



Lieferprogramm

Festung Ehrenbreitstein, Koblenz

Premium-Qualität für Gestalter

tubag ist untrennbar mit Trass verbunden. Die spezifischen Eigenschaften dieses Bindemittels schützen wirkungsvoll vor Verfärbungen sowie Ausblühungen und überzeugen durch höchste Langlebigkeit. Das macht tubag Produkte bei allen Projekten zur ersten Wahl, bei denen architektonischer Gestaltungsanspruch und maximale Produktqualität gefragt sind – im Garten- und Landschaftsbau ebenso wie bei der Restaurierung von historischen Gebäuden und im Straßenbau.

Ob Mörtel, Schlämme oder Putze – alle Produkte sind auf ihre Anforderungen exakt ausgelegt und sichern zusammen mit einem begleitenden Objekt-Service für eine Effizienz, die all unsere Partner zu schätzen wissen: Verarbeiter und Handelspartner, Architekten und Bauträger.



Baustoffe für heute und morgen. Siefert Green Line.

Baustoffe von heute dürfen in Bezug auf Effizienz, Verarbeitungssicherheit und Leistungsfähigkeit keine Wünsche offen lassen. Baustoffe für morgen tragen zusätzlich dem Nachhaltigkeitsgedanken Rechnung. Die neue Siefert Green Line bringt kurz- und langfristige Anforderungen in Einklang und ist unser Prädikatssiegel für **Baustoffe für heute und morgen**.

Die Frage, wann ein Baustoff nachhaltig ist, ist nicht einfach mit ja oder nein zu beantworten. Daher haben wir ein Bewertungsschema mit neun Kriterien entwickelt, die auf die Nachhaltigkeit eines Produktes einzahlen. Auf dieser Basis haben wir Produkte identifiziert, die bereits heute Maßstäbe in puncto Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit setzen – die Siefert Green Line. Darüber hinaus sind wir nun in der Lage, systematisch Verbesserungspotenzial zu identifizieren, um unsere Produkte weiter zu entwickeln und so künftig ein immer größer werdendes nachhaltiges Produktportfolio anzubieten.

Es ist unser Anspruch, die Baubranche nachhaltiger zu gestalten und bis 2030 Klimaneutralität zu erreichen. Mit der Siefert Green Line lassen wir diesem Anspruch Taten folgen. Wir zeigen transparent, wo wir stehen und welcher Weg noch vor uns liegt, um künftig ein 100 % generationengerechtes Bauserlebnis anzubieten.

1	TRASSBINDEMittel / TRASSMÖRTEL	4		
1.1	Trassbindemittel	6		
1.2	Trassmörtel	8		
2	NATURSTEINVERLEGUNG	10		
2.1	Dickbettmörtel	12		
2.2	Mittelbettmörtel	13		
2.3	Dünnbettmörtel	14		
2.4	Fugenmörtel	15		
2.5	Haftschlämme	15		
3	GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	16		
	Systemtabelle Pflaster- und Natursteinverlegung gem. ZTV Wegebau	18		
3.1	Wasserdurchlässige Bettungsmörtel	20		
3.2	Haftschlämme	22		
3.3	Wasserdurchlässige Fugenmörtel	23		
3.4	Wasserundurchlässige Fugenmörtel	26		
3.5	Spezialprodukte	27		
4	STRASSENBAU	28		
4.1	Bettungsmörtel	30		
4.2	Haftschlämme	31		
4.3	Pflasterfugenmörtel	32		
4.4	Bewegungsfugen	34		
4.5	Spezialmörtel	36		
4.6	Zubehör	37		
5	INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ	38		
	Systemtabelle Bindemittel	40		
5.1	Werksteinmörtel	42	5.5 Feinputze	51
5.2	Fugenmörtel	45	5.6 Natursteinschlämmen	52
5.3	Grundputze	48	5.7 Anker-, Verfüll- und Verpressmörtel	53
5.4	Sanier- und Funktionsputze	50	5.8 Steinerfüllungsmörtel / Strahlmittel	55

1 TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL

2	NATURSTEINVERLEGUNG	10
3	GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	16
4	STRASSENBAU	28
5	INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ	38

1 TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL

1.1	Trassbindemittel	6
1.2	Trassmörtel	8

TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL

1.1 Trassbindemittel

**TZ-o** Trasszement original 40 L

- Puzzolanement
- zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln, z. B. Vormauer- und Verlegemörteln
- für außen und innen
- mit mindestens 40% original tubag Trass



- **CEM IV/B (P) 32,5 N gemäß DIN EN 197-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZ-o	- 57209 7	Sack	25 kg	54	460 461 010	1 Sack	

**TZ-s** Trasszement spezial

- Bindemittel mit besonderen Additiven (PAN 56)
- zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln, z. B. Vormauer- und Verlegemörteln
- für die Verlegung hochempfindlicher, verfärbungsgefährdeter Naturwerksteine
- für außen und innen
- mit 50% original tubag Trass



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZ-s	- 57212 7	Sack	25 kg	48	460 461 030	1 Sack	

1.1 Trassbindemittel



FL-Kalk Formulierter Kalk FL B 3,5

- Formulierter Kalk
- zum Herstellen von Baustellenmörteln

- mit mindestens 25% rheinischem Trass
- mit ca. 35% verfügbarem Kalk (Ca(OH)₂)



- FL-Kalk FL B 3,5 gemäß DIN EN 459-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FL-Kalk	- 55553 3	Sack	25 kg	30	460 462 050	1 Sack	



TK Trasskalk HL 5

- Hydraulischer Kalk
- für außen und innen
- mit 55% original tubag Trass



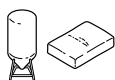
- Hydraulischer Kalk HL 5 gemäß DIN EN 459-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TK	- 57214 1	Sack	25 kg	48	460 462 040	1 Sack	

TRASSBINDEMittel / TRASSMÖRTEL

1.2 Trassmörtel

TKM 5 Trass-Kalk-Mörtel



- Mauermörtel für alle Mauersteine, Verlegemörtel für weiche Natursteine
- zum Versetzen und Verlegen von weichen Naturwerksteinen, wie z. B. Tuffstein, Sandstein u. ä.

- für außen und innen
- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 33,5 kg/m² bei 2 DF-Steinen



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKM 5 / 0 – 2 mm	- 57166 3	Sack	25 kg	48	440 441 010	1 Sack	
TKM 5 / 0 – 2 mm	- 57066 6	lose im Silo	1 t		440 441 010	1 t	
TKM 5 / 0 – 4 mm	- 57169 4	Sack	25 kg	48	440 441 010	1 Sack	
TKM 5 / 0 – 4 mm	- 57069 7	lose im Silo	1 t		440 441 010	1 t	

TZM 10 Trass-Zement-Mörtel



- Mauer- und Verlegemörtel für Natursteine
- zur Verlegung von Naturwerksteinplatten, Stufen und Pflastersteinen
- hohe Festigkeit für starke Beanspruchungen

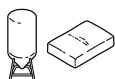
- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 33,5 kg/m² bei 2 DF-Steinen



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZM 10 / 0 – 2 mm	- 57104 5	Sack	25 kg	48	440 441 020	1 Sack	
TZM 10 / 0 – 2 mm	- 57105 2	lose im Silo	1 t		440 441 020	1 t	
TZM 10 / 0 – 4 mm	- 57109 0	Sack	25 kg	48	440 441 020	1 Sack	
TZM 10 / 0 – 4 mm	- 57077 2	lose im Silo	1 t		440 441 020	1 t	

TZM 20 Trass-Zement-Mörtel



- Mauer- und Verlegemörtel für Natursteine
- zur Verlegung von Naturwerksteinplatten, Stufen und Pflastersteinen
- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm²

- hohe Festigkeit für starke Beanspruchungen
- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 33,5 kg/m² bei 2 DF-Steinen



- **Normalmauermörtel M20 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIIa gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZM 20 / 0 – 4 mm	- 57097 0	Sack	25 kg	48	440 441 030	1 Sack	
TZM 20 / 0 – 4 mm	- 57112 0	lose im Silo	1 t		440 441 030	1 t	

1.2 Trassmörtel



TZVM Trass-Zement-Vielzweckmörtel

- ein Produkt für viele Anwendungen
 - zum Mauern, Verputzen, Verlegen, Versetzen, Erstellen von Estrich und Ausführen von einfachen Betonarbeiten
 - universell einsetzbar
- Bindemittelbasis: Trass-Zement
 - Körnung: 0 – 4 mm
 - Verbrauch: je nach Anwendung
- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412
GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
CT-C20-F4 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560
Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZVM / 0 – 4 mm	- 57184 7	Sack	25 kg	48	440 441 040	1 Sack	
TZVM / 0 – 4 mm	- 57185 4	Sack	40 kg	35	440 441 040	1 Sack	

■	1 TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL	4
---	----------------------------------	---

■ 2 NATURSTEINVERLEGUNG

■	3 GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	16
■	4 STRASSENBAU	28
■	5 INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ	38

2 NATURSTEINVERLEGUNG

2.1	Dickbettmörtel	12
2.2	Mittelbettmörtel	13
2.3	Dünnbettmörtel	14
2.4	Fugenmörtel	15
2.5	Haftschlämme	15

NATURSTEINVERLEGUNG

2.1 Dickbettmörtel



NVL 300 Naturstein-Verlegemörtel

- Dickbettmörtel
- zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinen und -platten mit gleichzeitiger Fugengestaltung
- mit Trass gegen Kalkausblühungen und Verfärbungen von Natursteinen
- hydraulisch abbindend und erhärtend
- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 1 cm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NVL 300 / 0 – 4 mm	- 31609 7	Sack	40 kg	35	410 411 010	1 Sack	
NVL 300 / 0 – 4 mm	- 01491 7	lose im Silo	1 t		410 411 010	1 t	



TN Trass-Natursteinmörtel Dickbett

- Verlegemörtel für verfärbungsempfindliche Natursteinbeläge, z. B. Basalt, Granit, Porphyr u. ä.
- bei besonderer Beanspruchung mit Flexo-Trass-Dispersion vergüten
- für außen und innen
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 1 cm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TN / 0 – 4 mm	- 57165 6	Sack	40 kg	35	410 411 020	1 Sack	



TN-s Trass-Natursteinmörtel Dickbett spezial

- Verlegemörtel für hoch verfärbungsempfindliche Naturwerksteinbeläge, z. B. Jura, Carrara u. ä.
- bei besonderer Beanspruchung mit Flexo-Trass-Dispersion vergüten
- für innen und außen
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 1 cm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TN-s / 0 – 4 mm	- 57147 2	Sack	40 kg	35	410 411 030	1 Sack	

2.2 Mittelbettmörtel

TNM-Vario FX Trass-Natursteinmörtel Mittelbett



- patentierter flexibler Mittelbettmörtel mit Stützkorn für verfärbungsempfindliche Natursteinplatten
- besonders geeignet für Platten mit extrem starken Profilierungen und hohem Eigengewicht sowie für ungleichmäßig dicke Platten

- auch auf unebenen Untergründen
- für innen und außen
- Mörtelbettdicke 5 bis 35 mm
- Körnung: 0 – 1,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNM-Vario FX hellgrau	- 56912 7	Sack	25 kg	48	410 412 020	1 Sack	
TNM-Vario FX naturweiß	- 56913 4	Sack	25 kg	48	410 412 020	1 Sack	

TNM-flex Trass-Natursteinmörtel Mittelbett



- flexibler Mittelbettmörtel
- zum Verlegen und Ansetzen von verfärbungsempfindlichen, kalibrierten Naturwerksteinplatten und keramischen Fliesen
- für innen und außen

- Mörtelbettdicke 5 bis 15 mm
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNM-flex naturweiß	- 56911 0	Sack	25 kg	48	410 412 010	1 Sack	

TNM-flex grau Trass-Natursteinmörtel Mittelbett



- flexibler Mittelbettmörtel
- zum Verlegen und Ansetzen von kalibrierten Naturwerksteinplatten und keramischen Fliesen
- für innen und außen

- Mörtelbettdicke 5 bis 25 mm
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNM-flex grau	- 59076 3	Sack	25 kg	48	410 412 010	1 Sack	

TNM-rapid FX Trass-Natursteinmörtel Mittelbett



- schnell erhärtender, flexibler Trass-Mittelbettmörtel mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- zum Verlegen von gering verfärbungs- und verformungsempfindlichen Natursteinbelägen
- für innen und außen
- sehr hohe Klebkraft

- Mörtelbettdicke 5 bis 25 mm
- Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten
- nach ca. 5 Stunden begeh- und verfugbar
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 1,25 kg/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNM-rapid FX hellgrau	- 58974 3	Sack	25 kg	48	410 412 030	1 Sack	



NATURSTEINVERLEGUNG

2.3 Dünnbettmörtel



TKN Trass-Kleber Naturstein Dünnbett

- weißer Trass-Kleber für Natursteinverlegung im Dünnbettverfahren
- zum Verlegen von verfärbungsempfindlichen Natursteinbelägen im Dünnbettverfahren
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- hohe Klebkraft
- hochflexibel

- C2 TE gemäß DIN EN 12004 / S1 gemäß DIN EN 12002
- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS}
- Körnung: 0 – 1,5 mm
- Verbrauch:
 - ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung
 - ca. 2,5 kg/m² bei 6 mm Zahnung
 - ca. 3,0 kg/m² bei 8 mm Zahnung
 - ca. 3,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung



- C2 TE S1 gemäß DIN EN 12004

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKN weiß	- 89769 5	Sack	25 kg	48	410 412 040	1 Sack	



TKN VarioRapid Trass-Kleber Naturstein variabel



- weißer, schnell erhärtender Natursteinkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Mittelbett
- zum Verlegen von verfärbungsempfindlichen Natursteinbelägen, Betonwerksteinen und Keramik
- zum Einsatz als Kontaktschicht, Setz- und Fixiermörtel
- zum Fixieren und Versetzen von Trockenmauern, Blockstufen, Poolumrandungen, Mauerwerksabdeckungen etc.
- zum Verlegen auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen und auf Drainagemörtel
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K und VAB geprüft

- geeignet für Terrassen und Wege etc. gemäß ZTV-Wegebau
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- mit früher, schneller, kristalliner Wasserbindung
- Rezeptur mit original tubag Trass
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
- Verbrauch:
 - ca. 2,4 kg/m² bei 6 mm Zahnung
 - ca. 3,1 kg/m² bei 8 mm Zahnung
 - ca. 3,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung
 - ca. 1 - 2 kg/m² als Kontaktschicht



- C2 FT S1 gemäß DIN EN 12004

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKN VarioRapid weiß	- 77997 7	Sack	25 kg	48	410 412 040	1 Sack	



2.4 Fugenmörtel

TNF Trass-Naturstein-Fugenmörtel flex



- hochverformbarer flexibler Fugenmörtel
- zum Verfugen von geschliffenen oder polierten Naturwerksteinplatten
- für innen und außen
- einschlämmbar

- TNF-s: Fugenbreite 2 – 7 mm
- TNF-b: Fugenbreite 3 – 15 mm
- Farbton: grau
- Körnung: TNF-s: 0 – 0,25 mm, TNF-b: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: je nach Plattengröße und Fugenbreite



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNF-s grau	- 57160 1	Sack	25 kg	48	410 414 080	1 Sack	
TNF-b grau	- 57156 4	Sack	25 kg	48	410 414 080	1 Sack	

TFP Trass-Fugenmörtel für Polygonalplatten



- wasserundurchlässiger, flexibler Fugenmörtel
- besonders geeignet für breite Fugen bis 5 cm, z. B. bei Polygonalplatten
- geeignet für die Nutzungskategorie N1 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit überwiegender Fußgängerbelastung

- mit guten Hafteigenschaften an den Steinflanken
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (7d), ca. 15 N/mm^2 (28d)
- Farbton: graubeige
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Plattengröße und Fugenbreite



• Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TFP graubeige	- 57182 3	Sack	25 kg	48	410 414 070	1 Sack	
TFP anthrazit	- 56223 4	Sack	25 kg	48	410 414 070	1 Sack	

2.5 Haftschräume

TNH-flex Trass-Naturstein-Haftschräume



- flexible, naturweiße Haftschräume
- zur Verbesserung des Haftverbundes zwischen Pflasterstein bzw. Platte zum Bettungsmörtel
- für innen und außen

- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. $1,0 - 2,0 \text{ kg/m}^2$ pro Schicht je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagstoff



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNH-flex naturweiß	- 57164 9	Sack	25 kg	48	410 415 010	1 Sack	

1	TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL	4
2	NATURSTEINVERLEGUNG	10

3 GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

4	STRASSENBAU	28
5	INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ	38

3 GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

	Systemtabelle Pflaster- und Natursteinverlegung gem. ZTV Wegebau	18
3.1	Wasserdurchlässige Bettungsmörtel	20
3.2	Haftschlämme	22
3.3	Wasserdurchlässige Fugenmörtel	23
3.4	Wasserundurchlässige Fugenmörtel	26
3.5	Spezialprodukte	27

Lesebeispiel:

Für eine wasserdurchlässige Pflasterfläche mit Fußgängerbelastung benötigen Sie gem. ZTV-Wegebau folgende Produkte:

Bettung: TDM Trass-Drainagemörtel

Fixierung: TNH flex Haftschlämme

Fugen: PFF Pflasterfugenmörtel

		Bettungsmörtel drainfähig				Fixierung	
		Trass-Drainagemörtel TDM	Trass-Drainagemörtel TDM plus	Trass-Compound für Einkormmörtel TCE	Trass-Pflastermörtel drainfähig TPM-D	Trass Naturstein-Haftschlämme TNH flex	Trass-Haftschlämme TNH rapid
Pflasterbeläge Natur- oder Betonwerkstein	Fußgängerbelastung gem. N1 ZTV Wegebau* ²	●	●	○		●	○
	Leichte Verkehrsbelastung bis 3,5 t gem. N2 ZTV Wegebau* ²	●	●	○	○	●	○
	Verkehrsbelastung bis 20 t gem. N3 ZTV Wegebau* ²			○	●	●	○
	Hohe Verkehrsbelastung im Straßenbau bis Belastungsklasse 3.2 gem. RStO* ³				●	○	●
Plattenbeläge Natur- oder Betonwerkstein	Fußgängerbelastung gem. N1 ZTV Wegebau* ²	●	●	○		●	○
	Leichte Verkehrsbelastung bis 3,5 t gem. N2 ZTV Wegebau* ²	●	●	○	○	●	○
	Verkehrsbelastung bis 20 t gem. N3 ZTV Wegebau* ²			○	●	●	○
	Hohe Verkehrsbelastung im Straßenbau bis Belastungsklasse 3.2 gem. RStO* ³				●	○	●
Polygonal-platten	Fußgängerbelastung gem. N1 ZTV Wegebau* ²	●	●	○		●	○
	Leichte Verkehrsbelastung bis 3,5 t gem. N2 ZTV Wegebau* ²	●	●	○	○	●	○

*1 Sonderfälle, die überwiegend nicht in gängigen Empfehlungen geregelt sind

*2 Empfehlung gemäß ZTV Wegebau, FLL/Bonn

*3 Empfehlung gemäß FGSV M FPgeb.

*4 Pflasterfugenmörtel PFH-B

Systemtabelle Pflaster- und Natursteinverlegung gem. ZTV Wegebau

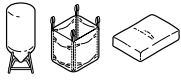
Fugenmörtel wasserdurchlässig						Fugenmörtel wasserundurchlässig						Bettungsmörtel Sonderfälle*1			
Pflasterfugenmörtel PFF ProLine	Pflasterfugenmörtel PFF	Pflasterfugenmörtel tubag PFK / TFL FineLine	Pflasterfugenmörtel PFL2	Pflasterfugenmörtel PFM2	Pflasterfugenmörtel PFV45	Pflasterfugenmörtel PFN	Pflasterfugenmörtel PFH light	Pflasterfugenmörtel PFH / PFH-B	Trass-Fugenmörtel für Polygonalplatten TFP	Trass-Naturstein-Fugenmörtel flex TNF	Dünnschicht-Drainagemörtel DDM	Trass-Grobkornmörtel TGM	Naturstein-Verlegemörtel NVL 300	Trass-Natursteinmörtel Dickbett TN / TN-s	
●	●	●	○	○		●	○		●	○	○	●	○	○	
●		○	○	●	○	●	●	○				○			
				●	●		●	●				○			
					○		○	●							
●	●	●	○	○		●	○		●	●	○	●	○	○	
●		○	○	●	○	●	●	○				○			
				●	●		●	●				○			
					○		○	●							
●	●	●	○	○					●		○	●	○	○	
●		○	○					*4 ○				○			

● Empfehlung

○ Möglichkeit

Garten- und Landschaftsbau

3.1 Wasserdurchlässige Bettungsmörtel

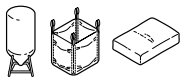


TDM Trass-Drainagemörtel

- trasszementgebundener Fertigmörtel zur Verlegung von Pflaster und Natursteinplatten
- zur Herstellung gebundener, wasserdurchlässiger Bettungsschichten für die nachfolgende Verlegung von Platten- und Pflasterbelägen
- geeignet für die Nutzungskategorien N1 und N2 gemäß ZTV Wegebau
- für außen
- wasserdurchlässig
- frostbeständig
- Druckfestigkeit: $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Wasserdurchlässigkeit: $\geq 1000 \text{ l/m}^2/\text{h}$
- Körnung: 1,5 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 16 kg/m² pro cm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TDM	- 88785 6	Sack	40 kg	35	410 411 040	1 Sack	
TDM	- 88786 3	lose im Silo	1 t		410 411 040	1 t	
TDM	- 56064 3	Big-Bag	1 t		410 411 040	1 t	



TDM plus Trass-Drainagemörtel

- kapillaroptimierter/passiver trasszementgebundener Fertigmörtel zur Verlegung von Pflastersteinen, Platten aus Beton oder Naturstein
- zur Herstellung gebundener, wasserdurchlässiger Bettungsschichten für die nachfolgende Verlegung von Platten- und Pflasterbelägen
- geeignet für die Nutzungskategorien N1 und N2 gemäß ZTV Wegebau
- für außen
- deutliche Reduzierung der Wasseraufnahme im Vergleich zu herkömmlichen Drainagemörteln
- gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- wasserdurchlässig
- frostbeständig
- Druckfestigkeit: $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Wasserdurchlässigkeit: $\geq 1000 \text{ l/m}^2/\text{h}$
- Körnung: 1,5 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 16 kg/m² pro cm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TDM plus	- 84108 7	Sack	40 kg	35	410 411 050	1 Sack	
TDM plus	- 84109 4	lose im Silo	1 t		410 411 050	1 t	
TDM plus	- 84117 9	Big-Bag	1 t		410 411 050	1 t	

3.1 Wasserdurchlässige Bettungsmörtel



TGM Trass-Grobkornmörtel

- Trass-Grobkornmörtel zur Herstellung stark wasserdurchlässiger Bettungsmörtel
- zur gebundenen Verlegung von Pflaster- und Natursteinplatten sowie insbesondere auch für keramische Beläge (Outdoorkeramik)
- zur Herstellung gebundener, wasserdurchlässiger Bettungsschichten für die nachfolgende Verlegung von Platten- und Pflasterbelägen

- Bettungstyp 2, geeignet für die Nutzungskategorien N1 - N3 gemäß ZTV Wegebau
- für außen
- stark wasserdurchlässig
- frostbeständig
- Druckfestigkeit: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Wasserdurchlässigkeit $\geq 10.000 \text{ l/m}^2/\text{h}$
- Körnung: 2 - 5 mm
- Verbrauch: ca. 16 kg/m^2 pro cm Schichtdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
TGM	- 88830 3	Sack	25 kg	48	410 411 060	1 Sack	
TGM	- 88788 7	Sack	40 kg	35	410 411 060	1 Sack	



DDM Dünnschicht-Drainagemörtel

- Drainagemörtel auf Epoxidharzbasis für geringe Schichtstärken
- zur Herstellung zement- und wasserfreier Bettungs- und Ausgleichsmörtel
- zur Verlegung von Pflaster und Natursteinplatten
- für außen

- wasserdurchlässig
- mit kapillarbrechender Wirkung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Körnung: 2 - 3,5 mm
- Verbrauch: ca. 37 kg/m^2 bei 25 mm Schichtstärke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
DDM	- 55703 2	Set	26 kg	40	410 411 070	1 Set	



TCE Trass-Compound für Einkornmörtel

- Basismischung mit Zement, Trass und besonderen Additiven
- zur Herstellung von gebundenen wasserdurchlässigen Tragschichten

- Rezeptur mit original tubag Trass
- mineralisch
- Mischungstabelle für Einkornmörtel siehe Technisches Datenblatt



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
TCE	- 57201 1	Sack	25 kg	48	410 411 080	1 Sack	



TBS Trockenschüttung

- Trockenschüttung aus natürlichem Blähton
- Dämm- und Ausgleichschüttung für Neubau und Sanierung sowie als Drainageschüttung
- gut wärme- und schalldämmend

- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Schüttdichte: ca. 275 g/l (2-4 mm), ca. 215 g/l (4-8 mm)
- $\lambda_R = 0,085 \text{ W/(mK)}$ (2-4 mm) / $0,076 \text{ W/(mK)}$ (4-8 mm)
- Körnung: 2 - 4 mm, 4 - 8 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
TBS 2 - 4 mm	- 57256 1	Sack	50 l	21	410 415 100	1 Sack	
TBS 4 - 8 mm	- 57258 5	Sack	50 l	21	410 415 100	1 Sack	

3.2 Haftschlämme



TNH-flex Trass-Naturstein-Haftschlämme

- flexible, naturweiße Haftschlämme
- zur Verbesserung des Haftverbundes zwischen Pflasterstein bzw. Platte zum Bettungsmörtel
- für innen und außen
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,0 – 2,0 kg/m² pro Schicht je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagstoff



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNH-flex naturweiß	- 57164 9	Sack	25 kg	48	410 415 010	1 Sack	

3.3 Wasserdurchlässige Fugenmörtel



PFF Pflasterfugenmörtel

- gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger Fugenmörtel für Pflaster, Naturstein- und Keramikplatten und Klinkerbeläge
- geeignet für die Nutzungskategorie N1 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit überwiegender Fußgängerbelastung
- zur Verfüugung von Alt- und Neupflaster
- zum klassischen Einschlämmen
- einfache und rationelle Verarbeitung durch Easy Clean Technology (ECT®)
- vakuumverpackt
- Kehrmaschinen geeignet
- Druckfestigkeit: ca. 8 N/mm² (Einschlämmverfahren)
- Körnung: 0,2 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFF 1/2 sand	- 56381 1	Eimer	12,5 kg	48	410 414 010	1 Eimer	
PFF 1/2 steingrau	- 56382 8	Eimer	12,5 kg	48	410 414 010	1 Eimer	
PFF 1/2 basalt	- 56383 5	Eimer	12,5 kg	48	410 414 010	1 Eimer	
PFF sand	- 57747 4	Eimer	25 kg	24	410 414 010	1 Eimer	
PFF steingrau	- 57749 8	Eimer	25 kg	24	410 414 010	1 Eimer	
PFF basalt	- 57748 1	Eimer	25 kg	24	410 414 010	1 Eimer	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich



Neu!

PFF ProLine Pflasterfugenmörtel

- 1-komponentiger, gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger Pflasterfugenmörtel
- zur Neuverfüugung und Instandsetzung von Natur-, Beton- und Klinkerpflaster
- für Pflaster, Naturstein- und Keramikplatten und Klinkerbeläge
- geeignet für die Nutzungskategorie N2 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung mit Fahrzeugen bis 3,5 t
- zum klassischen Einschlämmen
- vakuumverpackt
- Kehrmaschinen geeignet
- wasserdurchlässig
- für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung
- Druckfestigkeit: ≥ 15 N/mm²
- Körnung: 0,3 – 0,9 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFF ProLine sand	- 57872 3	Eimer	25 kg	40	410 414 010	1 Eimer	
PFF ProLine steingrau	- 57840 2	Eimer	25 kg	40	410 414 010	1 Eimer	
PFF ProLine basalt	- 57835 8	Eimer	25 kg	40	410 414 010	1 Eimer	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

3.3 Wasserdurchlässige Fugenmörtel



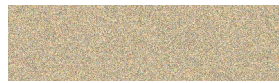
tubag PFK Pflasterfugenmörtel

- gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger Fugenmörtel für keramische Beläge, Pflaster, Natursteinplatten und Klinkerbeläge
- geeignet für die Nutzungskategorien N1 und N2 gemäß ZTV Wegebau
- zur Verfugung von Alt- und Neupflaster
- zum klassischen Einschlämmen

- einfache und rationelle Verarbeitung durch Easy Clean Technology (ECT®)
- vakuumverpackt
- Kehrmaschinen geeignet
- Druckfestigkeit: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 0,5 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
tubag PFK sand	- 57918 8	Eimer	15 kg	50	410 416 010	1 Eimer	
tubag PFK betongrau	- 57916 4	Eimer	15 kg	50	410 416 010	1 Eimer	
tubag PFK schiefer	- 57917 1	Eimer	15 kg	50	410 416 010	1 Eimer	
tubag PFK schwarz	- 57915 7	Eimer	15 kg	50	410 416 010	1 Eimer	



sand*



betongrau*



schiefer*



schwarz*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

TFL FineLine

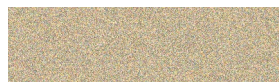


- 2-komponentiger, kunstharzgebundener, wasserdurchlässiger Pflasterfugenmörtel
- zur Verfugung von Alt- und Neupflaster und Plattenbelägen
- geeignet für die Nutzungskategorie N2 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung mit Fahrzeugen bis 3,5 t

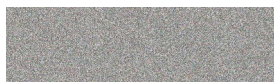
- auch bei leichtem Regen verarbeitbar, kein Abdecken erforderlich
- auch für schmale Fugen
- Kehrmaschinen geeignet
- Druckfestigkeit: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 0,5 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TFL sand	- 57036 9	Eimer	15 kg	24	410 414 025	1 Eimer	
TFL betongrau	- 57038 3	Eimer	15 kg	24	410 414 025	1 Eimer	
TFL schiefer	- 57039 0	Eimer	15 kg	24	410 414 025	1 Eimer	
TFL schwarz	- 57056 7	Eimer	15 kg	24	410 414 025	1 Eimer	



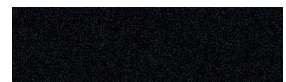
sand*



betongrau*



schiefer*



schwarz*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

3.3 Wasserdurchlässige Fugenmörtel

PFL2 Pflasterfugenmörtel



Optimierte Rezeptur!
keine Wasserzugabe erforderlich

- 2-komponentiger, kunstharzgebundener, wasserdurchlässiger Pflasterfugenmörtel
- zur Neuverfugung und Instandsetzung von Natur-, Beton- und Klinkerpflaster
- für Plattenbeläge aus Naturstein-, Polygonalplatten und Keramikplatten
- geeignet für die Nutzungskategorie N2 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung mit Fahrzeugen bis 3,5 t

- auch bei Nieselregen verarbeitbar, dann kein Abdecken erforderlich
- Kehrsaugmaschinen geeignet
- frost- und tausalzbeständig
- keine Wasserzugabe erforderlich
- wasserdurchlässig
- für leichte Verkehrsbelastung
- Druckfestigkeit: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0,2 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
PFL2 sand	- 57020 8	Eimer	25 kg	24	410 414 030	1 Eimer	
PFL2 steingrau	- 57028 4	Eimer	25 kg	24	410 414 030	1 Eimer	
PFL2 basalt	- 57023 9	Eimer	25 kg	24	410 414 030	1 Eimer	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

PFM2 Pflasterfugenmörtel



Optimierte Rezeptur!
keine Wasserzugabe erforderlich

- 2-komponentiger, kunstharzgebundener, wasserdurchlässiger Pflasterfugenmörtel
- zur Neuverfugung und Instandsetzung von Natur-, Beton- und Klinkerpflaster
- geeignet für die Nutzungskategorie N3 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit Verkehrsbelastung mit Fahrzeugen bis 20 t
- auch bei Nieselregen verarbeitbar, dann kein Abdecken erforderlich

- Kehrsaugmaschinen geeignet
- frost- und tausalzbeständig
- keine Wasserzugabe erforderlich
- wasserdurchlässig
- für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung
- Druckfestigkeit: $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0,2 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
PFM2 sand	- 57007 9	Eimer	25 kg	24	410 414 040	1 Eimer	
PFM2 steingrau	- 57009 3	Eimer	25 kg	24	410 414 040	1 Eimer	
PFM2 basalt	- 57008 6	Eimer	25 kg	24	410 414 040	1 Eimer	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

3.4 Wasserundurchlässige Fugenmörtel



PFN Pflasterfugenmörtel

- trasszementgebundener Pflasterfugenmörtel für Natur- und Betonsteinpflaster
- geeignet für die Nutzungskategorien N1 und N2 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung mit Fahrzeugen bis 3,5 t
- einfache und rationelle Verarbeitung durch Easy Clean Technology (ECT®)
- wasserundurchlässig
- Druckfestigkeit: $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 1,25 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFN hellgrau	- 57799 3	Sack	25 kg	48	410 414 060	1 Sack	
PFN anthrazit	- 56199 2	Sack	25 kg	48	410 414 060	1 Sack	
PFN beige	- 56369 9	Sack	25 kg	48	410 414 060	1 Sack	



hellgrau*



anthrazit*



beige*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

3.5 Spezialprodukte



Neu!

ESP Einkehrsand

- 1-komponentiger, gebrauchsfertiger Spezialfugensand
- zur Neuverfugung und Instandsetzung von Natur-, Beton- und Klinkerpflaster
- für Pflastersteine aus Beton- und Naturwerkstein und Klinkerbeläge
- für befahrene Pflasterflächen in ungebundener Bauweise
- für Flächen mit normaler Verkehrsbelastung
- stabile und feste Fugenfüllung
- für Fugenbreiten ≥ 2 mm und < 4 mm
- wasserdurchlässig
- Verbrauch: ca. 1,5 - 1,7 kg pro Liter Fugenraum
ca. 3 - 4 kg/m² bei Betonsteinpflaster (40 mm Fugentiefe)



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ESP sand	- 57871 6	Eimer	25 kg	32	410 414 010	1 Eimer	
ESP steingrau	- 57823 5	Eimer	25 kg	32	410 414 010	1 Eimer	
ESP basalt	- 57826 6	Eimer	25 kg	32	410 414 010	1 Eimer	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

GaLaKreativ PUR-Binder



- einkomponentiger, lösemittelfreier Polyurethan-Binder
- für Kiesel- und Natursteine sowie Quarzsande
- für die dekorative Gartengestaltung
- wasserdurchlässig
- transparent, lichtecht und UV-beständig
- Verarbeitungszeit: ca. 75 Minuten
- nach ca. 8 Stunden begebar
- belastbar nach ca. 2 Tagen
- Verbrauch: 2 - 6 Gew.-% vom Zuschlag
- 1-kg-Flasche erhältlich in dekorativer Präsentationsbox (4 Flaschen je Box)



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GaLaKreativ PUR-Binder	- 56178 7	Flasche	1 kg	288	410 414 090	1 Flasche	
GaLaKreativ PUR-Binder	- 56179 4	Eimer	5 kg	72	410 414 090	1 Eimer	
GaLaKreativ PUR-Binder	- 56602 7	Eimer	30 kg	16	410 414 090	1 Eimer	

FHI Fughilfe und Imprägnierung

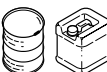


- auf Wasser basierende, lösemittelarme Spezialimprägnierung
- reduziert die Bildung von Harzschleiern und Rückständen
- geeignet für viele Untergründe wie Natur- und Betonsteine
- reduziert die Saugfähigkeit
- öl-, fett- und wasserabweisend
- ohne sichtbare Filmbildung
- gebrauchsfertig
- Ergiebigkeit: ca. 7 - 20 m²/ltr., abhängig vom Belagselement



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FHI	- 59067 1	Kanister	2,5 l	144	410 415 095	1 Kanister	

FTD Flexo-Trass-Dispersion



- hochkonzentrierte Kunststoffvergütung für Trass-Natursteinmörtel im Dick-, Mittel- und Dünnbettverfahren
- zum Herstellen von flexiblen Mörtelsystemen
- Verbrauch: je nach verwendetem Mörtel und Anforderungen ca. 1,0 - 2,5 l Flexo-Trass-Dispersion je 25 kg-Sack
- Mischungsverhältnis für das Anmachwasser: 1 Volumenteil Flexo-Trass-Dispersion zu 5 Volumenteilen sauberes Wasser



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FTD	- 57189 2	Kanister	5 l	200	410 415 020	1 Kanister	
FTD	- 57188 5	Fass	100 l	1	410 415 020	1 Fass	

1	TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL	4
2	NATURSTEINVERLEGUNG	10
3	GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	16

4 STRASSENBAU

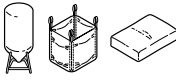
5	INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ	38
---	---	----

4 STRASSENBAU

4.1	Bettungsmörtel	30
4.2	Haftschlämme	31
4.3	Pflasterfugenmörtel	32
4.4	Bewegungsfugen	34
4.5	Spezialmörtel	36
4.6	Zubehör	37

STRASSENBAU

4.1 Bettungsmörtel

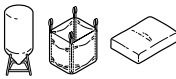


TPM-D 4 mm Trass-Pflastermörtel drainfähig

- drainfähiger Bettungsmörtel
- zum Verlegen von Pflasterflächen
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- mit kapillarbrechender Wirkung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Druckfestigkeit: $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TPM-D4	- 56057 5	Sack	40 kg	30	420 421 010	1 Sack	
TPM-D4	- 55704 9	lose im Silo	1 t		420 421 010	1 t	
TPM-D4	- 55713 1	Big-Bag	1 t		410 418 010	1 t	



rapid

TPM-D 4 mm rapid Trass-Pflastermörtel drainfähig

- drainfähiger Bettungsmörtel
- zum Verlegen von Pflasterflächen
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- Rapid-Ausführung: beschleunigtes Abbindeverhalten für frühe Verkehrsfreigaben
- mit kapillarbrechender Wirkung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Druckfestigkeit:
1d $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
7d $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
28d $\geq 40 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 4 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TPM-D4 rapid	- 56058 2	Sack	40 kg	30	420 421 020	1 Sack	
TPM-D4 rapid	- 56059 9	lose im Silo	1 t		420 421 020	1 t	
TPM-D4 rapid	- 56069 8	Big-Bag	1 t		410 418 020	1 t	

4.1 Bettungsmörtel

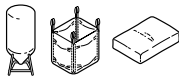


TPM-D 8 mm Trass-Pflastermörtel drainfähig

- drainfähiger Bettungsmörtel
- zum Verlegen von Pflasterflächen
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- mit kapillarbrechender Wirkung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Druckfestigkeit: $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 8 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TPM-D8	- 55755 1	Sack	40 kg	30	420 421 030	1 Sack	
TPM-D8	- 55756 8	lose im Silo	1 t		420 421 030	1 t	



rapid

TPM-D 8 mm rapid Trass-Pflastermörtel drainfähig

- drainfähiger Bettungsmörtel
- zum Verlegen von Pflasterflächen
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- Rapid-Ausführung: beschleunigtes Abbindeverhalten für frühe Verkehrsfreigaben
- mit kapillarbrechender Wirkung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Druckfestigkeit:
1d $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
7d $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
28d $\geq 40 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 8 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TPM-D8 rapid	- 55710 0	Sack	40 kg	30	420 421 040	1 Sack	
TPM-D8 rapid	- 55711 7	lose im Silo	1 t		420 421 040	1 t	
TPM-D8 rapid	- 56072 8	Big-Bag	1 t		410 418 040	1 t	

4.2 Haftschrämme



rapid

TNH rapid Trass-Haftschrämme

- graue, schnell erhärtende Haftschrämme
- zur Verbesserung des Haftverbundes zwischen Pflasterstein bzw. Platte zum Bettungsmörtel
- für innen und außen
- polymermodifiziert
- flexibel
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,0 – 2,0 kg/m² pro Schicht je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagstoff

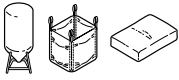


Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TNH rapid	- 56086 5	Sack	25 kg	48	420 423 050	1 Sack	

STRASSENBAU

4.3 Pflasterfugenmörtel

PFH light Pflasterfugenmörtel



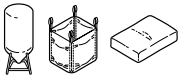
- zementgebundener Pflasterfugenmörtel mit Trass für Betonsteine und Steine mit geringen Festigkeiten
- geeignet für die Nutzungskategorie N3 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt

- wasserundurchlässig
- erfüllt die Anforderungen des Merkblattes FGSV M FP geb. 618/2 Pflasterfugenmörtel Typ B
- mit hohem Frost- und Tausalzwidestand
- Druckfestigkeit: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFH light grau	- 55005 7	Sack	25 kg	48	420 422 030	1 Sack	
PFH light grau	- 55008 8	lose im Silo	1 t		420 422 030	1 t	
PFH light grau	- 55017 0	Big-Bag	1 t		420 422 030	1 t	
PFH light anthrazit	- 55006 4	Sack	25 kg	48	420 422 030	1 Sack	
PFH light beige	- 55011 8	Sack	25 kg	48	420 422 030	1 Sack	

PFH Pflasterfugenmörtel



- zementgebundener Pflasterfugenmörtel mit Trass für Natur- und Betonsteinpflaster
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- wasserundurchlässig

- erfüllt die Anforderungen des Merkblattes FGSV M FP geb. 618/2 Pflasterfugenmörtel Typ A
- Druckfestigkeit: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFH grau	- 55000 2	Sack	25 kg	48	420 422 010	1 Sack	
PFH grau	- 56455 9	lose im Silo	1 t		420 422 010	1 t	
PFH grau	- 56485 6	Big-Bag	1 t		410 419 010	1 t	
PFH anthrazit	- 55002 6	Sack	25 kg	48	420 422 010	1 Sack	
PFH beige	- 55003 3	Sack	25 kg	48	420 422 010	1 Sack	

PFH-B Pflasterfugenmörtel



- zementgebundener Pflasterfugenmörtel mit Trass für Natur- und Betonsteinpflaster
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für Großpflaster mit breiten Fugen
- speziell für den Straßenbau entwickelt

- wasserundurchlässig
- erfüllt die Anforderungen des Merkblattes FGSV M FP geb. 618/2 Pflasterfugenmörtel Typ A
- Druckfestigkeit: $\geq 45 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 2,5 mm



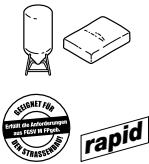
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFH-B grau	- 55013 2	Sack	25 kg	48	420 422 015	1 Sack	
PFH-B anthrazit	- 55015 6	Sack	25 kg	48	420 422 015	1 Sack	
PFH-B beige	- 55014 9	Sack	25 kg	48	420 422 015	1 Sack	

4.3 Pflasterfugenmörtel

PFH rapid Pflasterfugenmörtel



- zementgebundener, schnellerhärtender Pflasterfugenmörtel mit Trass für Natur- und Betonsteinpflaster
- für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- wasserundurchlässig
- Rapid-Ausführung: beschleunigtes Abbindeverhalten für frühe Verkehrsfreigaben
- erfüllt die Anforderungen des Merkblattes FGSV M FP geb. 618/2 Pflasterfugenmörtel Typ A
- Druckfestigkeit:
1d ≥ 25 N/mm²
7d ≥ 40 N/mm²
28d ≥ 50 N/mm²
- Körnung: 0 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFH rapid grau	- 55036 1	Sack	25 kg	48	420 422 020	1 Sack	
PFH rapid grau	- 55037 8	lose im Silo	1 t		420 422 020	1 t	
PFH rapid anthrazit	- 55145 0	Sack	25 kg	48	420 422 020	1 Sack	
PFH rapid beige	- 55144 3	Sack	25 kg	48	420 422 020	1 Sack	

PFV30 Pflasterfugenmörtel



- 3-komponentiger, formulierter Reaktionsharzmörtel mit definierter Mineralkornmischung für schwere Verkehrsbelastungen
- zur Neuverfugung und Instandsetzung von Pflaster und Natursteinplatten sowie Klinkerbelägen
- geeignet für die Nutzungskategorie N3 gemäß ZTV Wegebau
- geeignet für Verwendung in Belastungsklasse 0,3 RStO 12 (ggf. auch höher)
- speziell für den Straßenbau entwickelt
- mit hohem Frost- und Tausalzwidestand
- Kehrmaschinen geeignet
- Druckfestigkeit: ≥ 30 N/mm²
- Körnung: 0,3 – 1,2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFV30 sand	- 56516 7	Set	27,5 kg	40	410 414 051	1 Set	
PFV30 steingrau	- 56517 4	Set	27,5 kg	40	410 414 051	1 Set	
PFV30 basalt	- 56518 1	Set	27,5 kg	40	410 414 051	1 Set	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische
Farbabweichungen möglich

PFV45 Pflasterfugenmörtel



- 2-komponentiger, kunstharzgebundener, gering wasser-durchlässiger Pflasterfugenmörtel für schwere Verkehrsbelastungen
- zur Verfugung von Alt- und Neupflaster
- geeignet für die Nutzungskategorie N3 gemäß ZTV Wegebau
- geeignet für Verwendung in Belastungsklasse 0,3 RStO 12 (ggf. auch höher)
- auch bei leichtem Regen verarbeitbar, kein Abdecken erforderlich
- Kehrmaschinen geeignet
- Druckfestigkeit: ≥ 45 N/mm²
- Körnung: 0,3 – 2,5 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFV45 sand	- 57032 1	Eimer	25 kg	24	410 414 050	1 Eimer	
PFV45 steingrau	- 57031 4	Eimer	25 kg	24	410 414 050	1 Eimer	
PFV45 basalt	- 57033 8	Eimer	25 kg	24	410 414 050	1 Eimer	



sand*



steingrau*



basalt*

* Drucktechnische
Farbabweichungen möglich

4.4 Bewegungsfugen

BFM-G 2K Bewegungsfugenmasse gießfähig



- 2-komponentiger Dichtstoff
- zum Herstellen von Bewegungsfugen zwischen Betonbauteilen, die mechanischen Belastungen durch Befahren, Begehen oder temperaturabhängigen Bewegungen ausgesetzt sind
- gießfähige, selbstnivellierende Konsistenz für Beläge mit einem Gefälle von bis zu 3 %

- zulässige Gesamtverformung bis zu 35 % der Fugenbreite
- frost- und tausalzbeständig
- geeignet gemäß ZTV-Fug StB15
- treibstoffbeständig
- befahrbar
- Verbrauch: ca. 1 ml pro cm³ Fugenvolumen



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BFM-G 2K grau	- 57250 9	Set	2,5 l	120	410 415 030	1 Set	
BFM-G 2K grau	- 57254 7	Set	4 l	120	410 415 030	1 Set	
BFM-G 2K schwarz	- 57248 6	Set	2,5 l	120	410 415 030	1 Set	
BFM-G 2K schwarz	- 57255 4	Set	4 l	120	410 415 030	1 Set	

BFP-S 2K Primer für BFM-G 2K



- 2-komponentiger Haftvermittler
- zur Vorbehandlung von Steinoberflächen bei saugenden Untergründen, z. B. Granit oder Betonwerksteinen

- für außen und innen
- Verbrauch: ca. 0,01 - 0,02 l/lfm, abhängig von den Fugendimensionen



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BFP-S 2K	- 57239 4	Set	1 l	240	410 415 040	1 Set	

BFM-flex Bewegungsfugenmasse flex



- einkomponentiger PU-Dichtstoff
- zur Herstellung normgerechter Boden- und Anschlussfugen (ab 10 mm Breite)
- zulässige Gesamtverformung bis zu 25 % der Fugenbreite

- hohe mechanische Beständigkeit
- treibstoffbeständig
- Verbrauch: ca. 1 ml pro cm³ Fugenvolumen



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BFM-flex	- 29938 3	Beutel	600 ml	880	410 415 050	1 Sack	

4.4 Bewegungsfugen



BFF Plex Bewegungsfugenband

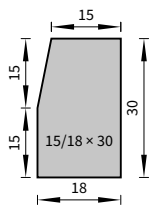
- Universal-Fugenband für den einfachen Zuschnitt und Verarbeitung an der Baustelle
- Fugenband aus physikalisch vernetztem Polyolefin-Schaum (PE-Schwerschaum)
- zur Herstellung von Fugeneinlagen (Fugenfüllungen) bei Bewegungsfugen (Dehnungsfugen)

- besonders geeignet als Unterfüllstreifen für den dauerelastischen Fugenverguss
- hitzebeständig für Fugenheißverguss
- mit definierter Stauchhärte und Rückstellfähigkeit
- frost- und tausalzbeständig
- Rollenbreite: 30 cm

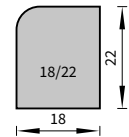


Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BFF Plex 10 mm	- 63242 5	Rolle	15 m		410 415 060	1 Rolle	
BFF Plex 8 mm	- 63241 8	Rolle	20 m		410 415 060	1 Rolle	
BFF Plex 6 mm	- 63244 9	Rolle	25 m		410 415 060	1 Rolle	

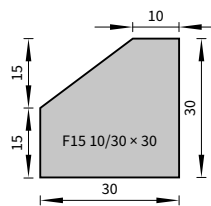
Füllstreifen (Dehnfugen)



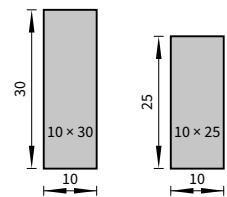
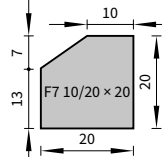
Hochbordsteine



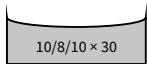
Rundbordsteine



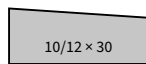
Flachbordsteine



Tiefbordsteine



Rinnen



Füllstreifen für Pflasterflächen

Detaillierte Artikelliste auf Anfrage

4.5 Spezialmörtel



SBM-HS Kanal- und Schachtbaumörtel HS

- Tiefbaumörtel mit hohem Sulfatwiderstand
 - für den Neubau und die Sanierung von Siel-, 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
 - Rezeptur mit original tubag Trass
 - Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
 - Verbrauch: ca. 45 kg/m² bei Kanalklinker NF K und RF K
- **Normalmauermörtel M25 gemäß DIN EN 998-2**
NM IIIa gemäß DIN 20000-412



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SBM-HS / 0 – 2 mm	- 12780 8	Sack	25 kg	48	420 424 010	1 Sack	
SBM-HS / 0 – 2 mm	- 12782 2	lose im Silo	1 t		420 424 010	1 t	
SBM-HS / 0 – 4 mm	- 12781 5	Sack	25 kg	48	420 424 010	1 Sack	
SBM-HS / 0 – 4 mm	- 12783 9	lose im Silo	1 t		420 424 010	1 t	

SVG rapid Schachtvergussmörtel



- schnellabbindender Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit
 - WW-Schachtkopfmörtel gemäß DIN 19573
 - speziell zur Höhenregulierung von Schachtabdeckungen
 - Produkt gemäß DIN EN 1504-6 - Verankerung von Bewehrungsstäben
 - für außen und innen
 - Konsistenz: fließfähig
 - Quellmaß: $\geq 0,1\%$
 - mit hohem Sulfatwiderstand
 - Druckfestigkeit:
 1h ≥ 15 N/mm²
 24h ≥ 40 N/mm²
 28d ≥ 55 N/mm²
 - Körnung: 0 – 1 mm
 - Verbrauch: je nach Anwendung
- **ZA.1 gemäß DIN EN 1504-6**



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SVG rapid	- 65714 5	Sack	25 kg	48	420 424 020	1 Sack	

WSZ Wasserstopp



- Spezial-Montagemörtel
- zum sofortigen Verschließen von lokalen Wassereintrüben sowie für schnelle Montagearbeiten
- zum Abdichten von Rohrdurchführungen bzw. Anschlüssen
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Sekunden
- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm² (28d)
- Körnung: 0 – 0,1 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WSZ	- 03020 7	Eimer	5 kg	100	420 424 040	1 Eimer	
WSZ	- 03021 4	Eimer	15 kg	24	420 424 040	1 Eimer	

Sprühlanze



- zum Vornässen und zur leichteren Reinigung von verfugten Pflaster- und Plattenbelägen



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Sprühlanze	- 56068 1	410 415 080	1 Stück	

Rbas-System Rollenbettungsabziehschiene



- Spezialwerkzeug
- zum optimalen höhengerechten Abziehen gebundener tubag-Bettungsmörtel
- optimal für die Verlegung von keramischen Platten
- Grundmodul Rbas PSA für die Aufnahme eines Rechteckprofils oder einer handelsüblichen Wasserwaage (Rechteckprofil bzw. Wasserwaage nicht im Lieferumfang enthalten)
Rbas PSA 50/21: 50 mm Breite, 21 mm Höhe

- passende Abziehschiene Rbas AZS für 20 und 30 mm starke Plattenbeläge, Abziehschiene ist separat zu bestellen

Rbas AZS 20700: 20 mm Belag, 700 mm Abziehbreite
Rbas AZS 20900: 20 mm Belag, 900 mm Abziehbreite
Rbas AZS 30700: 30 mm Belag, 700 mm Abziehbreite
Rbas AZS 30900: 30 mm Belag, 900 mm Abziehbreite



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Rbas PSA 5021	- 56095 7	410 415 110	1 Stück	
Rbas AZS 20700	- 56114 5	410 415 110	1 Stück	
Rbas AZS 20900	-56116 9	410 415 110	1 Stück	
Rbas AZS 30700	- 56102 2	410 415 110	1 Stück	
Rbas AZS 30900	- 56112 1	410 415 110	1 Stück	

Grundmodul mit Wasserwaage



Abziehschiene



1	TRASSBINDEMITTEL / TRASSMÖRTEL	4
2	NATURSTEINVERLEGUNG	10
3	GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	16
4	STRASSENBAU	28

5 INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ

5 INSTANDSETZUNG HISTORISCHER BAUSUBSTANZ

	Systemtabelle Bindemittel	40
5.1	Werksteinmörtel	42
5.2	Fugenmörtel	45
5.3	Grundputze	48
5.4	Sanier- und Funktionsputze	50
5.5	Feinputze	51
5.6	Natursteinschlämmen	52
5.7	Anker-, Verfüll- und Verpressmörtel	53
5.8	Steinergänzungsmörtel / Strahlmittel	55

WEISSKALK

CL 90 CL 80 CL 70

NATÜRLICH HYDRAULISCHE KALKE

NHL 2 NHL 3,5 NHL 5

FORMULIERTE KALKE (A, B, C)

FL 2 FL 3,5 FL 5

HYDRAULISCHE KALKE

HL 2 HL 3,5 HL 5

	KGL Kalk-Glätte	NHL-Kalk						FL-Kalk					Trass-					
		NHL-M Historischer Werksteinmörtel*	NHL-F Historischer Fugenmörtel*	NHL-P Historischer Kalkputz*	NHL-FP Historischer Feinputz*	NHL-NS Natursteinschlämme*	NHLV-g Verfüllmörtel*	FL-M Historischer Werksteinmörtel*	FL-F Historischer Fugenmörtel*	FL-V Historischer Vorspritzmörtel*	FL-P Historischer Kalkputz*	FLP-L Hist. Kalkputz mit Leichtzuschlägen*	FLV-g Verfüllmörtel	TKM 5 Trass-Kalk-Mörtel	TWM Trass-Werksteinmörtel	TKF Trass-Kalk-Fugenmörtel	TKP Trass-Kalk-Putz	TKP-L Trass-Kalk-Leichtputz
MAUERMÖRTEL		●						●					●	●				
FUGENMÖRTEL			●					●						●	●			
PUTZE				●					●	●	●						●	
SANIERPUTZE																		
SPEZIALPUTZE																		
FEINPUTZE / SCHLÄMMEN	●				●	●												
VERFÜLLMÖRTEL / ANKERMÖRTEL							●					●						



* Natürlich mit Kalk, ohne Zement

ZEMENT

GIPS

Gips als Bindemittel in Mauermörtel und Putz wird regional eingesetzt und bedarf einer besonderen Betrachtung. Zur Sanierung dieser Objekte können sowohl gipsverträgliche als auch gipsgebundene Mörtel eingesetzt werden.

Kalk		Kalk-Zement		Trass-Zement		für gipshaltiges Mauerwerk		Gipsmörtel	
TK-FRP Trass-Kalk-Feuchteregulierungsputz		UNI-FS Universal-Faserspachtelputz		TSP-VS Sanier-Vorspritzmörtel		HSM Restaurierungsmörtel		V5 Gipsmörtel	
TKFP Trass-Kalk-Feinputz		RSP Renovier-Schnellputz		TSP-PG Trass-Sanier-Porengrundputz		HSF Porenfugmörtel		V15 Gipsmörtel	
TSM Trass-Spachtel- und Modellierputz	●	SHF Renovier-Filzputz		TSP Trass-Sanierputz	●	HSP Grundputz	●		
TK-NS Trass-Natursteinschlämme				TSP-E Trass-Sanierputz einlagig	●	HSP-L Porengrundputz	●		
TKV-p Trass-Kalk-Verfüllmörtel	●			TZVM Trass-Zement-Vielzweckmörtel	●	HSV-p Verpressmörtel			
				TWM-s Trass-Werksteinmörtel spezial	●				
				TZP Trass-Zement-Putz	●				
				TZV-p Trass-Zement-Verfüllmörtel					
				HSTV-p Trass-Verpressmörtel HS					
				NAM-s Naturstein-Ankermörtel schnell					
				NAM-l Naturstein-Ankermörtel langsam					

● = verfügbar

5.1 Werksteinmörtel



NHL-M Historischer Werksteinmörtel

- Werksteinmörtel mit NHL natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel
- zum Mauern im Innen- und Außenbereich
- eingestelltes Wasserrückhaltevermögen
- Bindemittelbasis: NHL-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage



• Normalmauermörtel M2,5 (90d) gemäß DIN EN 998-2
NM II gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NHL-M / 0 – 2 mm	- 55508 3	Sack	25 kg	48	440 442 010	1 Sack	
NHL-M / 0 – 2 mm	- 57360 5	lose im Silo	1 t		440 442 010	1 t	
NHL-M / 0 – 4 mm	- 55509 0	Sack	25 kg	48	440 442 010	1 Sack	
NHL-M / 0 – 4 mm	- 57362 9	lose im Silo	1 t		440 442 010	1 t	
NHL-M/M Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 56042 1	Sack	25 kg	48	440 442 010	1 Sack	

FL-M Historischer Werksteinmörtel



- Werksteinmörtel mit FL formuliertem Kalk als Bindemittel
- zum Mauern im Innen- und Außenbereich
- eingestelltes Wasserrückhaltevermögen
- Bindemittelbasis: FL-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage



• Normalmauermörtel M2,5 (90d) gemäß DIN EN 998-2
NM II gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FL-M / 0 – 2 mm	- 55551 9	Sack	25 kg	48	440 442 020	1 Sack	
FL-M / 0 – 4 mm	- 55552 6	Sack	25 kg	48	440 442 020	1 Sack	
FL-M/M Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 56047 6	Sack	25 kg	48	440 442 020	1 Sack	

FL-D Historischer Dachdeckermörtel



- faserverstärkter historischer Dachdeckermörtel mit FL B 3,5 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FL-D farbig	55591 5	Sack	25 kg	48	440 442 210	1 Sack	
FL-D.G grau	55593 9	Sack	25 kg	48	440 442 210	1 Sack	
FL-D.R rot	55594 6	Sack	25 kg	48	440 442 210	1 Sack	
FL-D.S schwarz	55592 2	Sack	25 kg	48	440 442 210	1 Sack	

5.1 Werksteinmörtel

TWM 2,5 Trass-Werksteinmörtel



- Trass-Werksteinmörtel
- zum Vermauern von Natursteinen und Ziegeln
- Alkaligehalt < 0,1 %
- Bindemittelbasis: Trass-Kalk

- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage
- auch als hoch sulfatbeständige Variante auf Anfrage



- **Normalmauermörtel M2,5 gemäß DIN EN 998-2**
NM II gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TWM 2,5 / 0 – 2 mm	- 57113 7	Sack	30 kg	42	440 441 050	1 Sack	
TWM 2,5 / 0 – 4 mm	- 57176 2	Sack	30 kg	42	440 441 050	1 Sack	
TWM 2,5 / 0 – 4 mm	- 57177 9	lose im Silo	1 t		440 441 050	1 t	
TWM/M 2,5 Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 58981 1	Sack	30 kg	42	440 441 050	1 Sack	

TWM 5 Trass-Werksteinmörtel



- Trass-Werksteinmörtel
- zum Vermauern von Natursteinen und Ziegeln
- Alkaligehalt < 0,1 %
- Bindemittelbasis: Trass-Kalk

- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage
- auch als hoch sulfatbeständige Variante auf Anfrage



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TWM 5 / 0 – 2 mm	- 89961 3	Sack	30 kg	42	440 441 060	1 Sack	
TWM 5 / 0 – 2 mm	- 57070 3	lose im Silo	1 t		440 441 060	1 t	
TWM 5 / 0 – 4 mm	- 57174 8	Sack	30 kg	42	440 441 060	1 Sack	
TWM 5 / 0 – 4 mm	- 57064 2	lose im Silo	1 t		440 441 060	1 t	
TWM/M 5 Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 59031 2	Sack	30 kg	42	440 441 060	1 Sack	
TWM/D 5 Drainagekörnung / 0 – 4 mm	- 57495 4	Sack	30 kg	42	440 441 060	1 Sack	

TWM-s 10 Trass-Werksteinmörtel spezial



- wasserabweisender Trass-Werksteinmörtel
- zum Vermauern, Verfugen und Verlegen von Natursteinen
- besonders für Mauerkronen und Feuchtbereiche geeignet
- Alkaligehalt < 0,1 %

- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TWM-s 10 / 0 – 2 mm	- 57099 4	Sack	30 kg	42	440 441 070	1 Sack	
TWM-s 10 / 0 – 4 mm	- 57073 4	Sack	30 kg	42	440 441 070	1 Sack	
TWM-s 10 SR / 0 – 4 mm	- 56469 6	Sack	30 kg	42	440 441 070	1 Sack	

5.1 Werksteinmörtel



HSM 2,5 Restaurierungsmörtel

- Werksteinmörtel für gipshaltiges Mauerwerk
- zur Herstellung von Mauer-, Vormauer-, Putz- und Fugenmörtel
- für innen und außen
- mit hohem Sulfatwiderstand

- **Normalmauermörtel M2,5 gemäß DIN EN 998-2**
NM II gemäß DIN 20000-412

- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSM 2,5 / 0 – 2 mm	- 55512 0	Sack	25 kg	48	440 442 030	1 Sack	
HSM 2,5 / 0 – 4 mm	- 55513 7	Sack	25 kg	48	440 442 030	1 Sack	



HSM 5 Restaurierungsmörtel

- Werksteinmörtel für gipshaltiges Mauerwerk
- zur Herstellung von Mauer-, Vormauer-, Putz- und Fugenmörtel
- für innen und außen
- mit hohem Sulfatwiderstand

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

- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSM 5 / 0 – 2 mm	- 55514 4	Sack	25 kg	48	440 442 040	1 Sack	
HSM 5 / 0 – 4 mm	- 55515 1	Sack	25 kg	48	440 442 040	1 Sack	



HSM 10 Restaurierungsmörtel

- Werksteinmörtel für gipshaltiges Mauerwerk
- zur Herstellung von Mauer-, Vormauer-, Putz- und Fugenmörtel
- für innen und außen
- mit hohem Sulfatwiderstand

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

- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 – 4 mm, 0 – 8 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- objektbezogene Farben und Körnungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSM 10 / 0 – 4 mm	- 55516 8	Sack	25 kg	48	440 442 050	1 Sack	
HSM 10 / 0 – 8 mm	- 55517 5	Sack	25 kg	48	440 442 050	1 Sack	

5.2 Fugenmörtel

NHL-F Historischer Fugenmörtel



- Fugenmörtel mit NHL natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel
- zum Verfugen im Innen- und Außenbereich
- Farbtöne: hellbeige, farbig
- Bindemittelbasis: NHL-Kalk

- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- Weitere Körnungen, Kartuschenrezepturen, Rezepturen für das Trockenspritzen, farbige sowie maschinengängige Ausführungen auf Anfrage. Wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Kundenbetreuung.



- **Normalmauermörtel M2,5 (90d) gemäß DIN EN 998-2**
NM II gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NHL-F / 0 – 2 mm	- 55518 2	Sack	25 kg	48	440 443 010	1 Sack	
NHL-F / 0 – 4 mm	- 55519 9	Sack	25 kg	48	440 443 010	1 Sack	
NHL-F/M Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 56041 4	Sack	25 kg	48	440 443 010	1 Sack	
NHL-F/D Drainagekörnung / 0 – 4 mm	- 55571 7	Sack	25 kg	48	440 443 010	1 Sack	
NHL-F/T Trockenspritzten / 0 – 4 mm	- 55589 2	Sack	25 kg	48	440 443 010	1 Sack	

FL-F Historischer Fugenmörtel



- Fugenmörtel mit FL formuliertem Kalk als Bindemittel
- zum Verfugen im Innen- und Außenbereich
- Farbtöne: hellbeige, farbig
- Bindemittelbasis: FL-Kalk

- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- Weitere Körnungen, Kartuschenrezepturen, Rezepturen für das Trockenspritzen, farbige sowie maschinengängige Ausführungen auf Anfrage. Wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Kundenbetreuung.



- **Normalmauermörtel M2,5 (90d) gemäß DIN EN 998-2**
NM II gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FL-F / 0 – 2 mm	- 55550 2	Sack	25 kg	48	440 443 020	1 Sack	
FL-F / 0 – 4 mm	- 55549 6	Sack	25 kg	48	440 443 020	1 Sack	
FL-F/M Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 56046 3	Sack	25 kg	48	440 443 020	1 Sack	
FL-F/D Drainagekörnung / 0 – 4 mm	- 55582 3	Sack	25 kg	48	440 443 020	1 Sack	
FL-F/T Trockenspritzten / 0 – 4 mm	- 56049 0	Sack	25 kg	48	440 443 020	1 Sack	

TKF 2,5 Trass-Kalk-Fugenmörtel



- Fugenmörtel für Mauerwerk aller Art
- zum nachträglichen Verfugen von Mauerwerk aller Art, insbesondere für Natursteinmauerwerk geeignet
- zur Sanierung und Restaurierung von Sichtmauerwerk
- zum Verfugen im Innen- und Außenbereich
- Farbtöne: hellgrau, farbig

- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- Weitere Körnungen, Kartuschenrezepturen, Rezepturen für das Trockenspritzen, farbige sowie hochsulfatbeständige und maschinengängige Ausführungen auf Anfrage. Wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Kundenbetreuung.



- **Normalmauermörtel M2,5 gemäß DIN EN 998-2**
NM II gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKF 2,5 / 0 – 2 mm	- 58541 7	Sack	30 kg	42	440 443 030	1 Sack	
TKF 2,5 / 0 – 4 mm	- 58951 4	Sack	30 kg	42	440 443 030	1 Sack	
TKF/M 2,5 Mauerkrone / 0 – 2 mm	- 58594 3	Sack	30 kg	42	440 443 030	1 Sack	
TKF/M 2,5 Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 59021 3	Sack	30 kg	42	440 443 030	1 Sack	
TKF/D 2,5 Drainagekörnung / 0 – 4 mm	- 59020 6	Sack	30 kg	42	440 443 030	1 Sack	

5.2 Fugenmörtel



TKF 5 Trass-Kalk-Fugenmörtel

- Fugenmörtel für Mauerwerk aller Art
- zum nachträglichen Verfugen von Mauerwerk aller Art, insbesondere für Natursteinmauerwerk geeignet
- zur Sanierung und Restaurierung von Sichtmauerwerk
- zum Verfugen im Innen- und Außenbereich
- Farbtöne: grau, farbig

- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- Weitere Körnungen, Kartuschenrezepturen, Rezepturen für das Trockenspritzen, farbige sowie hochsulfatbeständige und maschinengängige Ausführungen auf Anfrage. Wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Kundenbetreuung.



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKF 5 / 0 – 2 mm	- 57195 3	Sack	30 kg	42	440 443 040	1 Sack	
TKF 5 / 0 – 4 mm	- 57101 4	Sack	30 kg	42	440 443 040	1 Sack	
TKF/M 5 Mauerkrone / 0 – 2 mm	- 58953 8	Sack	30 kg	42	440 443 040	1 Sack	
TKF/M 5 Mauerkrone / 0 – 4 mm	- 58952 1	Sack	30 kg	42	440 443 040	1 Sack	
TKF/D 5 Drainagekörnung / 0 – 4 mm	- 57102 1	Sack	30 kg	42	440 443 040	1 Sack	

Farbtöne TKF Trass-Kalk-Fugenmörtel



TKF 110*



TKF 120*



TKF 130*



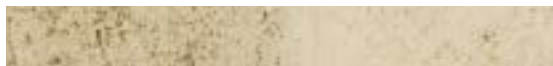
TKF 140*



TKF 150*



TKF 160*



TKF 170*



TKF 180*



TKF standard-grau*



TKF standard-weiß*

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

5.2 Fugenmörtel



HSF Porenfugmörtel

- Fugenmörtel für gipshaltiges Mauerwerk
- zum Verfugen im Innen- und Außenbereich
- mit erhöhtem Porenraum
- mit hohem Sulfatwiderstand

- Farbton: beigegrau, farbig
- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 – 2,5 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSF	- 55522 9	Sack	25 kg	48	440 443 050	1 Sack	
HSF (maschinengängig)	- 55523 6	Sack	25 kg	48	440 443 050	1 Sack	



V5 Gipsmörtel

- Gipsmörtel für gipshaltiges Mauerwerk
- zum Mauern und Verfugen im Innen- und Außenbereich
- Mörtelentwicklung im Rahmen des Projektes 18320 der deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)
- sulfatbeständig

- Farbton: hellgrau
- Bindemittelbasis: Gips
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



- **Druckfestigkeit gemäß EN 13279-2 ≥ 5 N/mm²**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
V5	- 57598 2	Sack	30 kg	35	440 443 060	1 Sack	



V15 Gipsmörtel

- Gipsmörtel für gipshaltiges Mauerwerk
- zum Mauern und Verfugen im Innen- und Außenbereich
- Mörtelentwicklung im Rahmen des Projektes 18320 der deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)
- sulfatbeständig

- Farbton: hellgrau
- Bindemittelbasis: Gips
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



- **Druckfestigkeit gemäß EN 13279-2 ≥ 10 N/mm²**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
V15	- 56106 0	Sack	30 kg	35	440 443 070	1 Sack	

5.3 Grundputze

FL-V Historischer Vorspritzmörtel



- zementfreier Vorspritzmörtel auf FL-Kalk-Basis
- Vorspritzputz / Spritzbewurf für tubag FL-Putze
- zur Herstellung eines halb- (netzförmigen) oder voll deckenden Spritzbewurfes
- für innen und außen
- ideal geeignet für denkmalgeschützte Bauten und für das ökologischen Bauen

- Rezeptur mit original tubag Trass
- Bindemittelbasis: FL-Kalk
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 4 kg/m² bei netzförmigem Auftrag



• Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FL-V / 0 - 4 mm	- 56996 7	Sack	25 kg	48	450 451 090	1 Sack	

NHL-P Historischer Kalkputz



- Kalkputz mit NHL natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten unter Berücksichtigung historischer Vorbilder
- für innen und außen
- NHL-P – nicht Wasser abweisend

- NHL-P wa – Wasser hemmend
- Bindemittelbasis: NHL-Kalk
- Körnung: 0 – 1 mm, 0 – 2 mm, 0 – 4 mm, 0 – 8 mm
- Verbrauch: ca. 23 kg/m² pro 15 mm Putzdicke
- Wasseraufnahme kann objektbezogen eingestellt werden



• Normalputzmörtel GP CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NHL-P / 0 – 1 mm	- 55524 3	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P / 0 – 1 mm	- 57391 9	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P / 0 – 2 mm	- 55525 0	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P / 0 – 2 mm	- 57392 6	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P / 0 – 4 mm	- 55526 7	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P / 0 – 4 mm	- 57393 3	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P / 0 – 8 mm	- 55527 4	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P / 0 – 8 mm	- 57395 7	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P wa / 0 – 1 mm	- 55528 1	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P wa / 0 – 1 mm	- 57397 1	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P wa / 0 – 2 mm	- 55529 8	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P wa / 0 – 2 mm	- 57399 5	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P wa / 0 – 4 mm	- 55530 4	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P wa / 0 – 4 mm	- 57442 8	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	
NHL-P wa / 0 – 8 mm	- 55531 1	Sack	25 kg	48	450 454 010	1 Sack	
NHL-P wa / 0 – 8 mm	- 57444 2	lose im Silo	1 t		450 454 010	1 t	

FL-P Historischer Kalkputz



- zementfreier Grund- und Restaurierungsputz
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen

- Rezeptur mit original tubag Trass
- Bindemittelbasis: FL-Kalk
- Verbrauch: ca. 23 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FL-P	- 57002 4	Sack	25 kg	48	450 451 014	1 Sack	
FL-P / 0 – 2 mm	- 57133 5	Sack	25 kg	48	450 451 014	1 Sack	
FL-P / 0 – 4 mm	- 57134 2	Sack	25 kg	48	450 451 014	1 Sack	
FL-P	- 57017 8	lose im Silo	1 t		450 451 014	1 t	

5.3 Grundputze

FLP-L Historischer Kalkputz mit Leichtzuschlägen



- zementfreier Grund- und Restaurierungsputz mit hoher Ergiebigkeit und leichter Verarbeitung
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen

- Rezeptur mit original tubag Trass
- Bindemittelbasis: FL-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FLP-L	- 56984 4	Sack	30 kg	30	450 451 010	1 Sack	
FLP-L	- 56985 1	lose im Silo	1 t		450 451 010	1 t	

TKP-L Trass-Kalk-Leichtputz



- Grund- und Restaurierungsputz mit hoher Ergiebigkeit und leichter Verarbeitung
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen
- Leichtputz Typ I

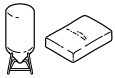
- Rezeptur mit original tubag Trass
- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 2 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKP-L	- 47626 5	Sack	30 kg	30	450 451 030	1 Sack	
TKP-L	- 56981 3	lose im Silo	1 t		450 451 030	1 t	

TKP Trass-Kalk-Putz



- Grund- und Restaurierungsputz
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen
- Rezeptur mit original tubag Trass

- Farbton: hellgrau
- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 1 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 22 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKP fein	- 89348 2	Sack	25 kg	42	450 451 020	1 Sack	
TKP fein	- 89351 2	lose im Silo	1 t		450 451 020	1 t	
TKP grob	- 89347 5	Sack	25 kg	42	450 451 020	1 Sack	
TKP grob	- 57374 2	lose im Silo	1 t		450 451 020	1 t	

TZP Trass-Zement-Putz



- Grund- und Restaurierungsputz für stark beanspruchte Flächen und Feuchträume
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- als Sockelputz für Mauerwerk und Beton
- im Kelleraußenwandbereich

- für innen und außen
- Rezeptur mit original tubag Trass
- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 – 1 mm, 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 22 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZP fein	- 57413 8	Sack	25 kg	42	450 451 041	1 Sack	
TZP fein	- 57377 3	lose im Silo	1 t		450 451 041	1 t	
TZP grob	- 89356 7	Sack	25 kg	42	450 451 041	1 Sack	
TZP grob	- 89357 4	lose im Silo	1 t		450 451 041	1 t	

5.3 Grundputze



HSP Grundputz

- Grundputz für gipshaltiges Mauerwerk
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen
- mit hohem Sulfatwiderstand

- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 21,5 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSP	- 56055 1	Sack	30 kg	30	450 453 010	1 Sack	



HSP-L Porengrundputz

- Porengrundputz für gipshaltiges Mauerwerk
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen
- mit erhöhtem Porenraum

- mit hohem Sulfatwiderstand
- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 – 2,5 mm
- Verbrauch: ca. 19,5 kg/m² pro 15 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSP-L	- 89719 0	Sack	30 kg	30	450 453 020	1 Sack	

5.4 Sanier- und Funktionsputze



TSP-VS Sanier-Vorspritzmörtel

- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- zur Herstellung eines halbdeckenden (netzförmigen) Spritzbewurfs innerhalb des tubag Sanierputz-Systems
- Vorspritzputz / Spritzbewurf für tubag Sanier- und Sanierausgleichsputze
- für innen und außen

- WTA zertifiziert gemäß Merkblatt 2 – 9 Sanierputze
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 4 kg/m² bei netzförmigem Auftrag



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TSP-VS	- 89771 8	Sack	25 kg	48	450 453 110	1 Sack	



TSP-PG Trass-Sanier-Porengrundputz

- WTA Trass-Sanier-Porengrundputz
- zur Sanierung von salzbelastetem und feuchtem Mauerwerk
- zum Ausgleich grober Unebenheiten des Putzgrundes
- für innen und außen
- WTA zertifiziert gemäß Merkblatt 2 – 9 Sanierputze
- Rezeptur mit original tubag Trass

- mit hohem Sulfatwiderstand
- porenhydrophob
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke



• Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TSP-PG	- 89757 2	Sack	25 kg	40	450 453 120	1 Sack	

5.4 Sanier- und Funktionsputze



TSP Trass-Sanierputz

- mineralischer WTA Trass-Kalk-Sanierputz für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk
- als Sanierputz auf Spritzbewurf bzw. Porengrundputz
- für innen und außen
- WTA zertifiziert gemäß Merkblatt 2 – 9 Sanierputze

- Rezeptur mit original tubag Trass
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 13 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TSP	- 57418 3	Sack	25 kg	40	450 453 130	1 Sack	



TSP-E Trass-Sanierputz einlagig

- mineralischer WTA Trass-Kalk-Sanierputz für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk
- als Sanierputz auf Spritzbewurf bzw. Porengrundputz
- für innen und außen
- WTA zertifiziert gemäß Merkblatt 2 – 9 Sanierputze

- Rezeptur mit original tubag Trass
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



- Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TSP-E	- 57419	Sack	25 kg	40	450 453 140	1 Sack	



TK-FRP Feuchteregulierungsputz

- Trass-Kalk-Grundputz mit hoher Porosität
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen
- hohe kapillare Wasseraufnahme
- Farbton: naturweiß

- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 2,5 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke
- farbige Ausführungen auf Anfrage



- Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TK-FRP naturweiß	- 55766 7	Sack	30 kg	36	450 453 070	1 Sack	

5.5 Feinputze



NHL-FP Historischer Feinputz

- Feinputz für Wand- und Deckenflächen
- zur Herstellung von glatten oder gefilzten Wand- und Deckenflächen
- für innen und außen
- Rezeptur nach historischem Vorbild

- Bindemittelbasis: NHL-Kalk
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 4,5 kg/m² pro 3 mm Putzdicke
- farbige Ausführungen auf Anfrage



- Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NHL-FP	- 56956 1	Sack	30 kg	35	450 454 020	1 Sack	

5.5 Feinputze



TKFP Trass-Kalk-Feinputz

- Feinputz für Wand- und Deckenflächen
- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten unter Berücksichtigung historischer Vorbilder
- zur Herstellung von glatten oder gefilzten Wand- und Deckenflächen
- für innen und außen

- Rezeptur mit original tubag Trass
- Rezeptur nach historischem Vorbild
- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 4,0 kg/m² bei 3 mm Putzdicke



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKFP	- 89340 6	Sack	25 kg	48	450 454 025	1 Sack	



TSM Trass-Spachtel- und Modellierputz

- Oberputz für außen und innen
- Dünnenschicht-Spachtelputz für Gewebespachtelungen
- zur individuellen Oberflächengestaltung (gefilzt, strukturiert, verwaschen)
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- gleichmäßiges, ansprechendes Filzbild

- Körnung: 0 – 1 mm, 0 – 2 mm
- Verbrauch: ca. 6 kg/m² pro 5 mm Putzdicke
- Container mit angebaute Maschinenteknik auf Wunsch lieferbar
- als Gewebeeinlage z. B. akurit GG Armierungsgewebe grob verwenden



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TSM 1 mm	- 24167 2	Sack	25 kg	42	545 451 070	1 Sack	
TSM 2 mm	- 24168 9	Sack	25 kg	42	545 451 070	1 Sack	

5.6 Natursteinschlämme



NHL-NS Natursteinschlämme

- Natursteinschlämme auf NHL-Kalk-Basis
- Beschichtung zum dauerhaften Schutz von Natursteinen und Ziegeln
- Farbton: hellbeige

- Bindemittelbasis: NHL-Kalk
- Körnung: 0 – 1,2 mm, 0 – 2,5 mm
- farbige Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NHL-NS / 0 – 1,2 mm	- 56690 4	Sack	30 kg	30	450 452 030	1 Sack	
NHL-NS / 0 – 2,5 mm	- 56215 9	Sack	30 kg	30	450 452 030	1 Sack	



TK-NS Trass-Natursteinschlämme

- Natursteinschlämme auf Trass-Kalk-Basis
- Beschichtung zum dauerhaften Schutz von Natursteinen und Ziegeln
- Farbton: hellbeige

- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 – 1,2 mm, 0 – 2,5 mm
- farbige Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TK-NS / 0 – 1,2 mm	- 55590 8	Sack	25 kg	48	450 452 040	1 Sack	
TK-NS / 0 – 2,5 mm	- 55532 8	Sack	25 kg	48	450 452 040	1 Sack	

5.7 Anker-, Verfüll- und Verpressmörtel

NHLV-g Verfüllmörtel



- Mörtel für das Verfüllen des Mauerwerks
- zur Restaurierung und Instandsetzung von historischem Mauerwerk
- Druckfestigkeit: ca. 2 N/mm² nach 28 Tagen bei mittlerem Wasseranspruchswert

- Bindemittelbasis: NHL-Kalk
- Körnung: 0 mm, 0 – 1 mm, 0 – 2 mm
- Ergiebigkeit: ca. 950 Liter Nassmörtel pro Tonne je nach Konsistenz und Kornaufbau
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NHLV-g / 0 mm	- 56385 9	Sack	25 kg	30	440 444 010	1 Sack	
NHLV-g / 0 – 1 mm	- 56672 0	Sack	25 kg	30	440 444 010	1 Sack	
NHLV-g / 0 – 2 mm	- 56610 2	Sack	25 kg	30	440 444 010	1 Sack	

FLV-g Verfüllmörtel



- Mörtel für das Verfüllen des Mauerwerks
- zur Restaurierung und Instandsetzung von historischem Mauerwerk
- Druckfestigkeit: ca. 5 N/mm² nach 28 Tagen bei mittlerem Wasseranspruchswert

- Bindemittelbasis: FL-Kalk
- Körnung: 0 mm, 0 – 1 mm, 0 – 2 mm
- Ergiebigkeit: ca. 750 Liter Nassmörtel pro Tonne je nach Konsistenz und Kornaufbau
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FLV-g / 0 mm	- 57040 6	Sack	25 kg	30	440 444 015	1 Sack	
FLV-g / 0 – 1 mm	- 57042 0	Sack	25 kg	30	440 444 015	1 Sack	
FLV-g / 0 – 2 mm	- 57043 7	Sack	25 kg	30	440 444 015	1 Sack	

TKV-p Trass-Kalk-Verfüllmörtel



- Mörtel für Mauerwerksverfüllung und -verpressung unter geringem Druck
- zur Restaurierung und Instandsetzung von historischem Mauerwerk
- mit Additiven vergütet
- Druckfestigkeit: ca. 5 N/mm² nach 28 Tagen bei mittlerem Wasseranspruchswert

- Bindemittelbasis: Trass-Kalk
- Körnung: 0 mm, 0 – 1 mm, 0 – 2 mm
- Ergiebigkeit: ca. 650 Liter Nassmörtel pro Tonne je nach Konsistenz und Kornaufbau
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TKV-p / 0 mm	- 89772 5	Sack	20 kg	48	440 444 020	1 Sack	
TKV-p / 0 – 1 mm	- 56351 4	Sack	28 kg	30	440 444 020	1 Sack	
TKV-p / 0 – 2 mm	- 56352 1	Sack	29 kg	30	440 444 020	1 Sack	

TZV-p Trass-Zement-Verfüllmörtel



- Mörtel für Mauerwerksverfüllung und -verpressung unter geringem Druck
- zur Restaurierung und Instandsetzung von historischem Mauerwerk
- mit Additiven vergütet
- Druckfestigkeit: ca. 10 N/mm² nach 28 Tagen bei mittlerem Wasseranspruchswert

- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 mm, 0 – 1 mm, 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Ergiebigkeit: ca. 650 Liter Nassmörtel pro Tonne je nach Konsistenz und Kornaufbau
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TZV-p / 0 – 1 mm	- 56361 3	Sack	37 kg	30	440 444 030	1 Sack	
TZV-p / 0 – 2 mm	- 56362 0	Sack	38 kg	30	440 444 030	1 Sack	
TZV-p / 0 – 4 mm	- 57454 1	Sack	40 kg	30	440 444 030	1 Sack	

5.7 Anker-, Verfüll- und Verpressmörtel

HSV-p Verpressmörtel



- Mörtel für Mauerwerksverfüllung und -verpressung unter geringem Druck
- mit Additiven vergütet
- für gipshaltiges Mauerwerk
- sulfatbeständig
- Druckfestigkeit: ca. 5 N/mm² nach 28 Tagen bei mittlerem Wasseranspruchswert

- Bindemittelbasis: gemäß Patent PA 3437680
- Körnung: 0 mm, 0 – 1 mm, 0 – 2 mm, 0 – 4 mm
- Ergiebigkeit: ca. 650 – 850 Liter Nassmörtel pro Tonne je nach Konsistenz und Kornaufbau
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSV-p / 0 mm	- 89773 2	Sack	25 kg	48	440 444 040	1 Sack	
HSV-p / 0 – 1 mm	- 56311 8	Sack	38 kg	30	440 444 040	1 Sack	
HSV-p / 0 – 2 mm	- 56312 5	Sack	38 kg	30	440 444 040	1 Sack	
HSV-p / 0 – 4 mm	- 56314 9	Sack	37 kg	30	440 444 040	1 Sack	

HSTV-p Trass-Verpressmörtel HS



- Mörtel für Mauerwerksverfüllung und -verpressung unter geringem Druck
- mit Additiven vergütet
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Druckfestigkeit: ca. 20 N/mm² nach 28 Tagen bei mittlerem Wasseranspruchswert

- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 mm, 0 – 1 mm, 0 – 2 mm
- Ergiebigkeit: ca. 650 – 850 Liter Nassmörtel pro Tonne je nach Konsistenz und Kornaufbau
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HSTV-p / 0 mm	- 57472 5	Sack	25 kg	48	440 444 050	1 Sack	
HSTV-p / 0 – 1 mm	- 56301 9	Sack	31 kg	30	440 444 050	1 Sack	
HSTV-p / 0 – 2 mm	- 56302 6	Sack	38 kg	30	440 444 050	1 Sack	

NAM-s Naturstein-Ankermörtel schnell



- Ankermörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung
- zum Einmörteln von Ankern in tragfähige Bauteile
- für innen und außen
- Festigkeit nach ca. 10 Minuten

- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm²
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Bohrlochquerschnitt und Bohrlochtiefe
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NAM-s	- 56822 9	Sack	25 kg	48	440 445 010	1 Sack	

NAM-I Naturstein-Ankermörtel langsam



- Ankermörtel mit langsamer Festigkeitsentwicklung
- zum Einmörteln von Ankern in tragfähige Bauteile
- für innen und außen
- Festigkeit nach ca. 30 Minuten

- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm²
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: je nach Bohrlochquerschnitt und Bohrlochtiefe
- Lose Ware sowie Körnungen und Ausführungen auf Anfrage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NAM-I	- 56821 2	Sack	25 kg	48	440 445 020	1 Sack	

5.8 Steingängungsmörtel / Strahlmittel



SEM Steinersatzmasse

- Steingängungsmörtel zum Ergänzen und Restaurieren von Natur- und Sandsteinen (vormals P250 Steinersatzmasse)
- zur Herstellung von Sandsteinimitationen (Figuren, Ornamente usw.)
- Druckfestigkeit: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Farbtöne: weiß, grau, Sonderfarben auf Anfrage
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SEM	- 92720 0	Eimer	12,5 kg	48	440 446 015	1 Eimer	

Farbtöne SEM Steinersatzmasse



Farbtone weiß PW 2010*



Farbtone PW 20071*



Farbtone grau PW 2019*



Farbtone PW 20081*



Farbtone PW 2032*



Farbtone PW 20084*



Farbtone PW 20221*



Farbtone PW 2004*



Farbtone PW 2002*

Weitere Sonderfarben auf Anfrage möglich.

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

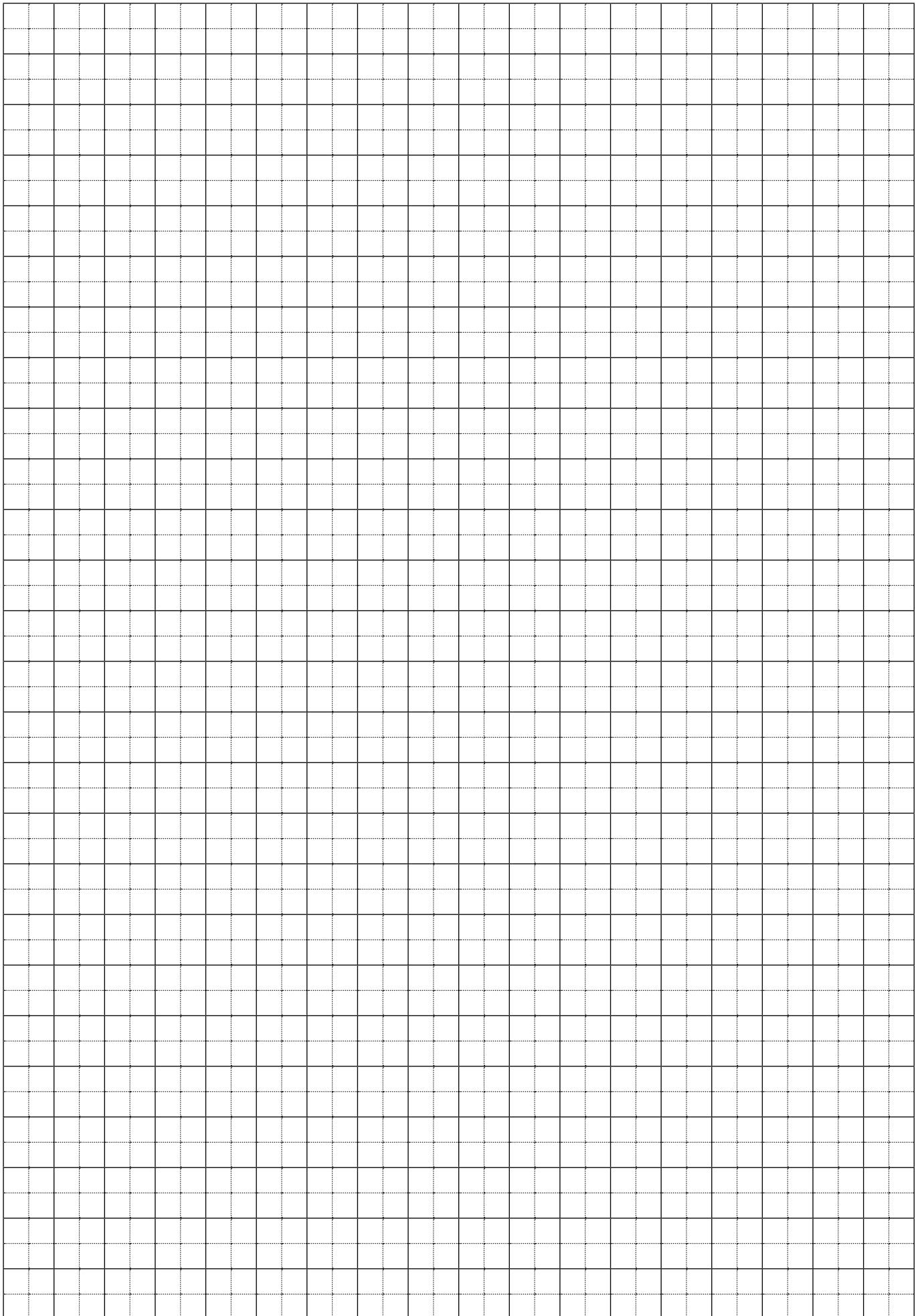


STM Strahlmittel

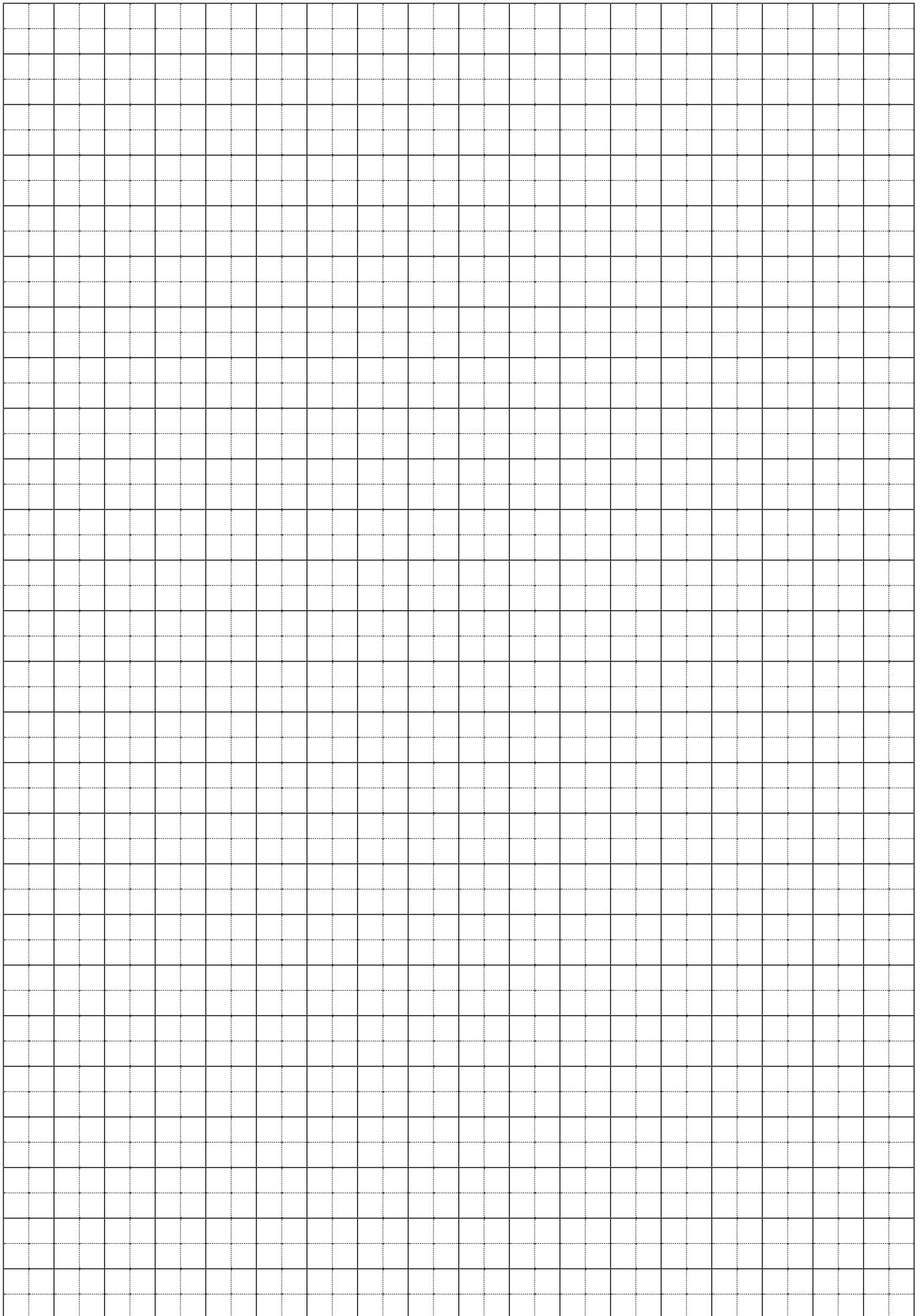
- gebrochener, künstlicher Mineralstoff
- zum Strahlen und Behandeln von Oberflächen aller Art
- zum Abtragen mürber Teile durch Strahlen
- zur Betonsanierung, Restauration, für Maler- und Lackierarbeiten
- Körnung: 0,1 – 0,8 mm, 0,25 – 1,4 mm, 1,0 – 2,0 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STM / 0,1 – 0,8 mm	- 09602 9	Sack	40 kg	25	440 446 020	1 Sack	
STM / 0,25 – 1,4 mm	- 09603 6	Sack	40 kg	25	440 446 020	1 Sack	
STM / 1,0 – 2,0 mm	- 09604 3	Sack	40 kg	25	440 446 020	1 Sack	



B		
BFF Plex Bewegungsfugenband	35	
BFM-flex Bewegungsfugenmasse flex	34	
BFM-G 2K Bewegungsfugenmasse gießfähig	34	
BFP-S 2K Primer für BFM-G 2K	34	
D		
DDM Dünnschicht-Drainagemörtel	21	
E		
ESP Einkehrsand	27	
F		
FHI Fughilfe und Imprägnierung	27	
FL-D Historischer Dachdeckermörtel	42	
FL-F Historischer Fugenmörtel	45	
FL-Kalk Formulierter Kalk FL B 3,5	7	
FL-M Historischer Werksteinmörtel	42	
FL-P Historischer Kalkputz	48	
FL-V Historischer Vorspritzmörtel	48	
FLP-L Historischer Kalkputz mit Leichtzuschlägen	49	
FLV-g Verfüllmörtel	53	
FTD Flexo-Trass-Dispersion	27	
G		
GaLaKreativ PUR-Binder	27	
H		
HSF Porenfugmörtel	47	
HSM 2,5 Restaurierungsmörtel	44	
HSM 5 Restaurierungsmörtel	44	
HSM 10 Restaurierungsmörtel	44	
HSP Grundputz	50	
HSP-L Porengrundputz	50	
HSTV-p Trass-Verpressmörtel HS	54	
HSV-p Verpressmörtel	54	
N		
NAM-I Naturstein-Ankermörtel langsam	54	
NAM-s Naturstein-Ankermörtel schnell	54	
NHL-F Historischer Fugenmörtel	45	
NHL-FP Historischer Feinputz	51	
NHL-M Historischer Werksteinmörtel	42	
NHL-NS Natursteinschlämme	52	
NHL-P Historischer Kalkputz	48	
NHLV-g Verfüllmörtel	53	
NVL 300 Naturstein-Verlegemörtel	12	
P		
PFF Pflasterfugenmörtel	23	
PFF ProLine Pflasterfugenmörtel	23	
PFH light Pflasterfugenmörtel	32	
PFH Pflasterfugenmörtel	32	
PFH rapid Pflasterfugenmörtel	33	
PFH-B Pflasterfugenmörtel	32	
PFK Pflasterfugenmörtel	24	
PFL2 Pflasterfugenmörtel	25	
PFM2 Pflasterfugenmörtel	25	
PFN Pflasterfugenmörtel	26	
PFV30 Pflasterfugenmörtel	33	
PFV45 Pflasterfugenmörtel	33	
R		
Rbas-System Rollenbettungsabziehschiene	37	
S		
SBM-HS Kanal- und Schachtbaumörtel HS	36	
SEM Steinersatzmasse	55	
Sprühlanze	37	
STM Strahlmittel	55	
SVG rapid Schachtvergussmörtel	36	
T		
TBS Trockenschüttung	21	
TCE Trass-Compound für Einkornmörtel	21	
TDM plus Trass-Drainagemörtel	20	
TDM Trass-Drainagemörtel	20	
TFL FineLine	24	
TFP Trass-Fugenmörtel für Polygonalplatten	15	
TGM Trass-Grobkornmörtel	21	
TK Trasskalk HL 5	7	
TKF 2,5 Trass-Kalk-Fugenmörtel	45	
TKF 5 Trass-Kalk-Fugenmörtel	46	
TKFP Trass-Kalk-Feinputz	52	
TK-FRP Feuchtregulierungsputz	51	
TKM 5 Trass-Kalk-Mörtel	8	
TKN Trass-Kleber Naturstein Dünnbett	14	
TKN VarioRapid Trass-Kleber Naturstein variabel	14	
TK-NS Trass-Natursteinschlämme	52	
TKP Trass-Kalk-Putz	49	
TKP-L Trass-Kalk-Leichtputz	49	
TKV-p Trass-Kalk-Verfüllmörtel	53	
TN Trass-Natursteinmörtel Dickbett	12	
TN-s Trass-Natursteinmörtel Dickbett spezial	12	
TNF Trass-Naturstein-Fugenmörtel flex	15	
TNH rapid Trass-Haftschlämme	31	
TNH-flex Trass-Naturstein-Haftschlämme	15 / 22	
TNM-flex Trass-Natursteinmörtel Mittelbett	13	
TNM-flex grau Trass-Natursteinmörtel Mittelbett	13	
TNM-rapid FX Trass-Natursteinmörtel Mittelbett	13	
TNM-Vario FX Trass-Natursteinmörtel Mittelbett	13	
TPM-D 4 mm rapid Trass-Pflastermörtel drainfähig	30	
TPM-D 4 mm Trass-Pflastermörtel drainfähig	30	
TPM-D 8 mm rapid Trass-Pflastermörtel drainfähig	31	
TPM-D 8 mm Trass-Pflastermörtel drainfähig	31	
TSM Trass-Spachtel- und Modellierputz	52	
TSP Trass-Sanierputz	51	
TSP-E Trass-Sanierputz einlagig	51	
TSP-PG Trass-Sanier-Porengrundputz	50	
TSP-VS Sanier-Vorspritzmörtel	50	
TWM 2,5 Trass-Werksteinmörtel	43	
TWM 5 Trass-Werksteinmörtel	43	
TWM-s 10 Trass-Werksteinmörtel spezial	43	
TZM 10 Trass-Zement-Mörtel	8	
TZM 20 Trass-Zement-Mörtel	8	
TZ-o Trasszement original 40 L	6	
TZ-s Trasszement spezial	6	
TZP Trass-Zement-Putz	49	
TZVM Trass-Zement-Vielzweckmörtel	9	
TZV-p Trass-Zement-Verfüllmörtel	53	
V		
V15 Gipsmörtel	47	
V5 Gipsmörtel	47	
W		
WSZ Wasserstopp	36	



Wir sind Sievert

1919 in Osnabrück gegründet ist Sievert auch heute noch ein familiengeprägtes Unternehmen. Die generationenübergreifende Erfahrung macht die Sievert SE zu einem führenden Spezialisten der Baustoff- und Logistikbranche.

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 intelligent vernetzte Logistik zu ermöglichen.

Unter dem Dach Sievert 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.

Zeche Westfalia, Lünen



Neubau, Badezimmer



Festung Ehrenbreitstein, Koblenz



Philosophikum, Uni Münster

Balkonschutz, Mehrfamilienhaus



Sievert Logistik, Werk Karlstadt

Unsere Marken:



Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

tubag ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@tubag.de • www.tubag.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, Vor-

schriften 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 tubag sind eingetragene Marken der Sievert Unternehmensgruppe.

Bildnachweis:
U3: elxeneize – istockphoto.com

