca. 48
11,5	RF K DIN 4051	240 / 115 / 65	ca. 26	ca. 43
9	DF-Sparverblender	240 / 90 / 52	ca. 23	ca. 38
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 19	ca. 32

Bei den hier angelegten Verbrauchswerten handelt es sich um Erfahrungswerte. Abweichungen sind z. B. aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsmethoden möglich. Genauere Werte sind ggf. beim Steinhersteller zu erfragen oder durch Anwendungsversuche vor Ort zu ermitteln.

	1 MÖRTELSYSTEME	6
---	-----------------	---

2 TECHNISCHE MÖRTELSYSTEME

	3 BETON- UND REPARATURSYSTEME	28
	4 ABDICHTUNGSSYSTEME	42

2 TECHNISCHE MÖRTELSYSTEME

2.1	Vergussbeton / Vergussmörtel	18
2.2	Kanal- und Tiefbaumörtel	20
2.3	Betoninstandsetzung	21
2.4	Industriebodenertüchtigung IB Stahl System	22
2.5	Geotechnik	24

QV 1000 Quellvergussmörtel/-beton



- schnellerhärtender Quellvergussmörtel/-beton für höchste dynamische und statische Belastungen
- zum Untergießen von Maschinen, Kranbahnschienen und Brückenlagern
- gemäß DAfStb-Richtlinie „Herstellung und Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton und Vergussmörtel“ (VeBMR)
- Produkt gemäß DIN EN 1504-6 - Verankerung von Bewehrungsstäben
- QV 1000-1 / QV 1000-4: WW-Vergussmörtel gemäß DIN 19573
- QV 1000-4: In Anlehnung an das DIBt-Prüfprogramm „Produkte bzw. Systeme zur Instandsetzung in LAU-Anlagen“ geprüft und beständig gegen Ottokraftstoffe (Klassen LAU1 und LAU2)
- **ZA.1 gemäß DIN EN 1504-6**
C 55/67 gemäß DIN EN 206 / DIN 1045-2
C 55/67 gemäß DAfStb-Richtlinie
- für außen und innen
- hoher Frost-Tausalz-Widerstand (Nachweis durch CDF-Verfahren)
- Konsistenz: fließfähig
- Quellmaß: $\geq 0,1\%$
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Druckfestigkeit:
 $\geq 40 \text{ N/mm}^2$ (24 h) Klasse A
 $\geq 55 \text{ N/mm}^2$ (7 d)
 $\geq 70 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
- Körnung: 0 – 1 mm, 0 – 4 mm, 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 19 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
QV 1000-1 / 0 – 1 mm	■ ■ ■ ■	- 66321 4	Sack	25 kg	48	290 291 010	1 Sack	
QV 1000-4 / 0 – 4 mm	■ ■ ■ ■	- 66421 1	Sack	25 kg	48	290 291 010	1 Sack	
QV 1000-8 / 0 – 8 mm	■ ■ ▲ ■	- 66521 8	Sack	25 kg	48	290 291 010	1 Sack	

K 01.5 Zargenvergussmörtel



- Spezialmörtel zum maschinellen Verfüllen von Stahlzargen ohne zusätzliche Schalung
- für außen und innen
- Konsistenz: pumpfähig
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
K 01.5	■ ■ ■ ■	- 09021 8	Sack	25 kg	48	290 291 020	1 Sack	

S-Fix Schnellvergussmörtel



- schnellabbindender Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit
- WW-Schachtkopfmörtel gemäß DIN 19573
- speziell zur Höhenregulierung von Schachtabdeckungen
- Produkt gemäß DIN EN 1504-6 - Verankerung von Bewehrungsstäben
- entspricht nachweisbar den Qualitätsanforderungen der Hamburger Stadtentwässerung (ZTV-Siele)
- für außen und innen
- Konsistenz: fließfähig
- Quellmaß: $\geq 0,1\%$
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Druckfestigkeit:
 $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (1 h)
 $\geq 40 \text{ N/mm}^2$ (24 h)
 $\geq 55 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



- **ZA.1 gemäß DIN EN 1504-6**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
S-FIX	■ ▲ ▲ ▲	- 65711 4	Sack	25 kg	48	290 291 030	1 Sack	

2.1 Vergussbeton / Vergussmörtel



US 600 Unterstopfmörtel

- schnellerhärtender Unterstopfmörtel für hohe dynamische und statische Belastungen
- US 600-4: Produkt gemäß DIN EN 1504-6 - Verankerung von Bewehrungsstäben
- zum Unterstopfen von Pumpen, Pressen, Drehbänken, Präzisionsmaschinen
- für außen und innen
- Konsistenz: erdfeucht bis schwach plastisch

- Druckfestigkeit:
 - ≥ 20 N/mm² (24 h)
 - ≥ 40 N/mm² (7 d)
 - ≥ 55 N/mm² (28 d)
- Quellmaß: ≥ 0,1%
- Körnung: 0 – 1 mm, 0 – 4 mm, 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 19 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



• **ZA.1 gemäß DIN EN 1504-6**
(gilt für US 600-4)

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
US 600 / 0 – 1 mm	■ ■ ▲ ■	- 67021 2	Sack	25 kg	48	290 291 050	1 Sack	
US 600 / 0 – 4 mm	■ ■ ■ ■	- 67121 9	Sack	25 kg	48	290 291 050	1 Sack	
US 600 / 0 – 8 mm	■ ■ ■ ▲	- 67221 6	Sack	25 kg	48	290 291 050	1 Sack	



BRS Beton- und Reparaturspachtel

- Zementspachtel
- zum Ausbessern und Spachteln von Beton
- für Wand, Boden und Decke
- für außen und innen
- Auftragsdicke: einlagig bis 15 mm, mehrlagig bis 30 mm

- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm²
- faserverstärkt
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BRS 10	■ ▲ ■ ■	- 27159 4	Sack	10 kg	96	220 224 080	1 Sack	
BRS 25	■ ▲ ■ ■	- 27160 0	Sack	25 kg	48	220 224 080	1 Sack	

2.2 Kanal- und Tiefbaumörtel



STB Siel- und Tiefbaumörtel XWW4

- Tiefbaumörtel mit innovativem, patentiertem SECON®-Bindemittelkonzept und sehr hohem Widerstand gegen biogene Schwefelsäurekorrosion und Sulfatangriff
- für den Neubau und die Sanierung von Siel-, Kanal- und Schachtbauwerken
- entspricht nachweisbar den Qualitätsanforderungen der Hamburger Stadtentwässerung (ZTV-Siele)
- entspricht laut Prüfbericht des IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar den sehr hohen Anforderungen der Expositionsklasse XWW4 gemäß DIN 19573
- WW-Mauermörtel gemäß DIN 19573
- sehr hoher chemischer Widerstand gegen aggressive Abwässer, insbesondere Sulfate

- sehr hohe Haftscherfestigkeit im Verbund mit Kanalklinkern (> 0,5 N/mm² gemäß DIN EN 1052-3)
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen
- frostbeständig
- hohe Dichtigkeit
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 45 kg/m² bei Kanalklinker NF K und RF K
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle im Bereich Mörtelsysteme



- **Normalmauermörtel M25 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIIa gemäß DIN 20000-412



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STB	■ ▲ ▲ ▲	- 12718 1	Sack	25 kg	48	210 211 015	1 Sack	
STB	▲ ▲ ▲ ▲	- 12719 8	lose im Silo	1 t		210 211 015	1 t	

SBM Kanal- und Schachtbaumörtel



- Tiefbaumörtel mit hohem Sulfatwiderstand
- für den Neubau und die Sanierung von Kanal- und Schachtbauwerken
- entspricht laut Prüfbericht des IAB Institut für Angewandte Bauforschung Weimar den Anforderungen der Expositions-klasse XWW3 gemäß DIN 19573
- hoher chemischer Widerstand gegen aggressive Abwässer, insbesondere Sulfate

- frostbeständig
- hohe Dichtigkeit
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 45 kg/m² bei Kanalklinker NF K und RF K
- weitere Verbrauchsangaben: siehe Tabelle im Bereich Mörtelsysteme



- **Normalmauermörtel M25 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIIa gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SBM 0-2 mm	▲ ■ ▲ ▲	- 12710 5	Sack	40 kg	35	210 211 010	1 Sack	
SBM 0-2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	- 12797 6	lose im Silo	1 t		210 211 010	1 t	
SBM 0-4 mm	■ ■ ■ ■	- 12709 9	Sack	40 kg	35	210 211 010	1 Sack	
SBM 0-4 mm	▲ ▲ ▲ ▲	- 12791 4	lose im Silo	1 t		210 211 010	1 t	

2.3 Betoninstandsetzung

BS 215 Korrosionsschutz und Haftbrücke



- PCC- und SPCC-Korrosionsschutz sowie PCC-Haftbrücke auf mineralischer Basis
- Korrosionsschutz für Betonstahl und andere metallische Oberflächen
- Haftbrücke auf Beton und zementgebundenen Mörtelunterlagen für BS 225
- Auftrag als Haftbrücke einlagig, Auftrag als Korrosionsschutz zweilagig
- für außen und innen

- geprüft gemäß ZTV-ING, DAfStb Rili-SIB, DAfStb Rili IH sowie EN 1504-7
- für einen aktiven Korrosionsschutz der Bewehrung
- problemlose Verarbeitung auch an senkrechten Flächen und über Kopf
- Körnung: 0 – 0,2 mm
- Verbrauch:
Haftbrücke: ca. 2 – 4 kg/m²
Korrosionsschutz (2-fach): ca. 4 – 6 kg/m²



• gemäß DIN EN 1504-7

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BS 215	▲ ■ ▲ ▲	- 86567 0	Sack	25 kg	40	220 225 015	1 Sack	

BS 225 Konstruktionsmörtel grob



- PCC- und SPCC-Instandsetzungsmörtel zur Hand- und Spritzapplikation
- für statisch relevante Anwendungen
- auch für statisch nicht relevante Anwendungen
- zur Instandsetzung von Beton-, Spannbeton- und Stahlbetonbauwerken mit konstruktiver Anrechnung des Mörtels (DAfStb Rili SIB M3)
- für außen und innen

- geprüft gemäß ZTV-ING (Teil 3, Abschnitt 4), DAfStb Rili-SIB M3, DAfStb Rili IH, Xstat. und EN 1504-3
- Beschichtungsdicke: 10 – 50 mm
- Druckfestigkeit:
1d: ≥ 30 N/mm² (PCC) / nicht bestimmt (SPCC)
7d: ≥ 40 N/mm² (PCC) / ≥ 45 N/mm² (SPCC)
28d: ≥ 50 N/mm² (PCC) / ≥ 55 N/mm² (SPCC)
- Körnung: 0 – 2 mm
- Verbrauch: ca. 1,85 kg/m²/mm



• gemäß DIN EN 1504-3

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BS 225	▲ ■ ▲ ▲	- 86568 7	Sack	25 kg	40	220 225 025	1 Sack	

BS 230 Betonspachtel fein



- PCC-Betonspachtel auf Zementbasis
- zur Instandsetzung von Fassaden, Wänden und Deckenflächen
- zur Egalisierung von Betoninstandsetzungsarbeiten
- für außen und innen
- geprüft gemäß ZTV-ING (PCC und OS-C), DAfStb Rili-SIB sowie EN 1504-3

- Beschichtungsdicke: 1,5 – 6 mm
- kunststoffvergütet
- Druckfestigkeit:
1d: ≥ 15 N/mm²
7d: ≥ 35 N/mm²
28d: ≥ 45 N/mm²
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 2 kg/m²/mm



• gemäß DIN EN 1504-3

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BS 230	▲ ■ ▲ ▲	- 86565 6	Sack	25 kg	40	220 225 030	1 Sack	

BS 310 Betonfinish weiß



- wetterbeständige Betonschutzfarbe auf Acrylatbasis
- zum Schutz neuer und instandgesetzter Betonflächen
- für außen
- geprüft gem. ZTV-ING (OS-C), DAfStb Rili-SIB, EN 1504-2 sowie DIN V 18026 (OS4)

- Farbton: weiß (RAL 9010)
- spez. Gewicht: ca. 1,4 kg/l
- Verbrauch: ca. 180 g/m² pro Anstrich



• gemäß DIN EN 1504-2

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BS 310	▲ ▲ ▲ ▲	- 86566 3	Eimer	18 kg	24	220 225 040	1 Eimer	

IB-HIM Hochleistungsinfiltriermörtel



- technischer mineralischer Hochleistungsinfiltriermörtel zur Infiltration der quick-mix IB-SDF Stahldrahtfasern im quick-mix IB Stahl System
- speziell entwickelt für die maschinelle Infiltration der quick-mix IB-SDF Stahldrahtfasern im quick-mix IB Stahl System
- der quick-mix IB-HIM Hochleistungsinfiltriermörtel ist ausschließlich in Verbindung mit den quick-mix IB-SDF Stahldrahtfasern im quick-mix IB Stahl System einsetzbar
- zur Ertüchtigung von Böden aller Art im quick-mix IB Stahl System
- im Verbund mit den quick-mix IB-SDF Stahldrahtfasern ergibt sich ein geeigneter Untergrund für eine Vielzahl von Oberbelägen im quick-mix IB Stahl System
- für innen und außen
- geprüft gemäß DIN EN 1504 Teil 6 zum Schutz und für die Instandsetzung von Betontragwerken

- Auftragsstärke im quick-mix IB Stahl System: 20 – 45 mm
- Mörtelruckfestigkeiten:
 - ≥ 20 N/mm² (1 d)
 - ≥ 40 N/mm² (7 d)
 - ≥ 55 N/mm² (28 d)
- Systemdruckfestigkeiten im quick-mix IB Stahl System:
 - ≥ 35 N/mm² (1 d)
 - ≥ 65 N/mm² (7 d)
 - ≥ 90 N/mm² (28 d)
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
 - bei 25 mm Stahldrahtfaserteppich: ca. 50 kg/m²
 - bei 35 mm Stahldrahtfaserteppich: ca. 70 kg/m²
 - bei 45 mm Stahldrahtfaserteppich: ca. 90 kg/m²



• Hochleistungsinfiltriermörtel gemäß DIN EN 1504-6

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
IB-HIM	▲ ▲ ▲ ▲	- 77963 2	Sack	25 kg	48	290 292 100	1 Sack	
IB-HIM	▲ ▲ ▲ ▲	- 77964 9	lose im Silo	1 t		290 292 100	1 t	

IB-SDF Stahldrahtfaser



- Stahldrahtfaser mit Endverankerung zur händischen Herstellung eines Stahldrahtfaserteppichs im quick-mix IB Stahl System
- speziell entwickelt für das händische Herstellen eines Stahldrahtfaserteppichs im quick-mix IB Stahl System
- zur Infiltration des quick-mix IB-HIM Hochleistungsinfiltriermörtels
- zur Ertüchtigung von Böden aller Art im quick-mix IB Stahl System

- im Verbund mit dem quick-mix IB-HIM Hochleistungsinfiltriermörtel ergibt sich ein geeigneter Untergrund für eine Vielzahl von Oberbelägen im quick-mix IB Stahl System
- für innen und außen
- geprüft gemäß DIN EN 14889-1
- Auftragsstärke im quick-mix IB Stahl System: 20 – 45 mm
- Zugfestigkeit: 1350 N/mm²
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Höhe des Stahldrahtfaserteppichs



• Stahlfaser mit Endverankerung gemäß DIN EN 14889-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
IB-SDF	▲ ▲ ▲ ▲	- 77962 5	Sack	20 kg	50	290 292 110	1 Sack	

IB Stahl – das innovative System



- 1** Stahldrahtfasern für maximale Sicherheit
- 2** Hochleistungsinfiltriermörtel für den kraftschlüssigen Verbund
- 3** Epoxidharzschuttschicht für den Verbund mit der Nutzschicht
- 4** Quarzsand für bessere Griffigkeit
- 5** Deckschicht für die Nutzung des Systems*

* Aufbauhöhen und Oberbeläge optional

2.4 Industriebodenertüchtigung IB Stahl-System

IB 20 Industrieboden



- fließfähige Ausgleichsmasse für funktionale, hoch belastbare Flächen
- für hoch widerstandsfähige Nutzsichten auf Estrichen, Betonuntergründen und fest haftenden keramischen Belägen
- geeigneter Oberbelag im quick mix IB Stahl System
- zur Verwendung auf Betonuntergründen mit Betonkernaktivierung/-temperierung und auf beheizten Estrichen geeignet
- als mechanisch hoch belastbare Ausgleichsmasse unter keramischen Belägen
- für Flächen mit Gefällesituation
- im Innen- und Außenbereich, jedoch nicht im Dauer-nassbereich

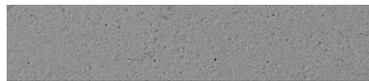
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- voll belastbar nach 48 Stunden
- für Schichtdicken von 5 – 20 mm
- für Schichtdicken bis 50 mm bei entsprechend schnellem Einbau
- für die maschinelle Verarbeitung optimiert
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
IB 20 zementgrau	▲	▲	▲	▲	- 77813 0	Sack	25 kg	48	360 365 040	1 Sack	
IB 20 anthrazit	▲	▲	▲	▲	- 77973 1	Sack	25 kg	48	360 365 040	1 Sack	
IB 20 sandsteinfarben	▲	▲	▲	▲	- 77974 8	Sack	25 kg	48	360 365 040	1 Sack	



IB 20 zementgrau*



IB 20 anthrazit*



IB 20 sandsteinfarben*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

ESA Epoxidschutzanstrich



- chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Epoxidharz-Schutzanstrich
- Grundierung für kritische Untergründe wie z. B. Gussasphaltestriche, Magnesiaestriche, Trockenestriche oder Holzuntergründe
- als Schutzanstrich für Bodenflächen in Lagerhallen, Kellerböden, Garagen usw.

- auf saugenden und nicht saugenden Untergründen
- für innen und außen
- wasserverdünnbar
- dampfdiffusionsoffen
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/m², je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ESA	▲	▲	▲	■	- 77793 5	Eimer	6 kg	48	360 361 050	1 Eimer	

GQS Grober Quarzsand

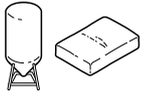


- feuergetrockneter Quarzsand
- zum Abstreuen von strasser PRIM EG Epoxidgrundierung oder strasser PRIM ESA Epoxidschutzanstrich als Untergrundvorbehandlung oder zur Rutschhemmung

- universell einsetzbar
- als Zuschlag zur Herstellung von Reaktionsharzmörtel
- Körnung: 0,35 – 1,5 mm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GQS	▲	▲	▲	■	- 77944 1	Sack	25 kg	48	360 368 060	1 Sack	



B 8 Spritzbeton / Konstruktionsbeton

- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton/ Spritzmörtel in Anlehnung an die DIN 18551 / EN 14487
- zur Hang- und Baugrubensicherung sowie Versiegelung von Gebirgskörpern
- geeignet für sämtliche Betonierarbeiten und als Betonersatz für statische Beanspruchungen

- für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- geringer Rückprall
- Körnung: 0 – 8 mm
- Feststoffbedarf: ca. 2,2 t/m³
- weitere Druckfestigkeits- und Expositionsclassen sowie Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
B 8 C25/30	▲	■	▲	▲	- 53623 5	Sack	40 kg	35	600 601 010	1 Sack	
B 8 C25/30 lose	▲	▲	▲	▲	- 53508 5	lose im Silo	1 t		600 601 010	1 t	
B 8 S C25/30 schnell	▲	▲	▲	▲	- 54093 5	Sack	40 kg	35	600 601 010	1 Sack	
B 8 S C25/30 schnell lose	▲	▲	▲	▲	- 55041 5	lose im Silo	1 t		600 601 010	1 t	
B 8 HS C25/30 hochsulfatbeständig	▲	▲	▲	▲	- 53511 5	Sack	40 kg	35	600 601 010	1 Sack	
B 8 HS C25/30 hochsulfatbeständig lose	▲	▲	▲	▲	- 53516 0	lose im Silo	1 t		600 601 010	1 t	

B 8-P Pumpbeton

- auch als Konstruktionsbeton anwendbar
- zur Verfüllung von Hohlräumen
- zur Anwendung im Hochbau, Bergbau, Tunnelbau und Spezialtiefbau
- durch abgestimmte Körnung sehr gute Pumpfähigkeit im frischen Zustand

- Körnung: 0 – 8 mm
- Feststoffbedarf: ca. 2,0 t/m³
- weitere Druckfestigkeits- und Expositionsclassen sowie Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
B 8-P C25/30	▲	▲	▲	▲	- 53621 1	Sack	40 kg	35	600 601 030	1 Sack	
B 8-P C25/30 lose	▲	▲	▲	▲	- 54181 9	lose im Silo	1 t		600 601 030	1 t	



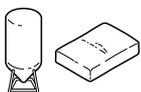
MB 8 Sanierspritzbeton

- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton/ Spritzmörtel in Anlehnung an die DIN 18551 / EN 14487
- zur Herstellung, Sanierung und Beschichtung von Betonbauten, Mauerwerken und Gebirgskörpern
- geringer Rückprall

- für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Körnung: 0 – 8 mm
- Feststoffbedarf: ca. 2,2 t/m³
- weitere Druckfestigkeits- und Expositionsclassen sowie Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
MB 8 C35/45	▲	▲	▲	▲	- 55051 4	Sack	40 kg	35	600 601 020	1 Sack	
MB 8 C35/45 lose	▲	▲	▲	▲	- 53548 1	lose im Silo	1 t		600 601 020	1 t	
MB 8 HS C35/45 hochsulfatbeständig	▲	▲	▲	▲	- 55045 3	Sack	40 kg	35	600 601 020	1 Sack	
MB 8 HS C35/45 hochsulfatbeständig lose	▲	▲	▲	▲	- 55047 7	lose im Silo	1 t		600 601 020	1 t	



Das Geotechnik-Sortiment umfasst Produkte für den Spezialtiefbau. Das Portfolio findet Anwendung in der Instandsetzung, der Böschungs- und Baugrubensicherung sowie der Verfüllung und Betonage.



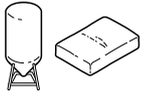
2.5 Geotechnik

Z 01.8 Spritzmörtel



- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Trockenspritzmörtel in Anlehnung an die DIN 18551 / EN 14487
- zur Anwendung im Hochbau, Bergbau, Tunnelbau und Spezialtiefbau
- zur Hang- und Baugrubensicherung sowie Versiegelung von Gebirgskörpern

- geringer Rückprall
- für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Körnung: 0 – 4 mm
- Feststoffbedarf: ca. 2,0 t/m³
- weitere Druckfestigkeits- und Expositionsclassen sowie Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
Z01.8 C25/30	▲	▲	▲	▲	- 53583 2	Sack	40 kg	35	600 601 040	1 t	
Z01.8 C25/30 lose	▲	▲	▲	▲	- 53585 6	lose im Silo	1 t		600 601 040	1 t	
Z01.8S C25/30 schnell	▲	▲	▲	▲	- 53650 1	Sack	40 kg	35	600 601 040	1 Sack	
Z01.8S C25/30 schnell lose	▲	▲	▲	▲	- 53672 3	lose im Silo	1 t		600 601 040	1 t	
Z01.8 HS C30/37 hochsulfatbeständig	▲	▲	▲	▲	- 53613 6	Sack	40 kg	35	600 601 040	1 Sack	
Z01.8 HS C30/37 hochsulfatbeständig lose	▲	▲	▲	▲	- 53614 3	lose im Silo	1 t		600 601 040	1 t	

VP 1 Trass Trass Verpress- und Verfüllmörtel



- Mörtel zur Verfüllung und Injektion von Hohlräumen und Mauerwerksfugen
- Verfestigung und Versiegelung von Natursteinmauerwerk
- Bauwerkssanierung
- Tunnelbau und Spezialtiefbau
- durch abgestimmte Zusammensetzung sehr gute Pumpfähigkeit, auch über große Distanz

- Mehrphasenverfüllung bei großen Hohlräumen möglich
- einkomponentig, zementgebunden
- Ergiebigkeit: variabel, je nach Wasser/Feststoffwert
- auch als hochsulfatbeständig (SR-Zement) erhältlich



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
VP 1 - Trass	▲	▲	▲	▲	- 68030 3	Sack	30 kg	40	600 604 624	1 Sack	
VP 1 - Trass HS	▲	▲	▲	▲	- 68110 2	Sack	30 kg	40	600 604 624	1 Sack	

AVG-QM Ankermörtel



- Ankermörtel mit hoher Endfestigkeit
- zur Anwendung im Berg-, Tunnel- und Spezialtiefbau
- für sofortige Haftung sowie Arbeiten über Kopf in senkrechten Bohrlöchern
- zur kraftschlüssigen Verankerung von Gebirgsankern aller Art

- sehr gute Pumpfähigkeit
- einkomponentig, zementgebunden
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Ergiebigkeit: ca. 0,6 l/kg
- Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar



- Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
AVG-QM	▲	▲	▲	▲	- 60721 8	Sack	25 kg	42	600 604 020	1 Sack	



	1 MÖRTELSYSTEME	6
	2 TECHNISCHE MÖRTELSYSTEME	18

3 BETON- UND REPARATURSYSTEME

	4 ABDICHTUNGSSYSTEME	42
---	----------------------	----

3 BETON- UND REPARATURSYSTEME

3.1	Beton / Estrich / Reparaturmörtel	28
3.2	Estrichmörtel / Trockenschüttungen	31
3.3	Natursteinteppich	33
3.4	Bauen und Renovieren	35

3.1 Beton / Estrich / Reparaturmörtel



B 03 Estrich/Beton

- Estrichmörtel/Trockenbeton
- zur Herstellung von feingliedrigen Betonbauteilen und Fundamenten
- zur Herstellung von Estrichkonstruktionen gemäß DIN 18560
- für außen und innen

- universell einsetzbar
- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS}
- Körnung: 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



- CT-C25-F4 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560
- C25/30 gemäß DIN EN 206
- XC4, XF1, XA1 gemäß DIN EN 206



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
B 03	■	■	■	■	- 02912 6	Sack	25 kg	54	200 201 010	1 Sack	
B 03	■	■	▲	■	- 02909 6	Sack	40 kg	35	200 201 010	1 Sack	



B 03 SR Estrich/Beton

- Nachhaltiger Estrichmörtel / Trockenbeton
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- zur Herstellung von feingliedrigen Betonbauteilen und Fundamenten
- zur Herstellung von Estrichkonstruktionen gemäß DIN 18560

- universell einsetzbar
- für außen und innen
- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS}
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



- CT-C25-F4 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560
- C25/30 gemäß DIN EN 206
- XC4, XF1, XA1 gemäß DIN EN 206



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
B 03 SR	■	▲	▲	▲	- 02945 4	Sack	25 kg	54	200 201 011	1 Sack	

3.1 Beton / Estrich / Reparaturmörtel

K 01 Kalk-Zement-Mauer- und Putzmörtel



- feiner Kalk-Zementmörtel
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- für außen und innen

- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
Mauermörtel: ca. 32 kg/m² bei 2 DF-Vollsteinen
Putzmörtel: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalmauermörtel M2,5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM II gemäß DIN 20000-412**
- **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
K 01	■	■	■	■	-01114 5	Sack	25 kg	54	220 221 010	1 Sack	
K 01	■	■	▲	■	-01109 1	Sack	40 kg	35	220 221 010	1 Sack	

K 01/4 Kalk-Zement-Mauer- und Putzmörtel grob



- grober Kalk-Zementmörtel
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- für außen und innen

- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch:
Mauermörtel: ca. 32 kg/m² bei 2 DF-Vollsteinen
Putzmörtel: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalmauermörtel M2,5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM II gemäß DIN 20000-412**
- **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
K 01/4	▲	▲	■	▲	-01117 6	Sack	25 kg	54	220 221 020	1 Sack	

K 05 Kalk-Zement-Putzmörtel



- Kalk-Zementmörtel für Wandflächen mit normaler Beanspruchung
- zum Ausbessern und Neuerstellen von Putzflächen auf Mauerwerk und Beton

- für außen und innen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
K 05	■	■	▲	▲	-03310 9	Sack	25 kg	54	220 221 030	1 Sack	

BETON- UND REPARATURSYSTEME

3.1 Beton / Estrich / Reparaturmörtel

Z 01 Zementmörtel



- feiner Zementmörtel für Wandflächen mit besonders starker Beanspruchung
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- zum Erstellen von Sockeln und Wandflächen in erdberührten Bereichen

- für außen und innen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
Mauermörtel: ca. 32 kg/m² bei 2 DF-Vollsteinen
Putzmörtel: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412
Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Z 01	■ ■ ■ ■	- 03111 2	Sack	25 kg	54	220 223 010	1 Sack	
Z 01	■ ■ ▲ ■	- 03109 9	Sack	40 kg	35	220 223 010	1 Sack	

Z 01/4 Zementmörtel grob



- grober Zementmörtel für Wandflächen mit besonders starker Beanspruchung
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- zum Erstellen von Sockeln und Wandflächen in erdberührten Bereichen

- für außen und innen
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch:
Mauermörtel: ca. 32 kg/m² bei 2 DF-Vollsteinen
Putzmörtel: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412
Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Z 01/4	▲ ▲ ■ ▲	- 03108 2	Sack	25 kg	54	220 223 020	1 Sack	

Z 05 Zementputzmörtel



- Zementmörtel für Wandflächen mit besonders starker Beanspruchung
- zum Ausbessern und Neuerstellen von Putzflächen auf Mauerwerk und Beton

- für außen und innen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Z 05	▲ ■ ▲ ▲	- 03210 2	Sack	25 kg	54	220 223 030	1 Sack	

UNI-M Universal-Reparaturmörtel



- Zementmörtel mit hoher Druckfestigkeit
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern

- für statisch nicht relevante Betonarbeiten
- Körnung: 0 – 4 mm



- **Normalmauermörtel M15 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412
Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-M	▲ ▲ ■ ▲	- 29405 0	Sack	25 kg	54	220 221 040	1 Sack	

3.2 Estrichmörtel / Trockenschüttungen

H4 Haftbrücke



- mineralische Haftbrücke für zementgebundene Untergründe
- zum Aufbau eines kraftschlüssigen Verbundes zu nachfolgenden Beschichtungen, z. B. bei der Natursteinverlegung im Dickbett oder dem Einbau zementärer Verbundestriche
- zur Herstellung einer Kontaktschicht auf zementären Untergründen und Terrazzo

- im Bodenbereich, innen und außen
- zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
H4	▲ ▲ ▲ ▲	- 77862 8	Sack	25 kg	48	200 209 020	1 Sack	

SZE Schnell-Zement-Estrich



- schnellabbindender, gebrauchsfertiger Estrichmörtel 0 – 8 mm
- zur schnellen Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen und Heizestrichen auf Dämmung sowie Estrichen auf Trennlage gemäß DIN 18560
- zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung

- im Innen- und Außenbereich
- nach ca. 3 Stunden begehbar
- für Schichtdicken von 25 – 80 mm
- Körnung: 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



• CT-C25-F4 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SZE	▲ ■ ▲ ▲	- 77863 5	Sack	25 kg	48	200 209 030	1 Sack	

3.2 Estrichmörtel / Trockenschüttungen



RE 50 Renovier-Estrich

- fließfähiger Feinestrich für Schichtdicken von 10 – 50 mm
- zum planebenen Ausgleichen von beheizten oder unbeheizten zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen auf Dämmung oder Trennlage, Betonuntergründen, alten Keramikbelägen, Trocken- und Gussasphaltestrichen im Verbund
- zur Einbettung von wasserführenden Dünnschicht-Heizsystemen
- als Heizestrich für Flächen bis ca. 10 m² geeignet

- Untergrund für Oberbeläge, wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, Parkett, Teppich usw.
- im Innenbereich
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 18 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



• CT-C25-F4 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RE50	■ ▲ ▲ ▲	- 77861 1	Sack	25 kg	48	200 209 050	1 Sack	



TS Trockenschüttung

- Trockenschüttung aus Porenbetongranulat
- Dämmschicht für die Trittschall-, Wärmedämmung und Höhenausgleich unter Trockenestrichelementen, Spanplatten, Gussasphalt, Zementestrichen usw.
- für Fußbodenaufbauten und -sanierung bei Neu- und Altbauten

- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- $\lambda_R = 0,09$ W/(mK)
- Schüttdichte: ca. 400 g/l
- Körnung: 0,2 – 4,0 mm
- Verbrauch: ca. 10 l pro m² bei 1 cm Einbauhöhe



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TS	▲ ■ ▲ ■	- 57970 6	Sack	50 l	30	230 234 010	1 Sack	



DK-I Dämmstoffkörnung ISORAAB

- Dämmstoffkörnung aus expandiertem Perlit-Gestein
- zur Wärmedämmung von Dachgeschossdecken, Holzbalkendecken
- für Dächer (zwischen den Sparren)
- für Wände in Holzrahmenbauweise oder Holztafelbauart

- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- $\lambda_R = 0,05$ W/(mK)
- Schüttdichte: ca. 90 g/l
- Körnung: 0 – 6 mm
- Verbrauch: ca. 10 l pro m² bei 1 cm Einbauhöhe



• gemäß DIN EN 14316-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DK-I	■ ▲ ▲ ■	- 57913 3	Sack	100 l	24	230 234 020	1 Sack	



3.3 Natursteinteppich



NST Naturstein-Teppich

- Natursteinkörnungen zur Verwendung für quick-mix Naturstein-Teppich
- durch das Mischen mit Naturstein-Teppich Bodenbinder bzw. Wandbinder entsteht ein lichtechter und abriebfester Belag
- nicht für den Dauernassbereich (z. B. Dusche) geeignet
- für Wand und Boden
- für innen und außen
- Korngröße: 2 – 4 mm
- Verbrauch: 20 kg für ca. 1,75 m²



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
NST Donaukiesel	▲	▲	▲	■	- 25268 5	Eimer	20 kg	24	220 229 010	1 Eimer	
NST beige	■	▲	▲	■	- 25267 8	Eimer	20 kg	24	220 229 010	1 Eimer	
NST braun gemischt	▲	■	▲	■	- 25266 1	Eimer	20 kg	24	220 229 010	1 Eimer	
NST grau	■	■	■	■	- 25269 2	Eimer	20 kg	24	220 229 010	1 Eimer	
NST nebelgrau	■	■	▲	■	- 25270 8	Eimer	20 kg	24	220 229 010	1 Eimer	
NST rosé gemischt	▲	▲	▲	■	- 25271 5	Eimer	20 kg	24	220 229 010	1 Eimer	



NSTW Naturstein-Teppich Wandbinder

- gebrauchsfertiges Bindemittel zur Verwendung für quick-mix Naturstein-Teppich
- durch Mischen mit quick-mix NST Naturstein-Teppich entsteht eine lichtechte und abriebfeste Wandbeschichtung
- verfestigt als Grundierung die Baustoffoberfläche und bildet eine tragfähige Unterlage für nachfolgende Schichten
- auch als Grundierung verwendbar
- im Wandbereich
- für innen und außen
- lösemittelfrei
- Verbrauch:
Grundierung: 0,5 kg für ca. 1,75 m²
Bindemittel: 2,5 kg für ca. 1,75 m²



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
NSTW 3	■	■	▲	■	- 25250 0	Eimer	3 kg	96	220 229 020	1 Eimer	

Lieferregionen
Verfügbarkeit

→ N = NORD
→ ■ = verfügbar

O = OST

S = SÜD
▲ = auf Anfrage

W = WEST

3.3 Natursteinteppich

NSTF Naturstein-Teppich Feste Wand



- haftverbesserndes Additiv
- verbessert die Haftung von quick-mix Naturstein-Teppich an Wandbereichen
- Anwendung immer in Verbindung mit quick-mix NSTW Naturstein-Teppich Wandbinder

- im Wandbereich
- für innen und außen
- lösemittelfrei
- Verbrauch: 100 ml auf ca. 20 kg quick-mix Naturstein-Teppich
- ein Karton enthält 12 Dosen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
NSTF 100	■	▲	▲	■	- 25275 3	Dose	100 ml	12	220 229 030	1 Dose	



NSTB Naturstein-Teppich Bodenbinder



- gebrauchsfertiges Bindemittel zur Verwendung für quick-mix Naturstein-Teppich
- durch Mischen mit quick-mix NST Naturstein-Teppich entsteht eine lichtechte und abriebfeste Bodenbeschichtung
- anwendbar auf Betonböden, Estrichen und Bodenfliesen
- im Bodenbereich

- für innen und außen
- lösemittelfrei
- Verbrauch: 1 kg für ca. 20 kg NST Naturstein-Teppich (ca. 1,75 m²)
- ein Karton enthält 6 Flaschen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
NSTB 1	■	■	■	■	- 25274 6	Flasche	1 kg	6	220 229 040	1 Flasche	



NSTG Naturstein-Teppich Bodengrundierung



- Grundierung zur Verwendung für quick-mix NST Naturstein-Teppich im Bodenbereich
- verfestigt als Grundierung die Baustoffoberfläche und bildet eine tragfähige Unterlage für nachfolgende Schichten
- im Bodenbereich

- für innen und außen
- lösemittelfrei
- verarbeitungsfertig
- Verbrauch: 750 ml für ca. 3,0 m²
- ein Karton enthält 6 Becher



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
NSTG 750	■	■	■	■	- 25273 9	Becher	750 ml	6	220 229 050	1 Eimer	



NSTA Naturstein-Teppich Abdichtung



- Dichtungsmörtel und Haftbrücke für quick-mix NST Naturstein-Teppich
- geeignet für Feucht- und Nassräume
- Haftbrücke bei nichtsaugenden Untergründen

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- Verbrauch: 6 kg für ca. 1,75 m²



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
NSTA 6	■	■	▲	■	- 25272 2	Beutel	6 kg	96	220 229 060	1 Sack	



3.4 Bauen und Renovieren

RZB Ruck-Zuck Beton



- schnellerhärtender Beton
- zur schnellen Montage und Fixierung von Zaunpfählen, Wäschespinnen, Schildern usw.
- zur Herstellung kleinerer Fundamente
- nicht für DIN-relevante Bauteile geeignet

- für innen und außen
- ohne Anmischen
- vielseitig verwendbar
- Körnung: 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg pro m² Fläche und cm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
RZB 25	■	■	■	■	- 26621 7	Sack	25 kg	48	200 202 010	1 Sack	



RZB SR Ruck-Zuck Beton



- Nachhaltiger, schnellerhärtender Beton
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- zur schnellen Montage und Fixierung von Zaunpfählen, Wäschespinnen, Schildern usw.

- zur Herstellung kleinerer Fundamente
- nicht für DIN-relevante Bauteile geeignet
- für innen und außen
- ohne Anmischen
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
RZB SR	■	▲	▲	▲	- 26629 3	Sack	25 kg	48	200 202 011	1 Sack	



BRS Beton- und Reparaturspachtel



- Zementspachtel
- zum Ausbessern und Spachteln von Beton
- für Wand, Boden und Decke
- für außen und innen
- Auftragsdicke: einlagig bis 15 mm, mehrlagig bis 30 mm

- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm²
- faserverstärkt
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BRS 10	■	▲	■	■	- 27159 4	Sack	10 kg	96	220 224 080	1 Sack	
BRS 25	■	▲	■	■	- 27160 0	Sack	25 kg	48	220 224 080	1 Sack	



KSE Kalkschleierentferner



- gebrauchsfertiges Reinigungsmittel
- zur Entfernung von Kalk- und Zementschleiern auf Beton- und Mauerwerksflächen
- zur Beseitigung von Ausblühungen und leichten Verschmutzungen

- für außen und innen
- Farbton: farblos
- Verbrauch: ca. 150 – 350 ml/m² je nach Auftragsart



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
KSE 11,8	■	▲	▲	▲	- 12330 5	Kanister	11,8 l	24	220 224 200	1 Kanister	
KSE 30	■	▲	▲	▲	- 12316 9	Kanister	30 l	16	220 224 200	1 Kanister	



3.4 Bauen und Renovieren

KM Universalmörtel

- feiner Kalk-Zementmörtel
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- für außen und innen

- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
Mauermörtel: ca. 32 kg/m² bei 2 DF-Vollsteinen
Putzmörtel: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalmauermörtel M2,5 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM II gemäß DIN 20000-412**
- **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KM 10	■ ■ ■ ■	- 26059 8	Sack	10 kg	96	220 224 010	1 Sack	



ZM Reparaturmörtel

- feiner Zementmörtel für Wandflächen mit besonders starker Beanspruchung
- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- zum Erstellen und Ausbessern schlagfester, widerstandsfähiger und witterungsbeständiger Mauer- und Putzflächen, z. B. Sockeln und Wandflächen in erdberührten Bereichen

- für außen und innen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
Mauermörtel: ca. 32 kg/m² bei 2 DF-Vollsteinen
Putzmörtel: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
- **NM III gemäß DIN 20000-412**
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZM 10	■ ■ ■ ■	- 27059 7	Sack	10 kg	96	220 224 020	1 Sack	



EB Estrichbeton

- universell einsetzbarer Trockenmörtel für Beton- und Estricharbeiten
- zur Herstellung von Estrichkonstruktionen gemäß DIN 18560
- zur Herstellung von feingliedrigen Betonbauteilen und Fundamenten

- für außen und innen
- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS}
- Körnung: 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke



- **CT-C25-F4 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560**
- **C25/30 gemäß DIN EN 206**
- **XC4, XF1, XA1 gemäß DIN EN 206**

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EB 10	■ ■ ■ ■	- 26559 3	Sack	10 kg	96	220 224 030	1 Sack	



SP Spachtelmasse

- weiße Universal Spachtelmasse
- zum Schließen von Rissen und Löchern sowie zum Glätten von Unebenheiten bei Putzen, Mauerwerk und Beton
- für außen und innen

- hoher Weißheitsgrad verhindert ein Durchscheinen bei Tapeten und Anstrichen
- Körnung: 0 – 0,3 mm
- Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP 8	■ ■ ■ ■	- 29058 8	Sack	8 kg	96	220 224 090	1 Sack	



3.4 Bauen und Renovieren

BZ Blitzzement



- schnell erhärtender Montagemörtel
- für alle Montagearbeiten, insbesondere zum Verdübeln, Verankern und Befestigen

- für außen und innen
- durch Schnellzement nach wenigen Minuten belastbar
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BZ 5	■	■	■	■	-20157 7	Sack	5 kg	208	220 224 040	1 Sack	
BZ E (im Eimer)	■	■	■	■	-20444 8	Eimer	15 kg	24	220 224 040	1 Eimer	

SB Schnellbinder



- beschleunigendes Additiv für Portlandzement
- zum Beschleunigen von Portlandzement

- für außen und innen
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
SB 5	■	■	■	■	-20257 4	Sack	5 kg	208	220 224 050	1 Sack	

ISP Innenspachtel



- Gips-Feinspachtel
- zum Verfüllen von Fugen und Löchern
- zum planebenen Verspachteln von mineralischen Putzgründen

- für innen
- Farbton: weiß
- Konsistenz: spachtelfähig
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke



• C7/20/2 gemäß DIN EN 13279-1



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ISP 20	■	■	■	■	-29212 4	Sack	20 kg	48	220 224 070	1 Sack	

G Gips



- Gips für Elektroinstallations- und Malerarbeiten
- zum Verschließen von Dübeln und Löchern
- zum Ausgleichen von Unebenheiten

- für innen
- schnellerhärtend
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
G 6	■	■	■	■	-21064 7	Sack	6 kg	96	220 224 060	1 Sack	

3.4 Bauen und Renovieren

FFM Feuerfestmörtel



- Spezialmörtel mit auf Schamottesteine abgestimmtes Wärme-
dehnungsverhalten
- zum Vermauern von feuerfesten Steinen
- zur Ausmauerung von Feuerstellen und Heizgaszügen
- zum Reparieren von Herden, Öfen und Kaminen aller Art
- für außen und innen

- auf gebräuchliche Schamottesteine abgestimmtes Wärme-
dehnungsverhalten
- Temperaturbeständigkeit: 1000 °C
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: je nach Steinformat und Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FFM 2	■	■	■	■	- 26254 7	Sack	2 kg	400	220 224 110	1 Sack	
FFM 5	■	■	■	■	- 26255 4	Sack	5 kg	208	220 224 110	1 Sack	

GBK Porenbetonkleber



- Dünnbettmörtel
- zum Verkleben von Plansteinen und Planelementen aus
Porenbeton
- frostbeständig
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 0,5 mm

- Erfahrungswerte für 1 m² Mauerfläche (mit Nut und Feder –
ohne Stoßfugenverklebung):
ca. 1,6 kg/m² bei 11,5 cm Wanddicke
(Steinformat L / B / H = 498 mm / 115 mm / 249 mm)
ca. 3,3 kg/m² bei 24,0 cm Wanddicke
(Steinformat L / B / H = 498 mm / 240 mm / 249 mm)
ca. 5,0 kg/m² bei 35,5 cm Wanddicke
(Steinformat L / B / H = 498 mm / 365 mm / 249 mm)



- **Dünnbettmörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
DM gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GBK 10	■	■	■	■	- 20959 7	Sack	10 kg	96	220 224 120	1 Sack	
GBK 25	■	■	■	■	- 20960 3	Sack	25 kg	48	220 224 120	1 Sack	

Lieferregionen
Verfügbarkeit

→ N = NORD
→ ■ = verfügbar

○ = OST

S = SÜD
▲ = auf Anfrage

W = WEST

	1 MÖRTELSYSTEME	6
	2 TECHNISCHE MÖRTELSYSTEME	18
	3 BETON- UND REPARATURSYSTEME	28

4 ABDICHTUNGSSYSTEME

4 ABDICHTUNGSSYSTEME

4.1	Grundierungen	42
4.2	Flexible Mineralische Dickbeschichtung	42
4.3	Bitumen-Dickbeschichtung	43
4.4	Einlagen und Dichtbänder	44
4.5	Bitumen-Anstriche / Bitumen-Spachtelmassen	45
4.6	Detailabdichtung	46
4.7	Mineralische Abdichtung	47
4.8	Injektionsabdichtung	48

ABDICHTUNGSSYSTEME

4.1 Grundierung



BGR Grundierung

- lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe
- zur Haftverbesserung von Bitumen-Dickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen auf allen mineralischen Untergründen
- zur Oberflächenverfestigung von mineralischen Untergründen

- für außen und innen
- zur Sichtkontrolle rot eingefärbt
- Einwirkzeit: ca. 30 Minuten
- Verbrauch: ca. 150 g/m²



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BGR	▲	■	■	■	- 85750 7	Kanister	5 kg	60	270 271 020	1 Kanister	
BGR	▲	▲	■	■	- 85751 4	Kanister	20 kg	24	270 271 020	1 Kanister	

4.2 Flexible Mineralische Dickbeschichtung



HR2K 2K-Hybrid-Reaktivabdichtung

- 2-komponentige, hochgiebige Hybridabdichtung
- Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile
- Sanierung alter Bitumenabdichtungen
- Sockelabdichtung
- Abdichtung des Wand-Sohl-Anschlusses
- Streifenabdichtung von Bauwerksfugen
- Abdichtung niveaugleicher Schwellen, Türen und Fensterelemente
- Fußpunktabdichtung der Vormauerschale
- Bodenplattenabdichtung
- Horizontale Abdichtung unter Wandaufstandsflächen

- geprüft als flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung (abP FPD)
- geprüft als flexible mineralische Dichtungsschlämme (abP MDS)
- geprüft in Anlehnung an DIN EN 15814 (PMBC)
- sehr Emmisionsarm (GEV-EMICODE EC1Plus und franz. VOC-Verordnung A+)
- Radonschutz
- für Abdichtungen unter Zeitdruck (nach 16 Stunden belastbar)
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
HR2K	■	▲	■	■	- 12722 8	Eimer	26 kg	18	270 271 005	1 Eimer	



ADR ALLES DICHT 2K Reaktivabdichtung

- 2-komponentige, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung
- zur schnellen Abdichtung im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau
- für waagerechte und senkrechte Flächen
- auf allen tragfähigen Untergründen
- kälteflexibel
- höchst druckstabil

- lösemittelfrei
- bitumenfrei
- Radonschutz
- Farbton: grün
- Durchtrocknung: ca. 16 Stunden
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ADR ALLES DICHT 2K	■	▲	■	■	- 85788 0	Eimer	25 kg	18	270 271 010	1 Eimer	

4.3 Bitumen-Dickbeschichtung



BD1K 1K-Bitumen-Dickbeschichtung

- lösemittelfreie, polystyrolgefüllte Bitumen-Dickbeschichtung
- zum Abdichten und zum Schutz erdberührter Bauwerke gemäß DIN 18533
- für außen und innen
- ÖKOTAN-Systemprodukt
- 1-komponentig
- leichte Verarbeitung
- Durchtrocknung: mindestens 3 Tage
- Verbrauch: ca. 1,2 l/m² pro mm Trockenschichtdicke



• PMBC gemäß DIN EN 15814



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BD1K-PE	■ ■ ■ ■	- 85785 9	Eimer	30 l	18	270 271 050	1 Eimer	



BD2K 2K-Bitumen-Dickbeschichtung

- lösemittelfreie Bitumen-Dickbeschichtung
- zum Abdichten und zum Schutz erdberührter Bauwerke gemäß DIN 18533
- für außen und innen
- ÖKOTAN-Systemprodukt
- 2-komponentig
- faserverstärkt
- Durchtrocknung: mindestens 2 Tage
- Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke



• PMBC gemäß DIN EN 15814



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BD2K-PE	■ ■ ■ ■	- 85801 6	Eimer	30 kg	18	270 271 060	1 Eimer	



BLD2K LD2-Bitumen-Dickbeschichtung

- lösemittelfreie, polystyrolgefüllte Bitumen-Dickbeschichtung
- zum Abdichten und zum Schutz erdberührter Bauwerke gemäß DIN 18533
- für außen und innen
- 2-komponentig
- faserverstärkt
- besonders leichte Verarbeitung
- Durchtrocknung: mindestens 2 Tage
- Verbrauch: ca. 1,1 l/m² pro mm Trockenschichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BLD2K	▲ ▲ ▲ ■	- 85746 0	Eimer	30 l	18	270 271 070	1 Eimer	



ABDICHTUNGSSYSTEME

4.3 Bitumen-Dickbeschichtung



BKP Bitumen-Kleber

- lösemittelfreie Bitumenklebepaste mit Fasern
- zum Verkleben von Drän- und Dämmplatten
- für außen und innen

- Durchtrocknung: ca. 1 – 3 Tage
- Verbrauch: ca. 1,5-3,0 kg/m²



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BKP	▲	▲	■	■	- 85761 3	Eimer	25 kg	18	270 271 100	1 Eimer	

4.4 Einlagen und Dichtbänder



VE Verstärkungseinlage

- Verstärkungseinlage zur Armierung von Beschichtungen, alkalibeständig

- Verbrauch: ca. 1,05 m²/m²



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
VE 89V Rolle 1,0 m × 50 m	▲	▲	▲	▲	- 40145 8	Rolle	50 m ²	30	610 618 080	1 Rolle	



FAB Fugenabdeckband

- Fugenabdeckband, hochelastisch, heißluftverschweißbar

- Verbrauch: 1 lfm/m



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
FAB 89ZH Rolle 0,24 m × 15 m	▲	▲	▲	▲	- 40217 2	Rolle	15 m	610 618 050	1 Rolle	
FAB 89ZH Rolle 0,40 m × 30 m	▲	▲	▲	▲	- 40155 7	Rolle	30 m	610 618 050	1 Rolle	



DB-PV Dichtband Polypropylen-Vlies

- spezielles Dichtband aus querelastischem und längsstabilem Polypropylen-Vlies

- Verbrauch:
Rolle: 1 lfm/m
Ecke: 1 Stück/90°



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
DB-PV 89ZH 120 mm × 20 m	▲	▲	▲	▲	- 41059 7	Rolle	20 lfm	610 618 060	1 Stück	
DB-PV 89ZH 250 mm × 20 m	▲	▲	▲	▲	- 41061 0	Rolle	20 lfm	610 618 060	1 Stück	
DB-PV 89ZH 500 mm × 20 m	▲	▲	▲	▲	- 41060 3	Rolle	20 lfm	610 618 060	1 Stück	
DB-PV 89ZH Innenecke 60 × 60 × 120 mm	▲	▲	▲	▲	- 41062 7	Karton	25 Stück	610 618 060	1 Karton	
DB-PV 89ZH Außenecke 60 × 60 × 120 mm	▲	▲	▲	▲	- 41063 4	Karton	25 Stück	610 618 060	1 Karton	

4.5 Bitumen-Anstriche / Bitumen-Spachtelmassen

BVT Bitumen-Voranstrich



- lösemittelfreier, bituminöser Voranstrich
- zur Staubbinding und Haftverbesserung auf bituminösen und mineralischen Untergründen
- zur Vorbereitung und Staubbinding des Untergrundes speziell im Dachbereich
- als Haftverbesserung für nachfolgende bituminöse Schutz- und Dichtungsanstriche

- für innen als Vorbehandlung vor der Verklebung von Bitumenbahnen
- für außen und innen
- regenfest: nach ca. 3 Stunden
- Durchtrocknung: mindestens 12 Stunden
- Verbrauch: ca. 150 ml/m² pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BVT	■ ■ ■ ▲	- 85772 9	Eimer	10 l	18	270 271 030	1 Eimer	

BSL Bitumen-Silolack



- lösemittelhaltiger, bituminöser Schutzanstrich
- für landwirtschaftliche Freifahrtilos und Lagerstätten
- für außen

- frostbeständig
- Durchtrocknung: ca. 24 Stunden
- Verbrauch: ca. 0,30 l/m² pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BSL	■ ▲ ▲ ▲	- 85642 5	Eimer	25 l	16	270 273 030	1 Eimer	

BSM Bitumen-Spachtelmasse



- lösemittelhaltige Bitumen-Spachtelmasse
- zum Abdichten auf Bitumenbahnen
- zum Schließen von Durchbrüchen
- für außen

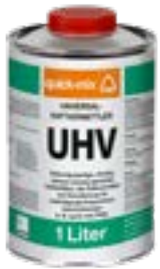
- frostbeständig
- regenfest: nach ca. 3 Stunden
- Durchtrocknung: ca. 24 Stunden
- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BSM	■ ▲ ▲ ■	- 85671 5	Eimer	5 kg	75	270 273 050	1 Eimer	

ABDICHTUNGSSYSTEME

4.6 Detailabdichtung



UHV Universal- Haftvermittler

- einkomponentige, niedrigviskose Lösung spezieller Haft-additive
- als Haftvermittler und Grundierung für nachfolgende Poly-urethanbeschichtungen (z. B. quick-mix FKD)
- auf zahlreichen saugenden und nicht saugenden Unter-gründen wie z. B. Metalle, Nichteisenmetalle, Kunststoffe, zementäre Untergründe, Glas u.v.m.

- haftaktiv
- schnell trocknend
- lichtecht
- gebrauchsfertig und leicht verarbeitbar
- Verbrauch:
 - ca. 30 – 50 ml/m² (nichtsaugende Untergründe)
 - ca. 100 – 200 ml/m² (saugfähige, mineralische Untergründe)



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
UHV	■	▲	▲	▲	- 73037 4	Flasche	1 l	11	270 276 010	1 Flasche	



FKD Flüssigkunststoff-Detailabdichtung

- einkomponentiger, lösemittelarmer Flüssigkunststoff zur dauerhaft elastischen Detailabdichtung
- zum Abdichten von erdüberschütteten Decken (W3-E) sowie des Sockelbereichs (W4-E) gemäß DIN 18533
- für die Abdichtung bodentiefer Fenster und Türen im Außenbereich sowie unter Fensterbänken
- Anschlussabdichtung zwischen Metall/Kupfer und Kunststoff
- Abdichtung von Fugen im Betonbau nach PG-FBB und PG-ÜBB sowie Bauteilfugen im Kellerbau bei Betonfertigteilen

- Abdichtung von Durchdringungen, Lichtschächten sowie Randfugen auf Balkonen/Terrassen
- streich- und rollfähig
- elastisch und kälteflexibel
- alkalibeständig und bitumenverträglich
- haftaktiv
- Verbrauch: ca. 2,5 – 3,5 kg/m² je nach Beanspruchung und Untergrund



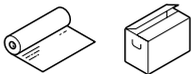
Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FKD	■	▲	▲	▲	- 73039 8	Eimer	7,5 kg	72	270 276 020	1 Eimer	



SVL Systemvlies

- Systemvlies auf Polyesterbasis
- zum Einbetten in Flüssigkunststoff
- zur Kontrolle der Schichtdicke
- leicht einbettbar dank gutem Penetrationsverhalten
- zuglastverteilend
- unterstützt die Standfestigkeit in senkrechten Anschlussbereichen

- Rollenbreite: 0,35 m
- Länge: 50 m
- Flächengewicht: 110 g/m² gemäß DIN 18533-3
- Verbrauch:
 - ca. 1,05 m² pro m² Verlegefläche; Ecke: 1 Stück/90°



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
SVL 17,5	■	▲	■	▲	- 73044 2	Rolle	17,5 m ²	384	270 276 030	1 Rolle	
DV110 89V Innenecke	▲	▲	▲	▲	- 40714 6	Karton	20 Stück	–	640 645 010	1 Karton	
DV110 89V Außenecke	▲	▲	▲	▲	- 40715 3	Karton	20 Stück	–	640 645 010	1 Karton	

4.7 Mineralische Abdichtung

MDS Mineralische Dichtungsschlämme starr



- mineralische, schnellerhärtende Beschichtung
- zum vertikalen und horizontalen Abdichten von Bauwerken und Bauteilen
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-5391/736/13 MPA-BS

- Wasserundurchlässigkeit geprüft gemäß DIN EN 12390-8 (28d, 1,5 bar)
- Druckfestigkeit: $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Verbrauch: ca. $6,5 \text{ kg/m}^2$ je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
MDS	■	■	■	■	-29911 6	Sack	25 kg	48	270 274 010	1 Sack	

MDF Mineralische Dichtungsschlämme flexibel



- mineralische, rissüberbrückende, flexible, einkomponentige Dichtungsschlämme
- zur Abdichtung von erdberührten Außenwandflächen und Bodenplatten aus Beton bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (gemäß DIN 18533 W1-E)
- zur Querschnittsabdichtung sowie Feuchteschutz gegen Spritz- und Sickerwasser am Wandsockel (gemäß DIN 18533 W4-E)
- zum Abdichten von Behältern und Becken in massiver Bauweise gemäß DIN 18535 im Innen- und Außenbereich in der Wassereinwirkungsklasse W2-B bis zu 6 m Wassertiefe, Rissklasse R0-B und R1-B, Standort S1-B und S2-B

- für außen und innen
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-1201/516/16 MPA-BS
- mit Fassadenfarben überstreichbar
- Verbrauch: ca. $1,2 \text{ kg/m}^2$ pro mm Trockenschichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
MDF	■	■	■	■	-21763 9	Sack	20 kg	50	270 274 020	1 Sack	

MHK-S Mineralischer Hohlkehlenmörtel schnell



- schnell erhärtender, haftaktiver Spezialmörtel für wasserdichte Hohlkehlen im erdberührten Bereich
- zur Herstellung wasserdichter Hohlkehlen
- zur Kratzspachtelung auf Mauerwerk und Beton
- als Hinterfeuchtungsschutz und Zwischenabdichtung gegen rückseitig einwirkende Feuchtigkeit nach DIN 18533 im Bereich der Kelleraußenabdichtung aus PMBC und FPD
- als Füll- und Stopf- und Putzmörtel von 3 bis 50 mm

- für außen und innen
- frostbeständig
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 2 kg/lfdm Hohlkehle
ca. $1,25 \text{ kg/m}^2$ pro mm Schichtdicke



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
MHK-S	▲	▲	▲	▲	-29914 7	Sack	25 kg	36	270 274 050	1 Sack	

MSP Mineralischer Sperrputz



- mineralischer Putz mit wassersperrender Wirkung bis 0,5 bar im erdberührten Bereich
- zur Herstellung von Sperrputzen und Hohlkehlen
- als Sperrputz zur vorrangigen Verwendung im Bereich Renovierung und Sanierung
- für außen und innen

- frostbeständig
- Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 16 kg/m^2 pro 10 mm Putzdicke
ca. $1 - 1,5 \text{ kg/lfdm}$ Hohlkehle (Radius 60 mm)



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
MSP	▲	■	▲	▲	-08823 9	Sack	30 kg	42	270 274 030	1 Sack	

4.8 Injektionsabdichtung

BLV Bohrloch-Verkieselung



- lösemittelfreie, tiefenwirkende Speziallösung
- zur Innenabdichtung von Kellermauerwerk in Verbindung mit drucklosen Bohrlochsperrern oder im Niederdruckverfahren
- bei Mauerwerk mit einem Durchfeuchtungsgrad bis 50%

- kapillarverdichtend
- Verbrauch: ca. 5,0 kg pro lfd. Meter Mauerwerk (bei 30 cm starker Kalk-Sandsteinwand)



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BLV	▲	▲	▲	▲	- 57830 3	Kanister	23 kg	24	270 275 010	1 Kanister	



BLS Bohrloch-Schlämme



- mineralische Bohrloch-Schlämme
- zur Verfüllung von Hohlräumen und Bohrlöchern bei nachträglicher Kellerinnenabdichtung
- für innen und außen

- Konsistenz: fließfähig
- Durchhärtung: ca. 2 Tage
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Verbrauch: ca. 1,6 kg pro Liter Hohlraum



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BLS	▲	▲	▲	▲	- 57832 7	Sack	25 kg	30	270 275 020	1 Sack	



BLK Bohrloch-Kartusche



- Kunststoffbehälter
- Hilfsmittel zur drucklosen Verfüllung von Bohrlöchern mit

- BLV Bohrloch-Verkieselung
- Verbrauch: ca. 8 Stück pro lfd. Meter Mauerwerk



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BLK	▲	▲	▲	▲	- 57831 0	Stück	1 Stück	48	270 275 030	1 Stück	

BLM Bohrloch-Microemulsion



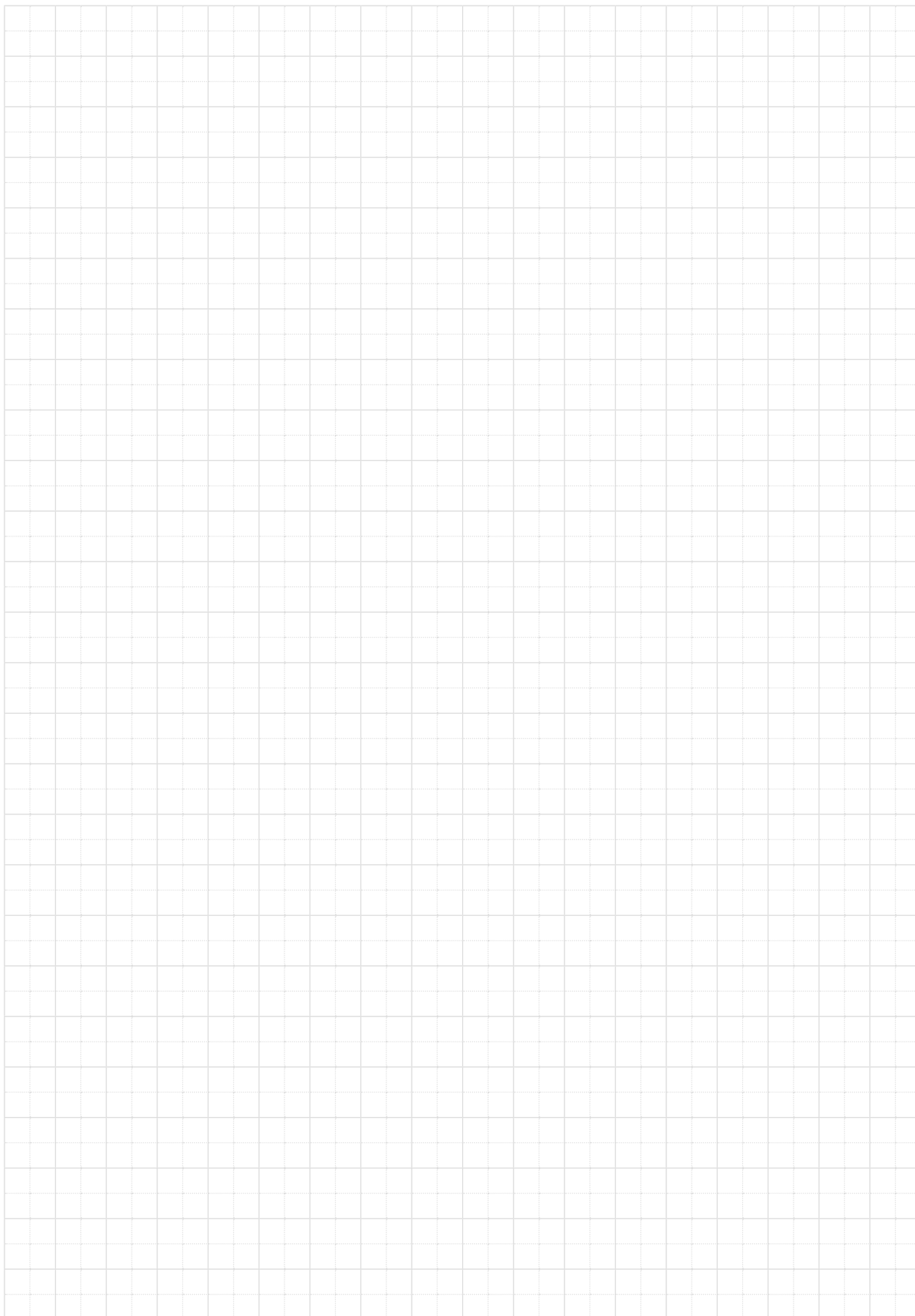
- lösemittelfreies, hydrophobierendes Silikon-Konzentrat
- für das nachträgliche Anlegen einer Horizontalabdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit
- bei Mauerwerk mit einem hohen Durchfeuchtungsgrad von

- > 50%
- kapillarverdichtend
- Verbrauch: ca. 0,5 ltr. pro lfd. Meter Mauerwerk



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BLM	▲	▲	▲	▲	- 58807 4	Flasche	1 l	8	270 275 040	1 Flasche	





Lieferregionen
Verfügbarkeit



N = NORD

O = OST

S = SÜD

W = WEST



■ = verfügbar

▲ = auf Anfrage

ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS

A		L	
ADR ALLES DICHT 2K Reaktivabdichtung	42	LM 5/21 Leichtmauermörtel	12
AVG-QM Ankermörtel	25	LM 5/21-P Leichtmauermörtel mit Perlite	13
B		LM 5/36 Leichtmauermörtel	13
B 03 Estrich/Beton	28	M	
B 03 SR Estrich/Beton	28	M 01 Modulmörtel	8
B 8 Spritzbeton / Konstruktionsbeton	24	M 10 Mauermörtel	12
B 8-P Pumpbeton	24	M 5 Mauermörtel	12
BD1K 1K-Bitumen-Dickbeschichtung	43	MB 8 Silica Spritzbeton	24
BD2K 2K-Bitumen-Dickbeschichtung	43	MDF Mineralische Dichtungsschlämme flexibel	47
BGR Grundierung	42	MDS Mineralische Dichtungsschlämme starr	47
BKP Bitumen-Kleber	44	MHK-S Mineralischer Hohlkehlenmörtel schnell	47
BLD2K LD2-Bitumen-Dickbeschichtung	43	MSP Mineralischer Sperrputz	47
BLK Bohrloch-Kartusche	48	N	
BLM Bohrloch-Microemulsion	48	NST Naturstein-Teppich	33
BLS Bohrloch-Schlämme	48	NSTA Naturstein-Teppich Abdichtung	34
BLV Bohrloch-Verkieselung	48	NSTB Naturstein-Teppich Bodenbinder	34
BRS Beton- und Reparaturspachtel	35	NSTF Naturstein-Teppich Feste Wand	34
BRS Beton- und Reparaturspachtel / 34	19	NSTG Naturstein-Teppich Bodengrundierung	34
BS 215 Korrosionsschutz und Haftbrücke	21	NSTW Naturstein-Teppich Wandbinder	33
BS 225 Konstruktionsmörtel grob	21	Q	
BS 230 Betonspachtel fein	21	QV 1000 Quellvergussmörtel/-beton	18
BS 310 Betonfinish weiß	21	R	
BSL Bitumen-Silolack	45	RE 50 Renovier-Estrich	32
BSM Bitumen-Spachtelmasse	45	RZB Ruck-Zuck Beton	35
BVT Bitumen-Voranstrich	45	RZB SR Ruck-Zuck Beton	35
BZ Blitzzement	37	S	
D		S-Fix Schnellvergussmörtel	18
DB-PV Dichtband Polypropylen-Vlies	44	S-FM Fugenmörtel	10
DK-I Dämmstoffkörnung ISORAAB	32	SB Schnellbinder	37
E		SBM Kanal- und Schachtbaumörtel	20
EB Estrichbeton	36	SP Spachtelmasse	36
ESA Epoxidschutzanstrich	23	STB Siel- und Tiefbaumörtel XWW4	20
F		SVL Systemvlies	46
FAB Fugenabdeckband	44	SVM Schlitz- und Verfüllmörtel	14
FFM Feuerfestmörtel	38	SZE Schnell-Zement-Estrich	31
FKD Flüssigkunststoff-Detailabdichtung	46	T	
FM Fugenmörtel	11	TS Trockenschüttung	32
G		U	
G Gips	37	UHV Universal-Haftvermittler	46
GBK Porenbetonkleber	38	UNI-M Universal-Reparaturmörtel	30
GQS Grober Quarzsand	23	US 600 Unterstopfmörtel	19
H		V	
H4 Haftbrücke	31	VE Verstärkungseinlage	44
HR2K 2K-Hybrid-Reaktivabdichtung	42	VK 01 T Trass V.O.R. Mauermörtel	9
I		VK 01 V.O.R. Mauermörtel	6
IB 20 Industrieboden	23	VK plus V.O.R. Mauermörtel	6
IB-HIM Hochleistungsinfiltiermörtel	22	VM 01 T Trass V.O.R. Mauermörtel	9
IB-SDF Stahldrahtfaser	22	VM 01 V.O.R. Mauermörtel	7
ISP Innenspachtel	37	VP 1 Verpress- und Verfüllmörtel	25
K		VZ 01 T Trass V.O.R. Mauermörtel	10
K 01 Kalk-Zement-Mauer- und Putzmörtel	29	VZ 01 V.O.R. Mauermörtel	7
K 01.5 Zargenvergussmörtel	18	VZ plus V.O.R. Mauermörtel	8
K 01/4 Kalk-Zement-Mauer- und Putzmörtel grob	29	W	
K 05 Kalk-Zement-Putzmörtel	29	WKM 10 Wärmedämmender Kimmschichtmörtel	13
K 09 F Dachdeckermörtel mit Fasern	14	Z	
KM Universalmörtel	36	Z 01 Zementmörtel	30
KSE Kalkschleierentferner	35	Z 01.8 Spritzmörtel	25
		Z 01/4 Zementmörtel grob	30
		Z 05 Zementputzmörtel	30
		ZM Reparaturmörtel	36

WIR SCHAFFEN DAUERHAFTERE VERBINDUNGEN

Sievert ist ein familiengeprägtes Unternehmen mit einer mehr als **100-jährigen Geschichte**, das auf exklusive **Baustoff-** und **Logistiklösungen** spezialisiert ist.

Mit unseren rund **1.700 Mitarbeitenden** sind wir an **60 Standorten** in **Deutschland, Europa** und **China** aktiv.

Täglich arbeiten wir daran, unseren Kunden die besten Bedingungen für Bauvorhaben zu schaffen und intelli-

gent vernetzte Logistik zu ermöglichen. Unter unserem Dach bündelt sich in der Baustoffsparte die Kompetenz unserer **fünf Premiummarken** quick-mix, akurit, tubag, strasser und hahne.

Die Sievert Logistik SE sorgt dafür, dass Ihre Waren zum gewünschten Zeitpunkt am richtigen Ort ankommen.

Verwaltungsgebäude, Jettingen-Scheppach



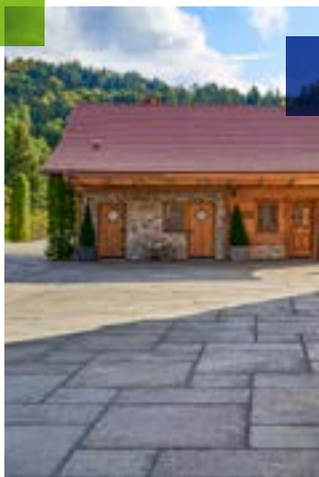
Balkonschutz, Mehrfamilienhaus



Sievert Logistik,
Werk Karlstadt



Neubau, Wohnzimmer



Privatanwesen



Stadhalle Lohr

QUALITÄT VON **sievert**





QUALITÄT VON **sievert**

Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

quick-mix ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Mühlenschweg 6 · 49090 Osnabrück · Tel. +49 541 601-01 · Fax +49 541 601-853 · info@quick-mix.de · www.quick-mix.de

Partner des



Rechtliche Hinweise: Bei den Darstellungen in dieser Broschüre setzen wir voraus, dass der Empfänger über die erforderlichen bautechnischen Grundkenntnisse für die Verarbeitung unserer Produkte an Bauwerken sowie über allgemeines baufachliches Wissen verfügt. Die Verarbeitungs-, Produkt- und Systemempfehlungen stellen Beispiele für die grundsätzliche Funktionsweise dar. Sie ersetzen keine konkrete objektspezifische Planungsleistung eines Architekten oder Fachplaners. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der Sievert Unternehmensgruppe unzulässig und strafbar. Soweit in diesem Werk auf direkt

oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z.B. DIN, ZDB, VDI etc.) bezuggenommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, übernimmt die Sievert Unternehmensgruppe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Trockenbaustoffen und sonstigen Produkten (<https://sievert.de/agb/>). Sievert und quick-mix sind eingetragene Marken der Sievert Unternehmensgruppe.

Bildnachweis:

U3: Sievert / Ingo Jensen / Adobe Stock, emotions4life

