



Lieferprogramm SAKRET Fassade, Putz und Mauerwerk

Allgemeines

Ansprechpartner

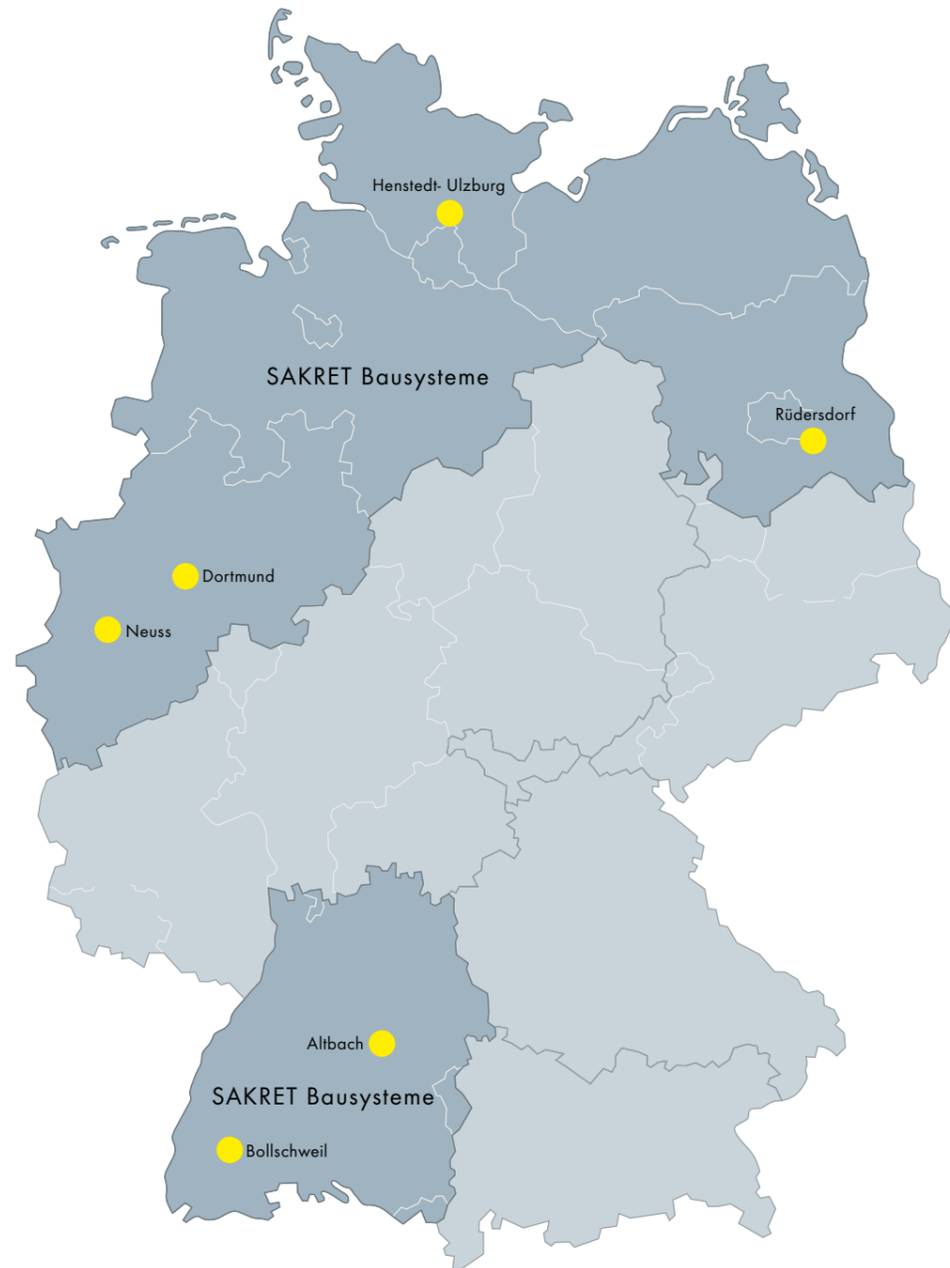
Mauerwerk/Putze/Fassade

Mauer- und Fugenmörtel
Sondermörtel
Estrichmörtel
Betone
Untergrundvorbehandlung
Bauwerksabdichtung
Ansetzmörtel/Untergrundvorbereitung
Unterputze
Oberputze
Farben
Saniersystem
Innenputze
Innendämmsystem
Klebe- und Armierungsmörtel
Fassaden mit Keramik
WDVS-Zubehör
Dämmstoffe

Service / Informationen

Silo- und Maschinenteknik
Suchverzeichnis alphabetisch

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG



SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 35
D-41462 Neuss
Tel. 0 21 31 / 95 00-0
Fax 0 21 31 / 95 00-21

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kiefernweg 3
D-24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. 0 41 93 / 7 55 59-0
Fax 0 41 93 / 7 55 59-21

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kieswiesen 2
D-73776 Altbach (bei Esslingen)
Tel. 0 71 53 / 667-200
Fax 0 71 53 / 667-299

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kressenweg 15
D-44379 Dortmund
Tel. 02 31 / 99 58-0
Fax 02 31 / 99 58-139

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Frankfurter Chaussee
D-15562 Rüdersdorf
Tel. 03 36 38 / 7 60-0
Fax 03 36 38 / 7 60-19

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Ellighofen 6
D-79283 Bollschweil
Tel. 0 76 33 / 810-0
Fax 0 76 33 / 810-112

info@sakret.net
www.sakret.de

Bleiben Sie in Kontakt:



SAKRET Auftragsmanagement

Wir freuen uns auf Ihre Bestellungen

bestellung@sakret.net
siloorder@sakret.net

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Verkaufsinendienst

Sie haben Fragen zu Ihren Konditionen, zu laufenden Aufträgen - sprechen Sie uns gern an.

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Verkaufsaußendienst

Wir beraten sie gern zur unseren Produkten, Serviceleistungen und diversen Schulungsangeboten.

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Direkt /Bautechnik

Unser technischer Auskunftsservice - Ihr direkter Draht zur Beratung. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

Technischer Auskunftsservice:
0231-9958100

Montag - Donnerstag: 7:00 bis 17:00 Uhr
Freitag 7:00 bis 16:00 Uhr

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Lernfabrik

Mit qualitativ hochwertigen und praxisorientierten Seminaren bieten wir Ihnen frisches Wissen für die Zukunft. Nutzen Sie diesen Vorsprung für sich und Ihre Mitarbeiter, denn Bildung ist Zukunft.

Für Termin- und Themenabsprachen wenden Sie sich bitte an Ihren Gebietsleiter vor Ort.



SAKRET Digital

Besser informiert - diese Klicks lohnen sich!





■ MAUERWERK

Produktgruppen

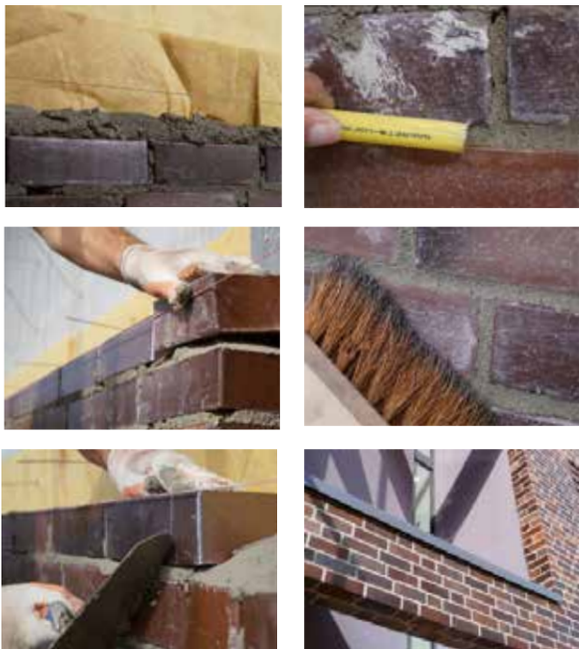
Mauer- und Fugenmörtel
Sondermörtel
Estrichmörtel
Betone

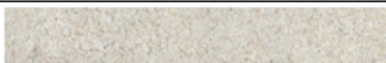
■ VORMAUER- UND FUGENMÖRTEL



■ SAKRET VORMAUERMÖRTEL

	VZ - ZS	VZ	VK	VK - KS
	Wasseraufnahme der Steine			
	0 - 3 %	2 - 5 %	4 - 11 %	10 - 16 %
geeignet für folgende Verblendsteine (Beispiele)	Betonsteine, Keramikklinker 	Klinker 	Vormauerziegel 	Kalksandstein, Vormauerziegel 



Vormauermörtel	
anthrazit 82	
dunkelgrau 84	
zementgrau 83	
hellgrau 85	
beige-weiß 86	
beige-stuhr 87	
weiß 80	
cotto 89	

Hinweis: Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

SAKRET Vormauermörtel VZ-ZS

Kurzbezeichnung: VZ-ZS

Für Sicht- und Verblendmauerwerk aus nicht saugenden Verblendsteinen



Eigenschaften:

- Frostwiderstandsfähig
- Gute Haftung auch an Flanken
- Geeignet für den Fugenglattstrich
- Gutes Stehvermögen
- Festigkeiten sind auf Steinmaterial abgestimmt
- Handverarbeitbar
- Dampfdiffusionsoffen

Technische Daten:

Größtkorn	2 mm
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus nicht/sehr schwach saugenden Verblendsteinen (Wasseraufnahme 0 - 3 %) wie z. B. Betonverblendsteine und Keramikklinker.



Auch als Siloware lieferbar

Nicht alle Farbtöne in jedem Werk Lagerware.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau 83	680193	138279	40 kg Sack	30	S04
anthrazit 82	680209	254559	40 kg Sack	30	S04
dunkelgrau 84	680216	158596	40 kg Sack	30	S04
beige-weiß 86	945407	588032	40 kg Sack	30	S04
weiß 80	945414	436561	40 kg Sack	30	S04

SAKRET Vormauermörtel VZ

Kurzbezeichnung: **VZ**

Für Sicht- und Verblendmauerwerk aus schwach saugenden Verblendsteinen

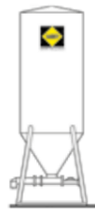


Eigenschaften:

- Frostwiderstandsfähig
- Gute Haftung auch an Flanken
- Geeignet für den Fugenglattstrich
- Gutes Stehvermögen
- Dampfdiffusionsoffen
- Festigkeiten sind auf Steinmaterial abgestimmt
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Größtkorn	2 mm / 4mm auf Anfrage
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



Auch als Siloware
lieferbar

Anwendungsbereiche:

Zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus schwach saugenden Steinen (Wasseraufnahme 2 - 5%)

Nicht alle Farbtöne in jedem Werk Lagerware.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau 83	604946	16018	40 kg Sack	30	S04
anthrazit 82	652824	16019	40 kg Sack	30	S04
dunkelgrau 84	666067	16020	40 kg Sack	30	S04
hellgrau 85	654620	71662	40 kg Sack	30	S04
beige-weiß 86	653982	71349	40 kg Sack	30	S04
beige-stuhr 87	654651	63728	40 kg Sack	30	S04
weiß 80	651377	16021	40 kg Sack	30	S04
cotto 89	946374	612191	40 kg Sack	30	S04

SAKRET Vormauermörtel VK

Kurzbezeichnung: **VK**

Für Sicht- und Verblendmauerwerk aus stark saugenden Verblendsteinen



Eigenschaften:

- Frostwiderstandsfähig
- Gute Haftung auch an Flanken
- Geeignet für den Fugenglattstrich
- Gutes Stehvermögen
- Dampfdiffusionsoffen
- Festigkeiten sind auf Steinmaterial abgestimmt
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Größtkorn	2 mm / 4 mm auf Anfrage
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



Auch als Siloware
lieferbar

Anwendungsbereiche:

Zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus stark saugenden Steinen (Wasseraufnahme von 4 - 11%).

Nicht alle Farbtöne in jedem Werk Lagerware.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau 83	103531	16014	40 kg Sack	30	S04
anthrazit 82	604984	16015	40 kg Sack	30	S04
dunkelgrau 84	607008	110283	40 kg Sack	30	S04
hellgrau 85	653289	81600	40 kg Sack	30	S04
beige-weiß 86	653265	104067	40 kg Sack	30	S04
beige-stuhr 87	605479	68763	40 kg Sack	30	S04
weiß 80	653968	16016	40 kg Sack	30	S04
cotto 89	946350	611484	40 kg Sack	30	S04

SAKRET Vormauermörtel VK-KS

Kurzbezeichnung: **VK-KS**

Für Sicht- und Verblendmauerwerk aus sehr stark saugenden Verblendsteinen

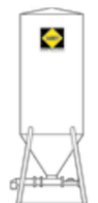


Eigenschaften:

- Frostwiderstandsfähig
- Sehr hohes Wasserrückhaltevermögen
- Gute Haftung auch an Flanken
- Geeignet für den Fugenglattstrich
- Hohe Haftscherfestigkeiten
- Dampfdiffusionsoffen
- Festigkeiten sind auf Steinmaterial abgestimmt
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Größtkorn	2 mm/ 4 mm auf Anfrage
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



Auch als Siloware lieferbar

Anwendungsbereiche:

Zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus sehr stark saugenden Steinen (Wasseraufnahme 10 - 16%) wie z.B. Kalksandsteinen und Ziegelsteinen.

Nicht alle Farbtöne in jedem Werk Lagerware.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau 83	103982	54398	40 kg Sack	30	S04
hellgrau 85	104521	431899	40 kg Sack	30	S04
anthrazit 82	103999	112516	40 kg Sack	30	S04
beige-weiß 86	104538	244281	40 kg Sack	30	S04
weiß 80	103975	112518	40 kg Sack	30	S04

VERBRAUCHSÜBERSICHT: SAKRET Vormauermörtel nach Steinformat

Steinformat	Kurzzeichen	Maße in mm L x B x H	Verbrauch [ca. kg / m ²]
Dünnformat	1 DF	240 x 115 x 52	56
Normalformat	NF	240 x 115 x 71	50
2 x Dünnformat	2 DF	240 x 115 x 113	36
Waalformat	WF	210 x 100 x 50	60
Waaldickformat	WDF	210 x 100 x 65	52
Waaldickformat mit Mörteltasche	WDF	210 x 100 x 65	59
Hamburger Format	HHF	210 x 105 x 65	50
Oldenburger Format	OF	220 x 105 x 52	58
Hilversumer Format	HF	240 x 90 x 40	56
Dänisches Format	DNF	228 x 108 x 54	56
Euro Dünnformat	EDF	240 x 90 x 52	50
Euro Normalformat	ENF	240 x 90 x 71	42
Kolumba		528 x 108 x 37	110

FUGENMÖRTEL

SAKRET Fugenmörtel FU

Kurzbezeichnung: **FU**

Ausfugen von Sicht- und Verblendmauerwerk aller Art aus Ziegel-, Beton und Kalksandsteinen u. a.



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für innen und außen
- Wasserabweisend
- Frostwiderstandsfähig
- Ermöglicht ein gleichmäßiges und sauberes Fugenbild
- Gute Haftung
- Große Farbtonauswahl
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Größtkorn	1 mm
Verbrauch (bei Fugentiefe von 15mm)	DF ca. 6,3 kg/m ² NF ca. 5,1 kg/m ² 2 DF ca. 3,9 kg/m ²
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum Ausfugen von Sicht- und Verblendmauerwerk aller Art.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau 43	680100	402946	25 kg Sack	42	S05
anthrazit 42	680117	402945	25 kg Sack	42	S05
dunkelgrau 44	680124	402943	25 kg Sack	42	S05
hellgrau 45	680131	402942	25 kg Sack	42	S05
beige-weiß 46	680148	402941	25 kg Sack	42	S05
beige-stuhr 47	680155	402939	25 kg Sack	42	S05
weiß 40	680162	402940	25 kg Sack	42	S05
cotto 49	680179	402947	25 kg Sack	42	S05

Fugenmörtel FU	
anthrazit 42	
dunkelgrau 44	
zementgrau 43	
hellgrau 45	
beige-weiß 46	
beige-stuhr 47	
weiß 40	
cotto 49	



Weitere 46 Sonderfarben auf Anfrage.
Nicht alle Farbtöne in jedem Werk Lagerware.

Hinweis: Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

SAKRET Flexfugenmörtel FFM-H

Kurzbezeichnung: **FFM**

Schnell erhärtender, hoch flexibler Fugenmörtel, Fugenbreite 6 - 20 mm



Eigenschaften:

- Für Wand
- Hoch wasserabweisend
- Abriebfest
- Erzielt ein feinkörniges vollgefülltes Fugenbild
- Allgemein bauaufsichtliche Zulassung für WDV-Systeme der SAKRET Bausysteme mit keramischer Bekleidung

Technische Daten:

Fugenbreite	6 bis 20 mm
Verarbeitungszeit	+ 5 °C bis + 25 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Verfugung im Schlämmverfahren, mit dem Fugeisen und zum Fugenausspritzen. Zur Verfugung von Klinkerverblendschalen im Neubau und zur Verfugung von Betonfertigteilen mit Riemchen. Zur Sanierung von bestehendem Verblendmauerwerk auch im Schlämmverfahren.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau	711095	172791	25 kg Sack	42	S59
dunkelgrau	711071	162415	25 kg Sack	42	S59
hellgrau	711088	162413	25 kg Sack	42	S59
anthrazit	711057	170458	25 kg Sack	42	S59
beige-weiß	711064	172793	25 kg Sack	42	S59
beige-stuhr	502549	168273	25 kg Sack	42	S59
cotto	946435	612206	25 kg Sack	42	S59
weiß	502556	172792	25 kg Sack	42	S59

VERBRAUCHSÜBERSICHT: SAKRET Fugenmörtel FFM-H

Steinformat	Kurzzeichen	Maße in mm L x B x H	kg / m ² * Riemchen
Dünnformat	1 DF	240 x 115 x 52	4,8
Normalformat	NF	240 x 115 x 71	4,1
2 x Dünnformat	2 DF	240 x 115 x 113	3,3

*) Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 10 mm ohne Streuverlust

MAUERMÖRTEL



Mauerwerk

KLASSIFIZIERUNG VON MAUERMÖRTELN NACH DIN V 18580 / DIN EN 998-2

Mörtel-Typ	Mörtelgruppe nach DIN 18580	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2 (Druckfestigkeitsklasse)
Normalmauermörtel	NM I	M 1
	NM II	M 2,5
	NM IIa	M 5
	NM III	M 10
	NM IIIa	M 20
Leichtmauermörtel	LM 21	M 5
	LM 36	M 5
Dünnbettmörtel	DM	M 10

NORMALMAUERMÖRTEL

SAKRET Putz- und Mauermörtel

Kurzbezeichnung: **PM**

Kalk-Zementmörtel zum Mauern und Putzen im Neubau und der Altbaurenovierung



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Abriebfest
- Vielseitig einsetzbar
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 19,5 Liter Frischmörtel
Körnung	0 - 2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis + 30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Mauermörtel

- Zur Herstellung von Mauerwerk aus Normsteinen und dafür zugelassenen Steinen
- Nicht zulässig als Mauermörtel für Gewölbe und bewehrtes Mauerwerk

Putzmörtel

- Zur Herstellung von Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u. ä.
- Nicht geeignet für wärmedämmendes Mauerwerk

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652596	169380	30 kg Sack	42	S01

SAKRET Hintermauermörtel HM

Kurzbezeichnung: **HM**

Zementärer Trockenmörtel zum Mauern

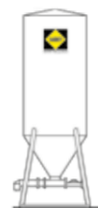


Eigenschaften:

- Leicht verarbeitbar
- Gute Haftung auch an Flanken
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 18 Liter Frischmörtel
Körnung	0 - 2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 30°C (Luft, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware ab 20 t Bestellmenge lieferbar.



Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von Mauerwerk aus Normsteinen und dafür zugelassenen Steinen.

Nicht für die Verblendschale bei zweischaligem Mauerwerk (Vormauermörtel) verwenden.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
668368	220887	30 kg Sack	42	S01

Sackware nur palettenweise lieferbar.

SAKRET Zementmörtel ZM

Kurzbezeichnung: **ZM**

Zementmörtel zum Mauern und Putzen

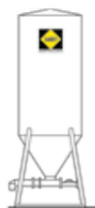


Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Gute Haftung
- Wasserhemmend
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Hohe Festigkeiten
- Handverarbeitbar
- Als NM IIIa (M 20) empfehlen wir SAKRET Schacht- und Sielbaumörtel SSM

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 18 Liter Frischmörtel
Körnung	0 - 2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis + 30°C (Luft, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware ab 20 t Bestellmenge lieferbar.

Anwendungsbereiche:

Mauermörtel

- Zur Herstellung von Mauerwerk mit der Mörtelklasse M10
- Zur Herstellung von Kellermauerwerk, Gewölbe- sowie bewehrtem Mauerwerk

Putzmörtel

- Zur Herstellung von Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u. ä.
- Nicht geeignet für wärmedämmendes Mauerwerk

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
655306	178362	30 kg Sack	42	S01

Sackware nur palettenweise lieferbar.

LEICHTMAUERMÖRTEL

SAKRET Leichtmauermörtel LM 21

Kurzbezeichnung: **LM 21**

Leichtmauermörtel für hoch wärmedämmendes Mauerwerk



Eigenschaften:

- Leicht verarbeitbar
- Verbessertes Wasserrückhaltevermögen
- Besonders ergiebig
- Handverarbeitbar

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 32 Liter Frischmörtel
Körnung	0 - 3 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30°C (Luft, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware ab 10 t Bestellmenge lieferbar.



Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von hoch wärmedämmendem Mauerwerk.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
651117	16028	20 kg Sack	35	S08

Sackware nur palettenweise lieferbar.

DÜNNBETTMÖRTEL

SAKRET Dünnbettmörtel GMS/KMS weiß

Kurzbezeichnung: **GMS/KMS**

Klebmörtel für Plansteinmauerwerk



Eigenschaften:

- Für Wand
- Frostwiderstandsfähig
- Hohe Klebekraft
- Geschmeidig

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 20 Liter Frischmörtel
Körnung	0 - 1 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von Plansteinmauerwerk aus genormten oder dafür zugelassenen Porenbeton und Kalksandplansteinen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
665657	16044	25 kg Sack	42	S08

SAKRET Bau- und Fliesenkleber FK

Kurzbezeichnung: **FK**

Universell einsetzbarer Dünnbettmörtel



Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- Für saugfähiges Verlegegut

Technische Daten:

Verbrauch	1,8 bis 4,0 kg/m ² /je nach Zahnung
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen. Verkleben von Plansteinmauerwerk im statisch nicht relevanten Bereich. Für den Innen- und Außenbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
605714	16061	25 kg Sack	42	S08

VERBRAUCHSÜBERSICHT: SAKRET Mauermörtel

Steinformat	Maße in cm L x B x H	Mauermörtel		
		HM	ZM	LM 21
1 DF	24 x 11,5 x 5,2	350	380	-
NF	24 x 11,5 x 7,1	290	315	-
2 DF	24 x 11,5 x 11,3	221	230	-
3 DF	24 x 17,5 x 11,3	221	230	-
8 DF	24 x 24 x 23,8	155	160	-
12 DF	24 x 36,5 x 23,8	155	160	69
20 DF	49 x 30 x 23,8	112	115	50
24 DF	49 x 36,5 x 23,8	112	115	50

DF = Dünnformat NF = Normalformat

Die Verbrauchswerte sind ca.-Werte und beziehen sich auf die Vermauerung von Vollsteinen mit Stoßfuge und einer Fugenstärke von 12 mm. Verluste werden nicht berücksichtigt. Bei Verwendung von Loch- und Systemsteinen ist je nach Lochanteil, System und Verarbeitungstechnik ein entsprechender (oft erheblicher) Mehrverbrauch einzukalkulieren. In diesen Fällen die Angaben der Steinhersteller beachten. Berechnungsbeispiel: kg Trockenmörtel x m³ Mauerwerk = Bedarf Trockenmörtel

Bitte beachten Sie für die Verbrauchswerte und Ergiebigkeiten auch die Technischen Merkblätter.

SONDERMÖRTEL FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

SAKRET Trass-Zement-Mörtel TZM

Kurzbezeichnung: **TZM**

Zum Vermauern, Verlegen und Verfugen von Natursteinen (M 10)



Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Gute Flankenhaftung
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Leicht verarbeitbar

Technische Daten:

Ergiebigkeit	19,5 l Frischmörtel
Körnung	0 - 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum Mauern und Putzen, Vermauern und nachträglichen Verfugen von Natursteinen. Als Verlegemörtel für Naturwerksteinplatten und -stufen und als Ansetzmörtel und Handputzmörtel. Auch geeignet für Glasbausteinwände nach DIN 4242. Die Glasbausteine müssen DIN 18175/ DIN EN 1051 entsprechen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652923	220886	30 kg Sack	42	S08

SAKRET Trass-Kalk-Mörtel TKM

Kurzbezeichnung: **TKM**

Zum Vermauern, Verlegen und Verfugen von Natursteinen (M5)



Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Leicht verarbeitbar
- Gute Flankenhaftung

Technische Daten:

Ergiebigkeit	20 l Frischmörtel
Körnung	0 - 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von Mauer-, Vormauer- und Fugmörtel für alle Mauersteine. Als Versetzmörtel für Steinmetzarbeiten. Zur Altbausanierung und in Denkmalpflegeobjekten und als Handputzmörtel. **Nicht** geeignet als Mauermörtel im Kellermauerwerk, Gewölbe sowie bewehrtes Mauerwerk.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
610084	220885	30 kg Sack	42	S08

SAKRET Dachdeckermörtel DMKurzbezeichnung: **DM**

Spezialmörtel zum Verlegen von First- und Dachziegeln

**Eigenschaften:**

- Gute Haftung an Ziegeln und Betondachsteinen
- Kein Aufbrennen
- Faserarmiert

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 17 l Frischmörtel für 4-6 Firstziegel
Körnung	0 - 1 mm
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche: Zum Verlegen von Firstziegeln und Dachziegeln. Als Verstrichmörtel für Dachziegel.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
grau 03	663875	16029	25 kg Sack	42	S07
schwarz 01	663905	16032	25 kg Sack	42	S07
braun 05	663882	16030	25 kg Sack	42	S07
ziegelrot 04	663899	16031	25 kg Sack	42	S07

SAKRET Blitzzement T 5Kurzbezeichnung: **T5**

Schnellmörtel für Montagen und Verankerungen

**Eigenschaften:**

- Schnell erhärtend
- Universell einsetzbar
- Nur mit Wasser anzumischen
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- Wasserundurchlässig
- Schützt Eisen vor Korrosion

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,8 kg/ l Hohlraum
Ausreichend erhärtet	nach ca. 7 Minuten
Belastbar	nach ca. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Lagerung	6 Monate

**Anwendungsbereiche:**

Installationshilfe für kurzfristige Montagearbeiten, speziell geeignet für Rissverschlüsse bei Injektion. Für schnelle Montagen, Verankerungen, bei schnell zu belastenden Befestigungen, zur schnellen Befestigung von Geländern oder Schutzgittern, von Leitungsträgern, Schaltkasten, Motorenkonsolen und Ähnlichem. Zum Rissverschluss bei der Betonsanierung, Anheften von Putzträgern.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
100233	21671	12 kg Eimer	36	S08

SAKRET Quarzsand QSKurzbezeichnung: **QS**

Quarzsand zum Abstreuen von frischen Epoxidharzprodukten, zur Herstellung von Kunstharzmörteln und als Fugensand für Pflaster- und Plattenbelägen

**Eigenschaften:**

- Gewaschen
- Getrocknet
- Klassifiziert
- Körnung 0,2 - 0,7 mm zum Abstreuen von Epoxidharzprodukten und Fugensand
- Körnung 0,4 - 1,5 mm zum Strecken von IndustrieNivellierSpachtel INS strong

Technische Daten:

Schüttdichte	ca. 1,6 kg / dm ³
Lagerfähigkeit	unbegrenzt

**Anwendungsbereiche:**

Quarzsande gemäß DIN EN 13139. Körnung 0,2 - 0,7 mm zum vollflächigen Abstreuen von SAKRET Spezialgrundierung SG, SAKRET Abdichtung säurefest AS, SAKRET Rissharz schnell RHs, SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG. Zum Füllen von Kunstharzen. Gewährleistet den Haftverbund von Spachtelmasse oder Dünnbettmörtel zur Epoxidharzgrundierung.

Körnung	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
0,06 - 0,35 mm	697689	112341	25 kg Sack	48	S67
0,2 - 0,7 mm	697207	112342	25 kg Sack	48	S67
0,4 - 1,5 mm	697214	124036	25 kg Sack	48	S67

SAKRET Streusand STKurzbezeichnung: **ST**

Grobkörniger Sand/Splitt

**Eigenschaften:**

- Feuergetrocknet
- Griffig
- Umweltfreundlich

Technische Daten:

Körnung	bis 4 mm
Schüttdichte	ca. 1,5 kg / dm ³
Lagerung	unbegrenzt

**Anwendungsbereiche:**

Zum Ausfüllen von Pflasterflächen.
Zum rutschhemmenden Abstreuen von vereisten oder sonstigen Flächen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
104286	184057	30 kg Sack	42	S01

■ ESTRICHE/BETONE

SAKRET Beton/Estrich BE

Kurzbezeichnung: **BE**

Zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich

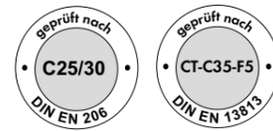
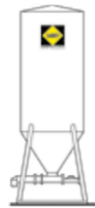


Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Gut ziehbar
- Frostwiderstandsfähig
- Geschmeidig
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Hand- und maschinenverarbeitbar (Estrichpumpe /Durchlaufmischer)

Technische Daten:

Ergiebigkeit für 30 mm Estrichdicke	15 l für ca. 0,5 m ²
Größtkorn	8 mm
Voll belastbar	nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware ab 20 t Bestellmenge lieferbar.

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von:

- Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Verbundestrich nach DIN EN 13813
- Schwimmendem Estrich nach DIN EN 13813
- Heizestrich nach DIN EN 13813

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
104309	169379	30 kg Sack	42	S01

SAKRET Beton/Estrich BE fein

Kurzbezeichnung: **BE fein**

Zur Herstellung von Beton und Zementestrichen



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Gut ziehbar
- Frostwiderstandsfähig
- Geschmeidig
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Hand- und maschinenverarbeitbar (Estrichpumpe /Durchlaufmischer)

Technische Daten:

Ergiebigkeit für 30 mm Estrichdicke	15 l für ca. 0,5 m ²
Größtkorn	4 mm
Voll belastbar	nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware ab 20 t Bestellmenge lieferbar.

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von:

- Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2
- Verbundestrich nach DIN EN 13813
- Schwimmendem Estrich nach DIN EN 13813
- Heizestrich nach DIN EN 13813

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
104286	184057	30 kg Sack	42	S01

SAKRET EstrichZement EZB fast

Kurzbezeichnung: **EZB fast**

Zur Herstellung früh belegreifer Zementestriche und Reparaturmörtel

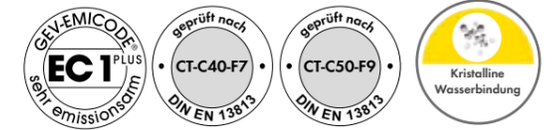


Eigenschaften:

- Lange Verarbeitungszeit
- Schnell erhärtend
- Früh belegreif
- Kunststoff vergütet
- Als Heizestrich ohne Zusätze geeignet

Technische Daten:

Mischungsverhältnis	1:4 bis 1:5
Verbrauch	3,3 kg/m ² /cm bei MV1:5
Verarbeitungszeit begehbar	ca. 90 Minuten nach ca. 4 Stunden
belegreif mit keramischen Belägen	nach ca. 6 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Baustoffklasse	A1 _f DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit	9 Monate



Anwendungsbereiche:

Hydraulisch schnell erhärtendes Bindemittel, geeignet zur Herstellung schnell erhärtender Zementestriche gemäß DIN EN 13813 und Reparaturmörtel für den Außen- und Innenbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
205396	703124	25 kg	42	S67



SAKRET Pumpbeton

Kurzbezeichnung: **PB**

Pumpfähiger Beton



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Gut pumpfähig
- Leicht verarbeitbar
- Geschmeidig
- Hoher Sulfatwiderstand
- Frostsicher (entsprechend Expositionsklasse)
- Hand- und maschinenverarbeitbar

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 11 l Frischbeton
Größtkorn	8 mm
Voll belastbar	nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von:

- Kleinformatigen Beton- und Stahlbetonbauteilen
- Bohrpfehlen
- Ringanker

Zum Verfüllen von Hohlräumen, z. B.:

- Schallschutzwänden
- Leichtbauelemente
- Hohlblockelemente
- Schalungs- und Kammersteinsystemen



Auch als Siloware ab 20 t Bestellmenge lieferbar.

Betone	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsclassen	
PB C25/30	C25/30	XC1-XC4, XF1, XA1, WO,WF	
PB C30/37	C30/37	XC1-XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1, XM2, WO,WF	
PB C35/45	C35/45	XC1-XC4, XD1-XD3, XS1-XS3, XF1-XF3, XA1, XA2, XM1, XM2, WO,WF,WA	
PB C45/55	C45/55	XC1-XC4, XD1-XD3, XS1-XS3, XF1-XF3, XA1, XA2, XM1, XM2, WO, WF, WA	

Kurzbez.	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
PB C25/30	944295	546307	25 kg Sack	42	S08
PB C30/37	944301	500865	25 kg Sack	42	S08
PB C35/45	944318	529606	25 kg Sack	42	S08
PB C45/55	944325	546308	25 kg Sack	42	S08

Keine Lagerware. Sackware nur palettenweise und als Siloware ab 20t Bestellmenge ohne Pumptechnik lieferbar



Putz / Fassade

■ PUTZ/FASSADE

Produktgruppen

- Untergrundvorbehandlung
- Bauwerksabdichtung
- Ansetzmörtel/Untergrundvorbereitung
- Unterputze
- Oberputze
- Farben
- Saniersystem
- Innenputze
- Innendämmsystem
- Klebe- und Armierungsmörtel
- Fassaden mit Keramik
- WDVS-Zubehör
- Dämmstoffe

SAKRET THERM Wärmedämm-Verbundsysteme

Die Systeme im Überblick



	THERM Schutz Langlebig, Ökologisch	THERM Keramik Langlebig, Massiv	THERM Klassik günstiger Einstieg, Einfache Komponenten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Höchster Wohlfühlfaktor durch natürliche Wärmedämmung Effizienter sommerlicher Hitzeschutz Nicht brennbar Verbesserter Schallschutz Biozidfrei Hoch diffusionsoffen Natürlicher Schutz gegen Verschmutzungen 	<ul style="list-style-type: none"> Dauerhafter Schutz vor Witterungs- und Umwelteinflüssen Unempfindlich gegen mechanische Einwirkungen Keine Wartungs- und Instandhaltungskosten Individuelle, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten z. B. Kombination mit Putzflächen 	<ul style="list-style-type: none"> Spart Energiekosten wirkungsvoll Langlebig durch abgestimmte Komponenten Dämmplatten wahlweise mit Nut&Feder-Technik zur Verhinderung von Wärmeverlusten
Dämmstoff	Mineralwolle	Polystyrol-Hartschaum	Polystyrol-Hartschaum
Oberputz	Mineralischer Kratzputz	Keramischer Belag	Scheibenputz SBP Münchner Reibputz extra MRP-e
Weitere Systemkomponenten			
Klebemörtel	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-K	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san
Armierungsmörtel	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-K	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san
Armierungsgewebe	Armierungsgewebe 160	Armierungsgewebe 208	Armierungsgewebe 160
Dübel	Schraubdübel STR U 2G Universaldübel H2 eco	Schraubdübel STR U 2G	Schraubdübel STR U 2G
Grundierung		Keramische Beläge Verkleben Flexfliesenkleber FFK	Putzgrund PG
Farbe		Verfugen Flexfugenmörtel FFM-H	Egalisationsfarbe EGF



THERM Slim schlanker Wandaufbau, hochwertige Komponenten	THERM Flex auf Holzuntergründen, spannungsarm	THERM Doppel zur Überarbeitung alter WDVS
<ul style="list-style-type: none"> Hochwärmedämmend Dämmt bis zu 30 % besser als Polystyrol Problemlöser für Teilbereiche Bewahrt die Gebäudecharakteristik 	<ul style="list-style-type: none"> Für Fertigteil-Bauweise auf Holzwerkstoff Hoch energetische Bauweise Individuelle und vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> Energetische und architektonische Modernisierung vorhandener Wärmedämm-Systeme Wertsteigerung durch zeitgemäßen Wärmeschutz Perfekt auf Altfassaden abgestimmte Systemtechnik Überdecken von Schäden und Ausführungsfehlern
Compact-Dämmplatte O22	Polystyrol-Hartschaum	Polystyrol-Hartschaum Mineralwolle
Silikonharzputz SHP	Silikonharzputz SHP	Scheibenputz SBP Münchner Reibputz extra MRP-e
Weitere Systemkomponenten		
Klebe- und Armierungsmörtel KAM	Dispersions-Klebe- und Armierungsmasse DKA	Klebe- und Armierungsmörtel KAM
Klebe- und Armierungsmörtel KAM	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san	Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san
Armierungsgewebe 208	Armierungsgewebe 160	Armierungsgewebe 160
Schraubdübel STR U 2G Universaldübel H2 eco	Schraubdübel STR H	Schraubdübel STR U 2G Universaldübel H2 eco
Putzgrund PG	Putzgrund PG	Putzgrund PG
Silikonharzfarbe SHF	Silikonharzfarbe SHF	Silikonharzfarbe SHF

■ UNTERGRUNDVORBEREITUNG

SAKRET Biosan BS Kurzbezeichnung: **BS**

Mildes Mikrobiozid



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für außen
- Optimale bakterizide, fungizide und algizide Wirkung
- Schwach toxisch
- Hohe Eindringtiefe

Technische Daten:

Farbe	transparent
Auftragverfahren	streichen
Verbrauch	ca. 150 - 200 ml/m ² je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Anwendungsbereiche:

Zur Vorbehandlung und Sanierung von Wandflächen mit Pilz-, Moos- oder Algenbefall mit gleichzeitiger bakterizider Wirkung. Zur Nachbehandlung von gereinigten Algen-, Pilz- und Moos befallenen Flächen im Außenbereich vor nachfolgenden Beschichtungen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
697771	131020	5 l Kanister	90	S30

SAKRET Tiefengrund TGW Kurzbezeichnung: **TGW**

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Acrylatdispersionsbasis



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für innen und außen
- Lösemittelfrei
- Dampfdiffusionsoffen
- Verfestigend
- Verdünnung 1:1 mit Wasser

Technische Daten:

Farbton	opak-weiß
Trocknung	nach ca. 12 Std. trocken und überstreichbar
Verbrauch	150 - 300 ml/m ² je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C

Anwendungsbereiche:

Spezialprodukt zur Reduzierung des Saugverhaltens von Untergründen bzw. zum Ausgleich unterschiedlich saugender Untergründe. Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kreidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen (DIN EN 998-1 CS II - IV / DIN V 18550 P Ic - IV).

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
610077	98249	10 l Kanister	60	S30

SAKRET Neutralisationsanstrich (Aufbrennsperre) NA Kurzbezeichnung: **NA**

Wässrige, lösemittelfreie, modifizierte Acryl-Kunstharz-Dispersion



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für innen und außen
- Reduziert das Saugvermögen
- Lösemittelfrei
- Verdünnung 1:1 bis 1:3 mit Wasser

Technische Daten:

Farbton	weiß
Auftragverfahren	streichen, rollen
Verbrauch	100 - 200 ml/m ² je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Anwendungsbereiche:

Zur Reduzierung des Saugvermögens von stark saugfähigen Putzgründen wie z.B. Mauerwerken und Putzflächen. Schützt den Untergrund vor dem Eindringen des Anmachwassers nachfolgender Putze: Zement-, Kalk-Zement-, Gips-, Kalk-Gips- oder Dünnenschichtputze (DIN EN 998-1 CS II - IV / DIN V 18550 P II - IV) bzw. Farbbeschichtungen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
649565	59748	15 l Eimer	32	S30

SAKRET Putzgrund PG Kurzbezeichnung: **PG**

Wässrige, lösemittelfreie Acryl-Kunstharz-Dispersion



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für innen und außen
- Diffusionsoffen
- Haftvermittelnd
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes

Technische Daten:

Farbe	weiß, farbig
Trocknung	nach ca. 12 Stunden
Verbrauch	150 - 300 ml/m ² je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Anwendungsbereiche:

Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtungen mit dünnschichtigen Strukturputzen. Egalisierung des Saugvermögens geeigneter Putzgründe: Beton nach DIN 1054, alle mineralischen Putze (DIN EN 998-1 CS II - IV / DIN V 18550 P Ic - IV), Gipskarton u.ä. . Verhindert das Durchscheinen des Untergrundes bei nachfolgendem Putzauftrag.

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
weiß	665244	112339	7 kg Eimer	60	S30
weiß	665251	16190	25 kg Eimer	24	S30
FG I-V		113072	25 kg Eimer	24	S30

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san

Kurzbezeichnung: **KAM-san**

Haftbrücke auf geschaltem Beton



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Faserarmiert
- Wasserabweisend
- Filzbar

Technische Daten:

Farbton	grau
Korngröße	0 - 1,5 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS III
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1- gemäß DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)



Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM WDV -Systeme und einsetzbar:

- als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
333754	66931	25 kg Sack	42	S49
333761	107271	Silo		S81

SAKRET Vorspritzmörtel VSM

Kurzbezeichnung: **VSM**

Putzgrundvorbereitung vor dem Auftrag des Unterputzes

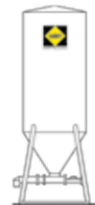


Eigenschaften:

- Verbessert das Haft- und Saugverhalten des Untergrundes
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 3 kg / m ²
Korngröße	0 - 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware lieferbar

Anwendungsbereiche:

SAKRET Vorspritzmörtel VSM ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme

- als Putzgrundvorbereitung vor dem Auftrag des Unterputzes
- volldeckend oder als warzenförmiger Spritzbewurf einsetzbar
- grobkörniger, dichter Sockelputz

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
606933	112527	25 kg Sack	42	S31

BAUWERKSABDICHTUNG

SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Kurzbezeichnung: **FDS**

Rissüberbrückende und hochelastische 1-komponentige, zementäre Verbundabdichtung



Eigenschaften:

- Schnell erhärtetend/überarbeitbar
- Roll-/streich- und spachtelfähig
- Für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Belastung (DIN 18534), W1-B/W2-B (DIN 18535), Balkon (DIN 18531)
- Für die Wassereinwirkungsklassen W1-E (nur auf Betonuntergründen) und W4-E



Anwendungsbereiche:

Zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Natursteinbelägen in Feucht- und Nassräumen, Schwimmbekken sowie auf Balkonen und Terrassen. Im System mit SAKRET Flexmörteln bauaufsichtlich geprüft. Als Bauwerksabdichtung bauaufsichtlich zugelassen und nach DIN 18533-3 einsetzbar.

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 2,2 kg / m ²
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
erf. Trockenschichtdicke	mind. 2 mm
Nassschichtdicke	nur 2,2 mm
Rissüberbrückung	≥ 0,75 mm
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Trocknungszeit Roll- oder Streichverfahren	ca. 1 Stunde /Auftrag
Trocknungszeit Spachtelverfahren	ca. 3 Stunden
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102-1
Lagerfähigkeit	9 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
203736	137131	15 kg	42	S63

SAKRET Dichtungsschlämme DS

Kurzbezeichnung: **DS**

Hydraulisch erhärtende, Kunststoff vergütete Dichtungsschlämme



Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- Abriebfest
- Gegen negativ drückendes Wasser
- Gute Haftfähigkeit
- Entspricht dem WTA-Merkblatt Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile



Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 17 l
Schichtdicke	3 - 5 mm
Größtkorn	0,5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Starre Dichtungsschlämme:

- Als Verbundabdichtung in Kombination mit flexiblen Dickbeschichtungen (FPD)
- Als Zwischenabdichtung gegen rückseitige Wasserbeanspruchung

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
651070	16057	25 kg Sack	42	S08

■ ANSETZMÖRTEL

SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM

Kurzbezeichnung: **AM**

Zum Ansetzen von Putzprofilen



Eigenschaften:

- Hohes Standvermögen
- Hohe Klebkraft
- Schnell abbindend

Technische Daten:

Verbrauch	0,8 - 1,0 kg/lfm Putzprofil
Korngröße	0 - 0,5 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	6 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich:

- zum problemlosen Ansetzen von Putzschienen aller Art

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
606919	16175	25 kg Sack	42	S31

■ UNTERPUTZE

SAKRET Maschinen - Zementputz MZP

Kurzbezeichnung: **MZP**

Sockel- und Sperrputz



Eigenschaften:

- Hohe Festigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Erhöhte Wasserabweisung
- Hohes Standvermögen
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand

Technische Daten:

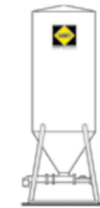
Verbrauch	ca. 22 kg / m ² / 15 mm
Korngröße	ca. 1 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Maschinen-Zementputz MZP ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich:

- als Außensockelputz und Kellerwandaußenputz im Verbund mit Abdichtungen nach DIN 18533
- als Grundputz für SAKRET Oberputze
- als Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- als Träger von Beschichtungen



Auch als Siloware lieferbar

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
606964	16171	25 kg Sack	42	S31

SAKRET Maschinen - Sockelputz MSP

Kurzbezeichnung: **MSP**

Sockelputz auf Mauerwerk der Festigkeitsklassen 6 und niedriger



Eigenschaften:

- Hohe Festigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Erhöhte Wasserabweisung
- Hohes Standvermögen
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Filzbar

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 21 kg / m ² / 15 mm
Korngröße	ca. 1 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Maschinen-Sockelputz MSP ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich:

- als Außensockelputz und Kellerwandaußenputz im Verbund mit Abdichtungen nach DIN 18533; auf Mauerwerk der Stein-Festigkeitsklasse 6 und niedriger
- als Grundputz für SAKRET Oberputze
- als Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- als Träger von Beschichtungen



Auch als Siloware lieferbar

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652916	112179	25 kg Sack	42	S31

Alle SAKRET Unterputze sind als Siloware ab 10 t Bestellmenge lieferbar.

SAKRET Maschinen - Außenputz MAP

Kurzbezeichnung: **MAP**

Kalk-Zement-Unterputz



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Ein- und zweilagig verarbeitbar
- Wasserabweisend
- Filzbar

Technische Daten:

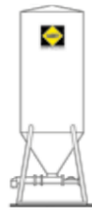
Verbrauch	ca. 19 kg/m ² /15 mm
Korngröße	1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Maschinen-Außenputz MAP ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich als:

- Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Einlagenputz im Innenbereich für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u. ä.
- Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren

Nicht geeignet für wärmedämmendes Mauerwerk



Auch als Siloware lieferbar

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
604885	16173	30 kg Sack	42	S31



SAKRET Maschinen-Leichtputz mineralisch

Kurzbezeichnung: **MAP-M**

Kalk-Zement-Leichtputz mit mineralischen Leichtzuschlagstoffen auf wärmedämmendem Mauerwerk



**Verbesserte Rezeptur
Leichter verarbeitbar**



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Leichtputz Typ I
- Hohe Ergiebigkeit
- Spannungsarm

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 16 kg/m ² /15 mm
Korngröße	1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Maschinen-Leichtputz mineralisch MAP-M ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich als:

- Außen- und Innenputz auf wärmedämmendem Mauerwerk
- Unterputz für SAKRET Oberputze
- Unterputz für keramische Beläge
- Innenputz



Auch als Siloware lieferbar

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
665268	123521	30 kg Sack	40	S31

SAKRET Maschinen-Faserleichtputz mineralisch MAP - MFF Kurzbezeichnung: **MAP- MFF**

Kalk-Zement-Leichtputz mit mineralischen Leichtzuschlagstoffen, faserarmiert, besonders auf hoch wärmedämmendem Mauerwerk



**Verbesserte Rezeptur
Leichter verarbeitbar**

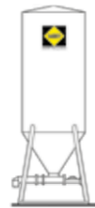


Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Leichtputz Typ II
- Faserarmiert
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Speziell für Mauerwerk mit sehr geringer Festigkeitsklasse

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 14 kg/m ² /15 mm
Korngröße	0,6 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	12 Monate



Auch als Siloware lieferbar

Anwendungsbereiche:

SAKRET Maschinen-Faserleichtputz mineralisch MAP-MFF ist eine Komponente der SAKRET Putzsysteme und eignet sich als:

- Außenputz auf Mauerwerk der Festigkeitsklasse 6 und niedriger (z. B. Leichthochlochziegel, Porenbeton GB 6)
- Unterputz mit einer sehr feinen Oberfläche für SAKRET Oberputze

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
393505	82112	30 kg Sack	42	S31

SAKRET Kalk - Zement-Haftputz HFM

Kurzbezeichnung: **HFM**

Universell einsetzbarer Haftputz



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Stoßfest
- Oberfläche filz- und überstreichbar
- Von Hand zu verarbeiten

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 6,5 kg/m ² /5 mm
Korngröße	0 - 1,25 mm
Schichtstärken	2 - 10 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Kalk-Zement-Haftputz HFM ist ein universell einsetzbarer Filzfeinputz.

Geeignet als:

- Haftputz im Innen- und Außenbereich
- Unterputz für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche
- Oberputz auf SAKRET Unterputze, in Verbindung mit einem Farbanstrich
- Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren

Auch für den Sockelbereich geeignet

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652831	112364	30 kg Sack	40	S31

Alle SAKRET Unterputze sind als Siloware ab 10 t Bestellmenge lieferbar.

SAKRET Wärmedämmputz WDP 070

Kurzbezeichnung: **WDP**

Wärmedämmender Unterputz



Eigenschaften:

- Für Wand
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Mit EPS-Leichtzuschlag
- Wärmeleitfähigkeit · R = 0,07 W/(m·K)
- Mehrlagig dicker verarbeitbar

Technische Daten:

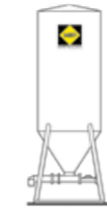
Verbrauch	ca. 25 l/m ² / 20 mm
Korngröße	0 - 2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Wärmedämmputz WDP 070 ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich:

- Als ein- oder zweilagiger Unterputz zur Wärmedämmung im Innen- und Außenbereich
- Auf allen gängigen mineralischen Untergründen



Auch als Siloware ab 10t lieferbar

Keine Lagerware

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
608319	41373	75 l Sack	21	S31

MINERALISCHE OBERPUTZE

SAKRET Scheibenputz SBP

Kurzbezeichnung: **SBP**

Edelputz für dekorative Oberflächen



Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsoffen
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Wasserabweisend
- Natürlicher Fassadenschutz ohne Biozide
- Auf Kalk-Zement-Basis
CR CS II Wc2 / DIN EN 998-1

Technische Daten:

Verbrauch	2 mm	3,2 kg/m ²
	3 mm	3,8 kg/m ²
Anmachwasser für 30 kg		7,0 - 8,5 Liter
Verarbeitungstemperatur		≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse		A1 gemäß DIN 4102-1

Anwendungsbereiche:

SAKRET Scheibenputz SBP ist eine Komponente der SAKRET Putzsysteme, Bestandteil des SAKRET Wärmedämm-Putzsystems, der SAKRET THERM WDV-Systeme.

- als Edelputz in Scheibenputzstruktur, insbesondere auf SAKRET Unterputzen einsetzbar
- als frei strukturierte Putzfläche je nach Oberflächenbehandlung des angetragenen Putzes

Korn mm	Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
2	weiß	653654	65051	30 kg Sack	42	S34
2	I	941805	65605	30 kg Sack	42	S34
2	II	941829	65605	30 kg Sack	42	S34
2	III	941843	65605	30 kg Sack	42	S34
2	IV	941867	65605	30 kg Sack	42	S34
2	V		65605	30 kg Sack	42	S34
3	weiß	654705	58470	30 kg Sack	42	S34
3	I	941928	65605	30 kg Sack	42	S34
3	II	941942	65605	30 kg Sack	42	S34
3	III	941966	65605	30 kg Sack	42	S34
3	IV	941980	65605	30 kg Sack	42	S34
3	V		65605	30 kg Sack	42	S34
2/3	Sonderfarbton auf Anfrage			30 kg Sack	42	S34

5 mm Körnung auf Anfrage, Mindestbestellmenge 3 t
Mindestabnahmemenge von 3 Sack bei farbigen mineralischen Putzen.

SAKRET Kratzputz KP

Kurzbezeichnung: **KP**

Dickschichtiger Edelputz



Eigenschaften:

- Wasserabweisend
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Hohe Resistenz gegen Algen und Pilze
- Natürlicher Fassadenschutz ohne Biozide
- Selbstreinigungseffekt
- Auf Kalk-Zement-Basis
CR CS I - Wc2 / DIN EN 998-1

Technische Daten:

Verbrauch	2 mm	22 kg/m ²
	3 mm	23 kg/m ²
Anmachwasser für 30 kg		6,0 - 7,5 Liter
Verarbeitungstemperatur		≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse		A1 gemäß DIN 4102-1

Anwendungsbereiche:

SAKRET Kratzputz KP ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme, Bestandteil der SAKRET THERM WDV-Systeme und des SAKRET Wärmedämm-Putzsystems.

- Edelputz zur Herstellung von dickschichtigen Putzflächen mit gekratzter Oberfläche auf mineralischen Unterputzen der Mörtelgruppe P I - P III bzw. CS II - CS IV

Korn mm	Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
2	weiß	941386	65056	30 kg Sack	42	S34
2	I	943595	65604	30 kg Sack	42	S34
2	II	943601	65604	30 kg Sack	42	S34
2	III	943618	65604	30 kg Sack	42	S34
2	IV	943625	65604	30 kg Sack	42	S34
2	V		65604	30 kg Sack	42	S34
3	weiß	663257	58057	30 kg Sack	42	S34
3	I	941539	65604	30 kg Sack	42	S34
3	II	941553	65604	30 kg Sack	42	S34
3	III	941577	65604	30 kg Sack	42	S34
3	IV	941591	65604	30 kg Sack	42	S34
3	V		65604	30 kg Sack	42	S34
2/3	Sonderfarbton auf Anfrage			30 kg Sack	42	S34

5 mm Körnung auf Anfrage, Mindestbestellmenge 3 t. Mindestabnahmemenge von 3 Sack bei farbigen mineralischen Putzen.
Verbräuche sind abhängig vom Einsatz auf Unterputz oder WDV (Technisches Merkblatt beachten).

Auch mit Glimmer lieferbar.

Die entsprechenden Farbtöne der Farbgruppen entnehmen Sie bitte dem SAKRET Farbtonfächer. Die Rücknahme von getöntem Material ist ausgeschlossen. Bei dem angegebenen Materialverbrauch handelt es sich um Richtwerte auf glattem Untergrund ohne Schütt- und Schwundverlust. Untergrundabhängige bzw. verarbeitungsbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

SAKRET Modellierputz MP

Kurzbezeichnung: **MP**

Edelputz für frei strukturierte Oberflächen



Eigenschaften:

- Feinkörnig
 - Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
 - Wasserabweisend und witterungsbeständig
 - Natürlicher Fassadenschutz ohne Biozide
 - Auf Kalk-Zement-Basis
- CR CS II - W_c2/ DIN EN 998-1

Technische Daten:

Verbrauch	3,0 kg/m ² /3mm
Farbton	Brillantweiss
Anmachwasser für 30 kg	7,0 - 8,0 Liter
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1 gemäß DIN 4102-1

Anwendungsbereiche:

- SAKRET Modellierputz MP ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme, Bestandteil des SAKRET Wärmedämm-Putzsystems und der SAKRET THERM WDV-Systeme.
- Edelputz zur Herstellung von dekorativen Putzflächen in freier Oberputzstruktur z.B. als Patschputz mit der Schwammscheibe strukturiert oder in Kellenstrichstruktur mit der Glättkelle gedrückt

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
weiß	652701	40544	30 kg Sack	42	S34
I		67136	30 kg Sack	42	S34
II		67136	30 kg Sack	42	S34
III		67136	30 kg Sack	42	S34
IV		67136	30 kg Sack	42	S34
V		67136	30 kg Sack	42	S34
Sonderfarbton			30 kg Sack	42	S34

SAKRET Filzfeinputz flexibel

Kurzbezeichnung: **FFP**

Brillantweißer Edelputz für dekorative Oberflächen



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Bietet den hohen Schlagregenschutz der Beanspruchungsklasse III nach DIN 4108
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Filzbar, sehr feine Oberfläche

Technische Daten:

Verbrauch	0,5 mm	ca. 2,8 kg/m ² /2 mm
	1,0 mm	ca. 2,8 kg/m ² /2 mm
Farbton		
Anmachwasser / kg		ca. 0,2 Liter
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +30°C
Baustoffklasse		A1-EN 13501-1

Anwendungsbereiche:

SAKRET Filzfeinputz flexibel FFP ist eine Komponente der SAKRET Putzsysteme und eignet sich:

- Zur Überarbeitung von mineralischen Altputzen
- Zum teilweisen oder vollflächigen Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Untergundvorbereitung und Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton für nachfolgende Oberputze
- Als Glättputz mit nachfolgendem Anstrich sowie als Sockeloberputz einsetzbar



Korn mm	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
0,5	670330	412888	25 kg Sack	42	S34
1,0	652718	64249	25 kg Sack	42	S34

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM

Kurzbezeichnung: **KAM**

Weißer faserarmierter Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputz



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Faserarmiert
- Hoch wasserabweisend

Technische Daten:

Farbton	naturweiß
Verbrauch Oberputz	ca. 2,4 - 4 kg / m ²
Korngröße	0 - 1 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS III
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1-gemäß DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM WDV -Systeme und einsetzbar:

- zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- filzbarer und frei strukturierbarer Oberputz
- auch als Sockeloberputz einsetzbar



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
666975	58457	25 kg Sack	42	S49
666982	112149	Silo		S81

SAKRET Münchner Reibputz extra MRP-e

Kurzbezeichnung: **MRP-e**

Edelputz zur Herstellung von dekorativen Putzflächen in Reibputzstruktur



Eigenschaften:

- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Wasserabweisend und witterungsbeständig
- Natürlicher Fassadenschutz ohne Biozide
- Auf Kalk-Zement-Basis
CR CS II - W_{C2} / DIN EN 998-1

Technische Daten:

Verbrauch	2 mm	3 kg/m ²
	3 mm	4 kg/m ²
Anmachwasser für 30 kg		8,0 - 9,5 Liter
Verarbeitungstemperatur		≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse		A1 gemäß DIN 4102-1

Anwendungsbereiche:

SAKRET Münchner Reibputz extra MRP-e ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme, Bestandteil des SAKRET Wärmedämm-Putzsystems und der SAKRET THERM WDV-Systeme.

- zur Herstellung ausdrucksvoller, dekorativer Oberputzstrukturen wie Rillenputz horizontal bzw. rund gerieben, mit Rolle oder Schwamm-scheibe strukturierbar oder als Kellenstrich mit der Glättkelle gedrückt

Korn mm	Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
2	weiß	649404	65070	30 kg Sack	42	S34
2	I	942611	65603	30 kg Sack	42	S34
2	II	942628	65603	30 kg Sack	42	S34
2	III	942635	65603	30 kg Sack	42	S34
2	IV	942642	65603	30 kg Sack	42	S34
2	V		65603	30 kg Sack	42	S34
3	weiß	654026	58459	30 kg Sack	42	S34
3	I	942666	65603	30 kg Sack	42	S34
3	II	942673	65603	30 kg Sack	42	S34
3	III	942680	65603	30 kg Sack	42	S34
3	IV	942697	65603	30 kg Sack	42	S34
3	V		65603	30 kg Sack	42	S34
2/3	Sonderfarbton auf Anfrage			30 kg Sack	42	S34

Mindestabnahmemenge von 3 Sack bei farbigen mineralischen Putzen.

Die entsprechenden Farbtöne der Farbgruppen entnehmen Sie bitte dem SAKRET Farbtonfächer. Die Rücknahme von getöntem Material ist ausgeschlossen. Bei dem angegebenen Materialverbrauch handelt es sich um Richtwerte auf glattem Untergrund ohne Schütt- und Schwundverlust. Untergrundabhängige bzw. verarbeitungsbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

PASTÖSE OBERPUTZE

SAKRET Silikonharzputz

Kurzbezeichnung: **SHP - K**

Pastöser Oberputz für SAKRET THERM WDV - Systeme, auf mineralischen Putzen



Eigenschaften:

- Sehr hoch wasserabweisend
- dampfdiffusionsoffen
- Hoch witterungsbeständig
- Verzögernd und vorbeugend gegen Algen und Pilze
- Verschmutzungsarm

Technische Daten:

Verbrauch	1,5 mm	ca. 2,2 kg/m ²
	2,0 mm	ca. 2,8 kg/m ²
	3,0 mm	ca. 3,7 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +25°C

Anwendungsbereiche:

SAKRET Silikonharzputz SHP-K ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme.

- zur Herstellung ausdrucksvoller, dekorativer Struktur- Putzflächen
- auf mineralischen Grundputzen nach DIN EN 998-1 CS II-IV, entsprechend der Mörtelgruppen PII-III nach DIN V 18550, Beton sowie Faserzement

Korn mm	Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
1,5	weiß	333006	112426	25 kg Eimer	24	S34
1,5	I	711781	113080	25 kg Eimer	24	S34
1,5	II	711798	113080	25 kg Eimer	24	S34
1,5	III	711804	113080	25 kg Eimer	24	S34
1,5	IV	711811	113080	25 kg Eimer	24	S34
1,5	V		113080	25 kg Eimer	24	S34
2	weiß	651926	21095	25 kg Eimer	24	S34
2	I	711835	113080	25 kg Eimer	24	S34
2	II	711842	113080	25 kg Eimer	24	S34
2	III	711859	113080	25 kg Eimer	24	S34
2	IV	711866	113080	25 kg Eimer	24	S34
2	V		113080	25 kg Eimer	24	S34
3	weiß	651933	112427	25 kg Eimer	24	S34
3	I	711880	113080	25 kg Eimer	24	S34
3	II	711897	113080	25 kg Eimer	24	S34
3	III	711903	113080	25 kg Eimer	24	S34
3	IV	711910	113080	25 kg Eimer	24	S34
3	V		113080	25 kg Eimer	24	S34
1,5/2/3	Sonderfarbton auf Anfrage			25 kg Eimer	24	S34

SAKRET SilikatputzKurzbezeichnung: **SK - K**

Pastöser, mineralischer Oberputz

**Eigenschaften:**

- Für außen
- Wasserabweisend
- Sehr hoch dampfdiffusionsoffen
- Witterungsbeständig
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Silikat gebundener Oberputz nach DIN EN 15824, P org. I

Technische Daten:

Verbrauch	
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m ²
2,0 mm	ca. 3,1 kg/m ²
3,0 mm	ca. 3,9 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C

Anwendungsbereiche:

SAKRET Silikatputz SK-K ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme.

- zur Herstellung ausdrucksvoller, dekorativer Strukturputzflächen

Korn mm	Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/ Palette	Materialgruppe
1,5	weiß	333006	16297	25 kg Eimer	24	S34
1,5	I	711781	82664	25 kg Eimer	24	S34
1,5	II	711798	82664	25 kg Eimer	24	S34
1,5	III	711804	82664	25 kg Eimer	24	S34
1,5	IV	711811	82664	25 kg Eimer	24	S34
1,5	V		82664	25 kg Eimer	24	S34
2	weiß	651926	87395	25 kg Eimer	24	S34
2	I	711835	82664	25 kg Eimer	24	S34
2	II	711842	82664	25 kg Eimer	24	S34
2	III	711859	82664	25 kg Eimer	24	S34
2	IV	711866	82664	25 kg Eimer	24	S34
2	V		82664	25 kg Eimer	24	S34
3	weiß	651933	112455	25 kg Eimer	24	S34
3	I	711880	82664	25 kg Eimer	24	S34
3	II	711897	82664	25 kg Eimer	24	S34
3	III	711903	82664	25 kg Eimer	24	S34
3	IV	711910	82664	25 kg Eimer	24	S34
3	V		82664	25 kg Eimer	24	S34
1,5/2/3	Sonderfarbton auf Anfrage			25 kg Eimer	24	S34



SAKRET Buntsteinputz BSP

Kurzbezeichnung: **BSP**

Für dekorative und belastbare Oberflächen im Sockelbereich



Eigenschaften:

- Für Wand
- Lösemittelfrei
- Wasserabweisend
- Farbtonbeständig
- Organisch gebundener Oberputz in Buntsteinputzoptik nach DIN EN 15824

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +25°C

Struktur	Optik Stufe	Körnung mm	Verbrauch	Gebinde	Stk./ Palette	Materialgruppe
grob	1-3	2	ca. 4,5 - 5 kg / m ²	25 kg Eimer	24	S51
fein	4	1,2	ca. 2,5 - 3 kg / m ²	25 kg Eimer	24	S51
fein Basalt	4	1,2	ca. 2,5 - 3 kg / m ²	20 kg Eimer	24	S51

OPTIK. SAKRET Buntsteinputz BSP Oberflächen / Farbtöne (Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.)

Bernstein Stufe 1	Ocker Stufe 1	Granat Stufe 1	Basalt Stufe 1	Smaragd Stufe 1	Turmalin Stufe 1
EAN 4005813709030	4005813709061	4005813709009	4005813708972	4005813709092	4005813709122
Artnr. 131393 Farbton Putzgrund: Turmalin 1	Artnr. 130311 Farbton Putzgrund: Ocker 1	Artnr. 131022 Farbton Putzgrund: Erz 1	Artnr. 128022 Farbton Putzgrund: Diabas 1	Artnr. 132395 Farbton Putzgrund: Jade 1	Artnr. 131074 Farbton Putzgrund: Diabas 4
Bernstein Stufe 2	Ocker Stufe 2	Granat Stufe 2	Basalt Stufe 2	Smaragd Stufe 2	Turmalin Stufe 2
EAN 4005813709047	4005813709078	4005813709016	4005813708989	4005813709108	4005813709139
Artnr. 128298 Farbton Putzgrund: Lehm 2	Artnr. 129020 Farbton Putzgrund: Ocker 2	Artnr. 128322 Farbton Putzgrund: Magma 1	Artnr. 112008 Farbton Putzgrund: Diabas 3	Artnr. 136457 Farbton Putzgrund: Jade 2	Artnr. 129526 Farbton Putzgrund: Diabas 5
Bernstein Stufe 3	Ocker Stufe 3	Granat Stufe 3	Basalt Stufe 3	Smaragd Stufe 3	Turmalin Stufe 3
EAN 4005813709054	4005813709085	4005813709023	4005813708996	4005813709115	4005813709146
Artnr. 130156 Farbton Putzgrund: Erde 6	Artnr. 125949 Farbton Putzgrund: Erz 3	Artnr. 132614 Farbton Putzgrund: Magma 2	Artnr. 124702 Farbton Putzgrund: Diabas 5	Artnr. 130522 Farbton Putzgrund: Kieselgrau 3	Artnr. 136527 Farbton Putzgrund: Granit 7
Bernstein Stufe 4	Ocker Stufe 4	Granat Stufe 4	Basalt Stufe 4	Smaragd Stufe 4	Turmalin Stufe 4
EAN 4005813709160	4005813709177	4005813709184	4005813709153	4005813709191	4005813709207
Artnr. 124625 Farbton Putzgrund: Kieselgrau 6	Artnr. 125384 Farbton Putzgrund: Lehm 6	Artnr. 131178 Farbton Putzgrund: Magma 8	Artnr. 130555 - nur 20kg! Farbton Putzgrund: Kieselgrau 7	Artnr. 112007 Farbton Putzgrund: Kieselgrau 6	Artnr. 126297 Farbton Putzgrund: Kieselgrau 5



Putz / Fassade

FASSADENFARBEN

SAKRET Egalisationsfarbe EGF

Kurzbezeichnung: **EGF**

Egalisationsanstrich für mineralische Dünnputze



Eigenschaften:

- Für außen
- Wasserabweisend
- Hand- und im Airless-Verfahren verarbeitbar
- Hohe Ergiebigkeit
- Algizid/fungizid eingestellt

Technische Daten:

Verbrauch /Anstrich ca. 200-250 ml/m²
Verarbeitungstemperatur +5°C bis +25°C

Anwendungsbereiche:

Siliconharz-Fassadenfarbe speziell für die Egalisation (einmaliges Überrollen) von mineralischen Oberputzen, um etwaige trocknungs-, witterungs- bzw. verarbeitungsbedingten Farbtonunterschiede in der Putzfläche auszugleichen. Für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen mit sehr gutem Regen- und Wetterschutz.

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./ Palette	Materialgruppe
weiß	666838	128282	15 Eimer	24	S43
I		16041	15 Eimer	24	S43
II		16041	15 Eimer	24	S43
III		16041	15 Eimer	24	S43
IV		16041	15 Eimer	24	S43
V		1604	15 Eimer	24	S43
Sonderfarbton auf Anfrage			15 Eimer	24	S43

SAKRET Silikonharzfarbe SHF

Kurzbezeichnung: **SHF**

Matte Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit Abperleffekt



Eigenschaften:

- Für außen
- Wasserabweisend nach DIN EN 1062
- Hand- und im Airless-Verfahren verarbeitbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Algizid/fungizid eingestellt

Technische Daten:

Verbrauch /Anstrich	ca. 150 - 225 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C



Anwendungsbereiche:

Silikonharz-Fassadenfarbe speziell für die Egalisation (einmaliges Überrollen) von mineralischen Oberputzen, um etwaige trocknungs-, witterungs- bzw. verarbeitungsbedingten Farbtonunterschiede in der Putzfläche auszugleichen

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./ Palette	Materialgruppe
weiß	697146	103399	5 l Eimer	68	S43
I	500910	113079	5 l Eimer	68	S43
II	500927	113079	5 l Eimer	68	S43
III	500934	113079	5 l Eimer	68	S43
IV	500941	113079	5 l Eimer	68	S43
V		113079	5 l Eimer	68	S43
weiß	653418	67992	15 l Eimer	24	S43
I	500965	67993	15 l Eimer	24	S43
II	500972	67993	15 l Eimer	24	S43
III	500989	67993	15 l Eimer	24	S43
IV	500996	67993	15 l Eimer	24	S43
V		67993	15 l Eimer	24	S43
Sonderfarbton auf Anfrage			15 l Eimer	24	S43

Farbtöne nach SAKRET-Farbkarte



SAKRET Silikat - Fassadenfarbe SFF

Kurzbezeichnung: **SFF**

Matte Fassadenfarbe auf Kaliwasserglasbasis



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Hand- und im Airless-Verfahren verarbeitbar
- Nicht filmbildend
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Ohne biozide Zusätze

Technische Daten:

Verbrauch /Anstrich	ca. 150-250 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C



Anwendungsbereiche:

Hochwertige Fassadenfarbe auf Spezialwasserglasbasis nach DIN EN 1062-1 und VOB Teil C DIN 18363 Abs. 2.4.1. Verbindet sich durch Verkieselung mit dem Untergrund.

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./ Palette	Materialgruppe
weiß	652763	112453	15 l Eimer	24	S43
I	500866	113077	15 l Eimer	24	S43
II	500873	113077	15 l Eimer	24	S43
III	500880	113077	15 l Eimer	24	S43
IV	500897	113077	15 l Eimer	24	S43
V		113077	15 l Eimer	24	S43
Sonderfarbton auf Anfrage			15 l Eimer	24	S43

Farbtöne nach SAKRET-Farbkarte



SAKRET Hausfarbe HF

Kurzbezeichnung: **HF**

Matte Kunststoffdispersion auf Reinacrylatbasis gemäß DIN 55945



Speziell für dunkle Farbtöne auf WDVS



Eigenschaften:

- Für außen
- OSR-Technologie: für Farbtöne mit HBZ < 20
- Schlagregendicht
- CO₂ bremsend
- Hand- und im Airless-Verfahren verarbeitbar
- Algizid/fungizid eingestellt

Technische Daten:

Verbrauch /Anstrich	ca. 110 -130 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C

Anwendungsbereiche:

Hochwertige Reinacrylatfarbe für wetterbeständige Universal-Fassadenbeschichtungen.

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikel- nummer	Gebinde	Stk./ Palette	Material- gruppe
weiß	697795	112102	12,5 Eimer	32	S43
I	500668	113061	12,5 Eimer	32	S43
II	500668	113061	12,5 Eimer	32	S43
III	500668	113061	12,5 Eimer	32	S43
IV	500668	113061	12,5 Eimer	32	S43
V		113061	12,5 Eimer	32	S43
Sonderfarbton auf Anfrage			12,5 Eimer	32	S43

Für Farbtöne mit HBZ >5 und <20 auf WDVS auch mit OSR Ausrüstung lieferbar, Preis auf Anfrage.



Putz / Fassade

Folgende Unterlagen können zur Ausarbeitung von Farbstudien eingereicht werden:

- Vektorgrafiken (z. B. Adobe Illustrator / CorelDraw)
- PDF-Dateien
- CAD Dateien: DWG/DXF und Vectorworks
- sämtliche gängigen Bitmapformate
- Fotografien vom Objekt
- Pläne
- etc.

Wünschen Sie eine Ausarbeitung als Bildbearbeitung, muss das Objekt möglichst freistehend fotografiert werden und die Daten sollten mindestens mit einer Auflösung von 300 dpi für die darzustellende Größe gespeichert werden. Bei Darstellung des Objektes im realen Umfeld, benötigen wir entsprechendes Bildmaterial vom Objektmfeld.

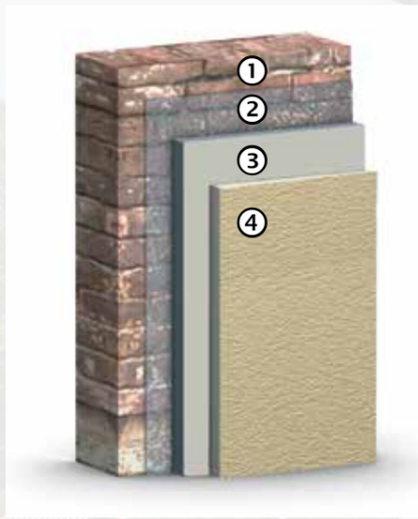
Sie erhalten von uns:

Neben hochwertigen Ausdrucken auf modernen Computerdruckern und dem Versand der Entwürfe in einer Gestaltungsmappe, bieten wir zusätzlich den Onlineversand der Entwürfe als PDF- oder JPG-Datei an. Auf diesem Wege können die Entwürfe auf einfache und schnelle Weise mit dem Kunden diskutiert werden, bevor Ausdrücke erstellt werden.

Hier geht's zum SAKRET 3D Farbstudio



■ AUFBAU: SAKRET SANIERPUTZSYSTEME



- ① Untergrund (Mauerwerk)
- ② Sanierspritzbewurf
- ③ Sanierputz
- ④ Schlussbeschichtung Oberputz

■ VORSPRITZMÖRTEL

SAKRET Sanierspritzbewurf SBW

Kurzbezeichnung: **SBW**

Zur Untergrundvorbereitung



Eigenschaften:

- Für Wand
- Verbessert die Haftung des nachfolgenden Sanierputzsystems
- Resistent gegen hohe Mauerwerksfeuchte und Salzbelastung

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 2,5 - 3,5 kg / m ² bei 50 % Deckung
Korngröße	0 - 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Untergrundvorbereitung vor dem Auftrag von SAKRET Sanierputz SP W und SP G. Unterliegt der freiwilligen Gütesicherung und entspricht den Anforderungen an Spritzbewurf des WTA - Merkblattes 2-9-04/D.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652992	21522	30 kg Sack	42	S32

■ SANIERPUTZ

SAKRET Sanierputz SP G/ SP W

Kurzbezeichnung: **SP G/ SP W**

Zur Untergrundvorbereitung



Eigenschaften:

- Für Wand
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Großes Porenvolumen
- Ein- oder zweilagig verarbeitbar

Technische Daten:

Verbrauch	21 kg/m ² /20 mm
Korngröße	0 - 1 mm
Putzstärke	20 - 40 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Sanierputz ist eine Komponente des SAKRET Sanierputzsystems. Als ein- oder mehrlagiger Sanierputz, für feuchtes und/oder salzbelastetes Mauerwerk.

Farbton	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
weiß	940952	94860	25 kg Sack	42	S32
grau	604076	16186	25 kg Sack	42	S32

SAKRET Sanierputze sind als Siloware ab 8 t Bestellmenge lieferbar.



■ OBERPUTZ

SAKRET Scheibenputz SBP

 Kurzbezeichnung: **SBP**

Edelputz für dekorative Oberflächen


Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsoffen
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Wasserabweisend
- Natürlicher Fassadenschutz ohne Biozide
- Auf Kalk-Zement-Basis
CR CS II - Wc2 / DIN EN 998-1

Technische Daten:

Verbrauch	
2 mm	3,2 kg/m ²
3 mm	3,8 kg/m ²
Anmachwasser für 30 kg	7,0 - 8,5 Liter
Verarbeitungstemperatur	≥+5 °C bis +30 °C
Baustoffklasse	A1 gemäß DIN 4102-1

Anwendungsbereiche:

SAKRET Scheibenputz SBP ist eine Komponente der SAKRET Putzsysteme, Bestandteil des SAKRET Wärmedämm-Putzsystems, der SAKRET THERM WDV-Systeme.

- als Edelputz in Scheibenputzstruktur, insbesondere auf SAKRET Unterputzen einsetzbar
- als frei strukturierte Putzfläche je nach Oberflächenbehandlung des angetragenen Putzes

Korn mm	Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde/Palette	Materialgruppe
2	weiß	653654	65051	30 kg Sack	42	S34
2	I	941805	65605	30 kg Sack	42	S34
2	II	941829	65605	30 kg Sack	42	S34
2	III	941843	65605	30 kg Sack	42	S34
2	IV	941867	65605	30 kg Sack	42	S34
2	V		65605	30 kg Sack	42	S34
3	weiß	654705	58470	30 kg Sack	42	S34
3	I	941928	65605	30 kg Sack	42	S34
3	II	941942	65605	30 kg Sack	42	S34
3	III	941966	65605	30 kg Sack	42	S34
3	IV	941980	65605	30 kg Sack	42	S34
3	V		65605	30 kg Sack	42	S34
2/3	Sonderfarbton auf Anfrage			30 kg Sack	42	S34

5 mm Körnung auf Anfrage, Mindestbestellmenge 3 t
Mindestabnahmemenge von 3 Sack bei farbigen mineralischen Putzen.

■ RESTAURIERUNGSPUTZ

SAKRET Trasskalkputz TKP

 Kurzbezeichnung: **TKP**

Restaurierung - Putzmörtel für die Denkmalpflege


Eigenschaften:

- Für Wand
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Hoher Trassanteil
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Oberfläche filz- und überstreichbar

Technische Daten:

Verbrauch	18 kg/m ² /15 mm
Korngröße	bis ca. 1,25 mm
Putzstärke	20 - 40 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C - +30 °C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerung	6 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Trasskalkputz TKP ist eine Komponente des SAKRET Sanierputzsystems.

- als Unterputz auf historischem Naturstein- und Ziegelmauerwerk
- als Innenputz für Keller und Feuchträume



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
653364	16065	30 kg Sack	42	S32

■ INNENPUTZE

SAKRET Kalkputz multi KPM

Kurzbezeichnung: **KPM**

Armierungsmörtel und Dünnlagenputz mit hoher Diffusionsfähigkeit für SAKRET Innendämmung



Eigenschaften:

- Für Innenwände und -decken
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Faserarmiert
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Durch hohen pH-Wert pilzhemmend

Technische Daten:

Farbton	naturweiss
Verbrauch	ca. 6,0 kg/m ² / 5 mm
Verarbeitungstemperatur	≥+5 °C bis +30 °C
Baustoffklasse	A2-s1,d0 - gemäß DIN EN 13501-1



Anwendungsbereiche:

SAKRET Kalkputz multi KPM ist einsetzbar als:

- Dünnschichtputz zur Überarbeitung von tragfähigen, gipsfreien Innenputzen
- Filzputz bzw. frei strukturierter Oberputz, insbesondere im SAKRET Innendämmsystem
- Armierungsmörtel für SAKRET Innendämmungen als Oberputz für SAKRET Wärmedämmputz im Innenraum
- Als Oberputz auf SAKRET Sanierputz im Innenbereich
- Beim gleichmäßigen abreiben/abfilzen ist eine Oberflächen-Qualität von Q2 zu erwarten

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
399118	405583	25 kg Sack	42	S55

SAKRET Kalkglätte KG

Kurzbezeichnung: **KG**

Kalkgebundener Spachtel zum Abglätten von kalk- und zementgebundenen Untergründen



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Mineralisch
- Oberfläche glättbar
- Diffusionsoffen

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1 kg/m ² / mm
Farbton	naturweiss
Verarbeitungstemperatur	≥+5 °C
Lagerung	6 Monate



Anwendungsbereiche:

Kalkgebundener Spachtel zum Abglätten von kalk- und zementgebundenen ebenen Untergründen.

- Geeignet für Oberflächen-Qualität bis Q4

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
663677	46892	20 kg Sack	42	S54

SAKRET Kalk-Innenputz KIP

Kurzbezeichnung: **KIP**

Innenputz auf Kalkbasis



Verbesserte Rezeptur
Leichter verarbeitbar



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Raumfeuchte ausgleichend
- Faserarmiert
- Oberfläche filz- und überstreichbar

Technische Daten:

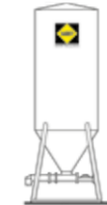
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² / 15 mm
Farbton	naturweiß
Schichtdicke	max. 15 - 20 mm pro Lage
Verarbeitungstemperatur	≥+5 °C
Baustoffklasse	A1 gemäß DIN 4102-1
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Kalk - Innenputz KIP ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich:

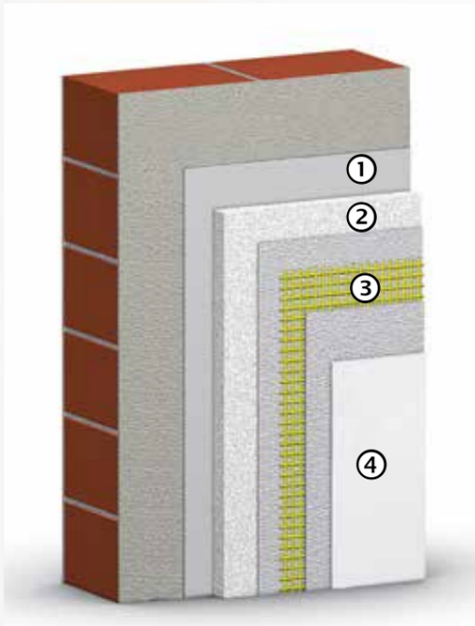
- Als Grundputz im Innenbereich für mineralische SAKRET Oberputze und SAKRET Kalkglätte KG
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Als anstrichbereiter Zweilagengputz (abgerieben oder gefilzt)



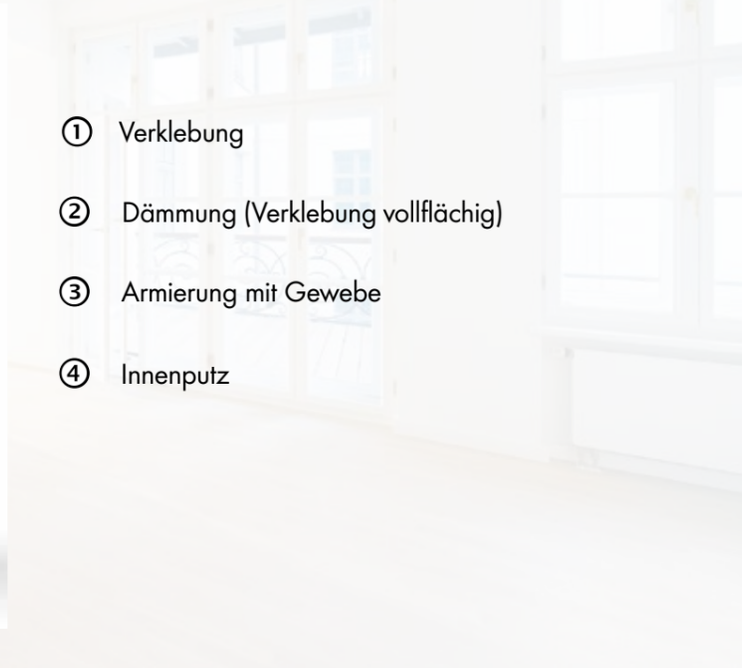
Auch als Siloware lieferbar

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
653333	45156	30 kg Sack	42	S55

SYSTEMPRODUKTE FÜR INNENDÄMMUNG



- ① Verklebung
- ② Dämmung (Verklebung vollflächig)
- ③ Armierung mit Gewebe
- ④ Innenputz



SAKRET Innenwandplatte

Mineralische Wärmedämmplatte aus Calciumsilikat



- Kapillaraktiv
- Nicht brennbar
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda=0,042$ W/mK
- Schleifbare Oberfläche
- Maße 60 x 38 cm



Dicke mm	Stk. / Paket	m ² / Palette	Platten/ Palette	EAN 4005813	Artikelnummer	Materialgruppe
50 mm	12	32,83	144	717103	654219	S28
60 mm	10	27,36	120	717110	654220	S28
80 mm	7	19,15	84	717127	654218	S28
100 mm	6	16,41	72	717134	654444	S28

Großpalette als Objektware zum reduzierten Preis auf Anfrage

Abgabe nur palettenweise. Weitere Dicken auf Anfrage.

SAKRET Laibungsplatte innen

Mineralische Innendämmplatte



- Kapillaraktiv
- Nicht brennbar
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda=0,042$ W/mK
- Schleifbare Oberfläche
- Maße 50 x 15 cm



Dicke mm	Stk. / Paket	EAN 4005813	Artikelnummer	Materialgruppe
25 mm	28	720219	451416	S28

Abgabe nur in ganzen Paketen.

SAKRET Dämmkeil

Mineralische Innendämmplatte



- Für Wand und Decke
- Kapillaraktiv
- Nicht brennbar
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda=0,042$ W/mK
- Schleifbare Oberfläche
- Maße 60 x 38 cm



Dicke mm	Stk. / Paket	EAN 4005813	Artikelnummer	Materialgruppe
60 mm auf 20 mm	20	720202	451418	S28

Abgabe nur in ganzen Paketen.

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L

Kurzbezeichnung: **KAM-L**

Klebe- und Armierungsmörtel mit hoher Ergiebigkeit



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Mit Leichtzuschlag
- Faserarmiert
- Hohe Ergiebigkeit

Technische Daten:

Farbton	hellgrau
Verbrauch Kleben	ca. 3,0 kg/m ²
Verbrauch Armieren	ca. 4,5 - 5,0 kg/ m ² bei 5 mm Schichtstärke
Korngröße	1,2 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS II
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A2-s1,d0 - gemäß DIN EN 13501-1

Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM WDV -Systeme und einsetzbar:

- Zum Kleben und Armieren
- Zum Kleben von SAKRET Innenwandplatten
- Als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton
- Zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
714164	124624	20 kg Sack	42	S49

SAKRET Kalkputz multi KPM

Kurzbezeichnung: **KPM**

Armierungsmörtel und Dünnlagenputz mit hoher Diffusionsfähigkeit für SAKRET Innendämmung



Eigenschaften:

- Für Innenwände und -decken
- Faserarmiert
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Durch hohen pH-Wert pilzhemmend
- Hoch wasseraufnahmefähig

Technische Daten:

Farbton	naturweiss
Verbrauch	ca. 6,0 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A2-s1,d0 - gemäß DIN EN 13501-1

Anwendungsbereiche:

SAKRET Kalkputz multi KPM ist einsetzbar als:

- Dünnschichtputz zur Überarbeitung von tragfähigen, gipsfreien Innenputzen
- Filzputz bzw. frei strukturierter Oberputz, insbesondere im SAKRET Innendämmsystem
- Armierungsmörtel für SAKRET Innendämmungen als Oberputz für SAKRET Wärmedämmputz im Innenraum
- Als Oberputz auf SAKRET Sanierputz im Innenbereich
- Beim gleichmäßigen abreiben/abfilzen ist eine Oberflächen-Qualität von Q2 zu erwarten



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
399118	405583	25 kg Sack	42	S55

SAKRET Kalkglätte KG

Kurzbezeichnung: **KG**

Kalkgebundener Spachtel zum Abglätten von kalk- und zementgebundenen Untergründen



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Mineralisch
- Oberfläche glättbar
- Diffusionsoffen

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1 kg/m ² / mm
Farbton	naturweiss
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C
Lagerung	6 Monate



Anwendungsbereiche:

Kalkgebundener Spachtel zum Abglätten von kalk- und zementgebundenen ebenen Untergründen.

- Geeignet für Oberflächen-Qualität bis Q4

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
663677	46892	20 kg Sack	42	S54

WEITERE SYSTEMKOMPONENTEN

	siehe Seite
Tiefengrund TGW	26
Armierungsgewebe 160	75
Armierungspfeil	77
Laibungsanschlussprofil A17	86
Schraubdübel STR U 2G	66

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM

Kurzbezeichnung: **KAM**

Weißer faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputz



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Faserarmiert
- Hoch wasserabweisend

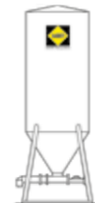
Technische Daten:

Farbton	naturweiß
Verbrauch Kleben	ca. 3,5 kg/m ²
Verbrauch Armieren	ca. 7 kg/m ² bei 5 - 7 mm Schichtstärke
Verbrauch Oberputz	ca. 2,4 - 4 kg / m ²
Korngröße	0 - 1 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS III
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1-gemäß DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM WDV -Systeme und einsetzbar:

- zum Kleben und Armieren
- zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- filzbarer und frei strukturierbarer Oberputz
- als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton
- auch als Sockeloberputz einsetzbar



Auch als Siloware ab 8 t lieferbar



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
666975	58457	25 kg Sack	42	S49
666982	112149	Silo		S81

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san

Kurzbezeichnung: **KAM-san**

Hydraulisch erhärtender, faserarmerter, zementärer Trockenmörtel



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Faserarmiert
- Wasserabweisend
- Filzbar

Technische Daten:

Farbton	grau
Verbrauch Kleben	ca. 3,5 kg/m ²
Verbrauch Armieren	ca. 7 kg/ m ² bei 5 - 7 mm Schichtstärke
Korngröße	0 - 1,5 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS III
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1- gemäß DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM WDV -Systeme und einsetzbar:

- zum Kleben und Armieren
- als Dünnputz auf Beton und Plansteinmauerwerk
- zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton
- auch als Sockeloberputz einsetzbar



Auch als Siloware ab 8 t lieferbar



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
333754	66931	25 kg Sack	42	S49
333761	107271	Silo		S81



SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L

Kurzbezeichnung: **KAM-L**

Klebe- und Armierungsmörtel mit hoher Ergiebigkeit



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Mit Leichtzuschlag
- Faserarmiert
- Hohe Ergiebigkeit

Technische Daten:

Farbton	hellgrau
Verbrauch Kleben	ca. 3,0 kg/m ²
Verbrauch Armieren	ca. 4,5 - 5,0 kg/ m ² bei 5 mm Schichtstärke
Korngröße	1,2 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS II
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A2-s1,d0 - gemäß DIN EN 13501-1



Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM WDV -Systeme und einsetzbar:

- zum Kleben und Armieren
- zum Kleben von SAKRET Innenwandplatten
- als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton
- zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
714164	124624	20 kg Sack	42	S49

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-K

Kurzbezeichnung: **KAM-K**

Klebe- und Armierungsmörtel für SAKRET THERM Keramik

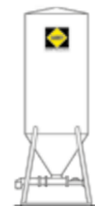


Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Faserarmiert
- Hoch wasserabweisend
- Hohe Klebekraft

Technische Daten:

Farbton	hellgrau
Verbrauch Kleben	ca. 3,5 kg/m ²
Verbrauch Armieren	ca. 7,0 kg/ m ² bei 5 - 7 mm Schichtstärke
Korngröße	0 - 1 mm
Druckfestigkeitsklasse	CS III
Verarbeitungstemperatur	≥+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1- gemäß DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)



Auch als Siloware ab 8 t lieferbar



Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM Keramik und einsetzbar:

- zum Kleben und Armieren
- als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
716557	227080	25 kg Sack	42	S49
717318	403453	Silo		S81

SAKRET Dispersions - Klebe- und Armierungsmasse DKA

Kurzbezeichnung: **DKA**

Pastöse Klebe- und Armierungsmasse



Eigenschaften:

- Hohe Klebekraft
- Gebrauchsfertig
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Pastös
- Faser- und siloxanverstärkt

Technische Daten:

Farbton	naturweiß
Verbrauch Kleben	ca. 2,8 - 4,2 kg/m ² bei einer Schichtdicke von 2-3 mm
Verbrauch Armieren	ca. 2,8 - 4,2 kg/m ² bei einer Schichtdicke von 2-3 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Baustoffklasse	B1- gemäß DIN EN 13501-1

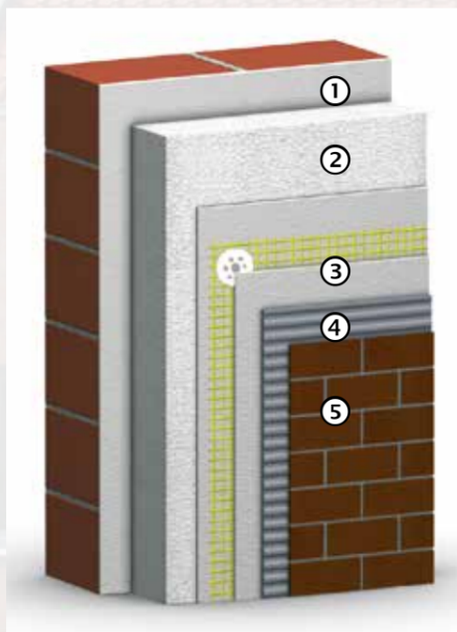
Anwendungsbereiche:

Komponente der SAKRET THERM Wärmedämm-Verbundsysteme.

- als Klebe- und Armierungsmasse für EPS- sowie XPS-Dämmstoffplatten
- vollflächige Verklebung auf zugelassenen Plattenwerkstoffen nach Z-33.47-1167 im Holzbau

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
603291	227081	20 kg Eimer	42	S49

SYSTEMPRODUKTE FÜR FASSADEN MIT KERAMIK



- ① Verklebung
- ② Dämmung
- ③ Armierung mit Gewebe und Dübel
- ④ Flexkleber FFK
- ⑤ Flexfugenmörtel FFM-H

SAKRET Flexfliesenkleber FFK

Kurzbezeichnung: FFK

Premium - Flexkleber für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Eigenschaften:

- Lange klebeoffene Zeit
- Hoch vergütet
- Hoch standfest

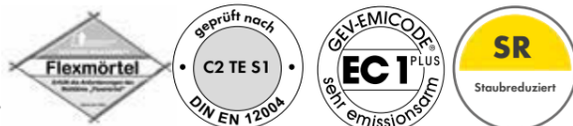
Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 8 Stunden
verfugbar	nach ca. 8 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Baustoffklasse	A1 _{fl} /A1 DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Mosaiken, Betonwerksteinen, Spaltriemen etc. im Dün- und Mittelbett. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft. Zugelassen zum Verkleben von keramischer Bekleidung auf SAKRET THERM Keramik.

Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
605783	16063	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Flexfugenmörtel FFM-H

Kurzbezeichnung: FFM

Schnell erhärtender, hoch flexibler Fugenmörtel, Fugenbreite 6 - 20 mm



Eigenschaften:

- Für Wand
- Hoch wasserabweisend
- Abriebfest
- Erzielt ein feinkörniges vollgefülltes Fugenbild
- Allgemein bauaufsichtliche Zulassung für WDV-Systeme der SAKRET Bausysteme mit keramischer Bekleidung

Technische Daten:

Fugenbreite	6 bis 20 mm
Verarbeitungszeit	+ 5 °C bis + 25 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Verfugung im Schlämmverfahren, mit dem Fugeisen und zum Fugenausspritzen. Zur Verfugung von Klinkerverblendschalen im Neubau und zur Verfugung von Betonfertigteilen mit Riemchen. Zur Sanierung von bestehendem Verblendmauerwerk auch im Schlämmverfahren.

Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
zementgrau	711095	172791	25 kg Sack	42	S59
dunkelgrau	711071	162415	25 kg Sack	42	S59
hellgrau	711088	162413	25 kg Sack	42	S59
anthrazit	711057	170458	25 kg Sack	42	S59
beige-weiß	711064	172793	25 kg Sack	42	S59
beige-stuhr	502549	168273	25 kg Sack	42	S59
cotto	946435	612206	25 kg Sack	42	S59
weiß	502556	172792	25 kg Sack	42	S59

VERBRAUCHSÜBERSICHT: SAKRET Fugenmörtel FFM-H

Steinformat	Kurzzeichen	Maße in mm L x B x H	kg / m ² * Riemchen
Dünformat	1 DF	240 x 115 x 52	4,8
Normalformat	NF	240 x 115 x 71	4,1
2 x Dünformat	2 DF	240 x 115 x 113	3,3

*) Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 10 mm ohne Streuverlust

SAKRET Schraubdübel STR U 2 GKurzbezeichnung: **STR U 2 G**

Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel für alle Baustoffklassen

**Eigenschaften:**

- Versenkt verdübelbar mit STR-Rondelle für ebene Oberflächen
- Alternativ oberflächenbündig mit STR-Stopfen
- Bis zu 40% schnellere Einschraubzeit
- Optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)

Technische Daten:

Tellerdurchmesser	60 mm
Kürzeste Verankerungstiefen,	25 mm für Nutzungskategorie A, B, C, D
Mind. Verankerungstiefe	65 mm für Nutzungskategorie E (Porenbeton)

Anwendungsbereiche:

Für alle Dämmstoffe im WDV geeignet.

Länge (mm)	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
115	718506	268019	100	S36
135	718513	268021	100	S36
155	718520	268022	100	S36
175	718537	268023	100	S36
195	718544	268024	100	S36
215	718551	268026	100	S36
235	718568	268028	100	S36
255	718575	268030	100	S36
275	718582	268031	100	S36

Die Anzahl der Dübel ist planerisch zu ermitteln. Abgabe nur kartonweise.

Weitere Dübellängen auf Anfrage

SAKRET Schraubdübel STR-HKurzbezeichnung: **STR-H**

Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel für Holzuntergründe

**Eigenschaften:**

- Schraubbefestiger, bestehend aus einer verzinkten Stahlschraube und zugehörigem Teller-element
- Versenkt verdübelbar mit STR-Rondelle für ebene Oberflächen
- Alternativ oberflächenbündige Montage mit STR-Stopfen
- Empfohlene Gebrauchslasten von 0,25 KN

Technische Daten:

Tellerdurchmesser	60 mm
Schraubendurchmesser	6 mm
Einschraubtiefe	30 - 40 mm

Anwendungsbereiche:

Für alle Dämmstoffe im WDV geeignet. Für Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm.

Länge (mm)	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
80	714089	112398	100	S36
100	714096	112399	100	S36
120	714102	112400	100	S36
140	714119	112401	100	S36
160	714126	112402	100	S36
180	714133	132824	100	S36
200	714140	158615	100	S36
220	714157	112403	100	S36

Die Anzahl der Dübel ist planerisch zu ermitteln. Abgabe nur kartonweise.

Weitere Dübellängen auf Anfrage

SAKRET Universaldübel H2 ecoKurzbezeichnung: **H2 eco**

Bauaufsichtlich zugelassener Universal - Schlagdübel

**Eigenschaften:**

- Duale Spreizzone (25/45 mm) für optimalen Halt auch in kritische Untergründe
- Axial verschiebbarer Dübelteller für optimales Setzverhalten (Teller-einzug)
- Reduzierung von Wärmebrücken durch variablen Unterkopfbereich und kunststoffumspritzten Stahlnagel (0,001 W/K)
- Vormontiert für eine schnelle Montage

Technische Daten:

Tellerdurchmesser	60 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Bohrlochtiefe h1 ≥	35 mm (55 mm)
Verankerungstiefe hef ≥	25 mm (45 mm)

Anwendungsbereiche:

Zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht. Zur Befestigung von Brandriegeln. Für alle Dämmstoffplatten und die oberflächenbündige Montage.

Länge (mm)	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
95	945469	601042	100	S36
115	945476	601043	100	S36
135	945483	601048	100	S36
155	945490	601049	100	S36
175	945506	601053	100	S36
195	945513	601055	100	S36
215	945520	601058	100	S36
235	945537	601059	100	S36
255	945544	601060	100	S36
275	945551	601062	100	S36
295	945568	601063	100	S36

Die Anzahl der Dübel ist planerisch zu ermitteln. Abgabe nur kartonweise.

Weitere Dübellängen auf Anfrage

SAKRET Dübelteller VT 90Kurzbezeichnung: **VT 90**

Kunststoffteller

**Eigenschaften:**

- Zur Kombination mit Tellerdübeln (ø-Teller: 60 mm)
- Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln
- Speziell für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Lamellendämmplatten
- Hohe Tellersteifigkeit für problemlose Montage

Technische Daten:

Tellerdurchmesser	90 mm
-------------------	-------

Anwendungsbereiche:

Zur konstruktiven oder statischen Verdübelung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit Schlag- und Schraubdübeln. Durch „Aufschieben“ auf einen entsprechenden Tellerdübel gebrauchsfertig.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
707739	240186	100	S56

SAKRET Dübelteller SBL 140 plusKurzbezeichnung: **SBL 140 plus**

Kunststoffteller

**Eigenschaften:**

- Zur Kombination mit Tellerdübeln (ø-Teller: 60 mm)
- Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln
- Speziell für die oberflächenbündige Montage von Mineralwolle-Lamellendämmplatten
- Hohe Tellersteifigkeit für problemlose Montage

Technische Daten:

Tellerdurchmesser	140 mm
-------------------	--------

Anwendungsbereiche:

Zur konstruktiven oder statischen Verdübelung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit Schlag- und Schraubdübeln. Durch „Aufschieben“ auf einen entsprechenden Tellerdübel gebrauchsfertig.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
609637	240214	100	S56

SAKRET Dübelteller VT 2 GKurzbezeichnung: **VT 2 G**

Speziell abgestimmter Kombiteller für SAKRET Schraubdübel STR U 2 G

**Eigenschaften:**

- Geringe Wärmebrückenwirkung
- Reduzierung von Dübelabzeichnungen
- Kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- Dauerhafter Anpressdruck
- 100% Setzkontrolle

Technische Daten:

Tellerdurchmesser	112 mm
-------------------	--------

**Anwendungsbereiche:**

Für homogene und glatte Oberflächen bei Dämmsystemen mit Mineralwolledämmung.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
719275	521896	100	S56

Montagewerkzeug STR Tool 2G

Universalwerkzeug zur Montage von Schraubdübel STR

**Eigenschaften:**

- Verstellerschaft Sechskant zur einfachen Anwendung mit Standard-Bohrmaschinen
- Verstellmechanismus zur einfachen, schnellen und sicheren Längeneinstellung
- Einfacher Umbau des STR Tool 2G für die oberflächenbündige Montage
- Robuste Ausführung für hohe Standzeit
- Set besteht aus: STR Tool 2G, zusätzlichen Schneidblechen, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits für alle Anwendungsfälle

**Anwendungsbereiche:**

Zum versenkten Einbau von Schraubdübel STR U 2G und STR-H.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Set / Karton	Materialgruppe
708408	112483	1	S56

STR Ersatzteilkit

Ersatz von Verschleißteilen des STR-Tools

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Zum versenkten und vertieften Einbau von Schraubdübel STR U 2G und STR-H
- 3 Ersatzbit T 30
- 3 Ersatzschneidebleche



EAN 4005813-	Artikelnummer	Set / Karton	Materialgruppe
708415	98925	1	S56

STR Abdeck Rondelle Mineralwolle

Rondelle aus Mineralwolle

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Zur Abdeckung des vertieft eingesetzten Schraubdübel STR U 2G und STR-H
- Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Mineralwolle

Technische Daten:

Durchmesser	60 mm
Dicke	18 mm



EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück / Karton	Materialgruppe
708774	98923	100	S56

STR Abdeck Rondelle EPS

Rondelle aus Polyester - Hartschaum

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Zur Abdeckung des vertieft eingesetzten Schraubdübel STR U 2G und STR-H

Technische Daten:

Durchmesser	60 mm
Dicke	18 mm



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück / Karton	Materialgruppe
weiß	708422	98922	100	S56
grau	706060	131271	100	S56

STR Stopfen

Stopfen aus Polystyrol-Hartschaum

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Verschlussstopfen für Schraubdübel STR U 2G und STR-H bei oberflächenbündiger Montage
- STR-H Stopfen ist bei SAKRET Schraubdübel STR-H im Lieferumfang enthalten

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/ Karton	Materialgruppe
709955	103407	500	S56

ECOTWIST 0-10

Tiefenversenkbare WDVS-Dübel für alle Baustoffklassen

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Befestigung von WDVS Polystyrol-Hartschaumplatten auf Beton und Mauerwerksbaustoffen und homogenen Mineralwolleplatten von Knauf Insulation
- Tief versenkte Montage
- Mindestverankerungstiefen 35mm
- nichttragende Schicht bis 10mm (Neubau)
- Optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)

Technische Daten:

Schaftdurchmesser	8 mm
Dicke Toleranzausgleich	0 - 10 mm
Dämmstoffdicken	100 - 400 mm

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/ Karton	Materialgruppe
801735	508372	100	S36

ECOTWIST 10-30

Tiefenversenkbare WDVS-Dübel für alle Baustoffklassen

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Befestigung von WDVS Polystyrol-Hartschaumplatten auf Beton und Mauerwerksbaustoffen und homogenen Mineralwolleplatten von Knauf Insulation
- Tief versenkte Montage
- Mindestverankerungstiefen 35mm
- nichttragende Schicht bis 10 - 30 mm (z.B. Altbau)
- Optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)

Technische Daten:

Schaftdurchmesser	8 mm
Dicke Toleranzausgleich	10 - 30 mm
Dämmstoffdicken	100-400 mm

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/ Karton	Materialgruppe
801742	508373	100	S36

ECOTWIST 30 - 60

Tiefenversenkbare WDVS-Dübel für alle Baustoffklassen

**Eigenschaften/Anwendung:**

- Befestigung von WDVS Polystyrol-Hartschaumplatten auf Beton und Mauerwerksbaustoffen und homogenen Mineralwolleplatten von Knauf Insulation
- Tief versenkte Montage
- Mindestverankerungstiefen 35mm
- nichttragende Schicht bis 30 - 60 mm
- Optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)

Technische Daten:

Schaftdurchmesser	8 mm
Dicke Toleranzausgleich	30 - 60 mm
Dämmstoffdicken	100 - 400 mm

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/ Karton	Materialgruppe
801759	508374	100	S36

ECOTWIST Stopfen

Verschlussstopfen für WDVS Dübel ECOTWIST

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/ Karton	Materialgruppe
801759	508375	200	S56

ECOTWIST Montagewerkzeug

Montagewerkzeug für WDVS Dübel ECOTWIST

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/ Karton	Materialgruppe	
260	801773	508378	1	S56
400	0078291	508379	1	S56

Fugendichtband 2D

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff

**Eigenschaften:**

- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Schlagregendicht bis 100 m Gebäudehöhe
- Dampfdiffusionsoffen
- Vorkomprimiert
- Langsam expandierend - Rollenware mit einseitiger Selbstklebung

Technische Daten:

Breite des Bandes	15 mm
Baustoffklasse	B1

Anwendungsbereiche:

Für Anschlüsse der SAKRET THERM WDV-Systeme an andere Bauteile oder andere Materialien wie z. B. Fensterrahmen und Türen.

Fugenbreite	EAN 4005813-	Artikelnummer	m/Rolle	Stück/ Karton	Materialgruppe
2 - 6 mm	703519	56076	18	5	S58
4 - 9 mm	720196	451286	12	5	S58

ARMIERUNGSGEWEBE**SAKRET Armierungsgewebe 160**

Universelles Armierungsgewebe

**Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit

Technische Daten:

Breite x Länge	1 m x 50 m
Flächengewicht	ca. 160 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Verbrauch	ca. 1,10 m/m ²
Farbe	gelb

Anwendungsbereiche:

Universelles Armierungsgewebe für SAKRET THERM Wärmedämm-Verbundsysteme zur Herstellung einer WDVS - Fassade. Zum Überarbeiten von Altfassaden und zur Herstellung von SAKRET WDV-Systemen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Rollen/ Palette	Materialgruppe
700617	16195	50 m Rolle	30	S47

SAKRET Armierungsgewebe 208

Universelles Armierungsgewebe

**Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit

Technische Daten:

Breite x Länge	1 x 50 m
Flächengewicht	ca. 208 g/m ²
Maschenweite	5 x 5 mm
Verbrauch	ca. 1,10 m/m ²
Farbe	gelb

**Anwendungsbereiche:**

Zur Verwendung in SAKRET THERM Wärmedämm-Verbundsystemen mit keramischer Bekleidung sowie in SAKRET Fassaden - Putzsystemen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Rollen/Palette	Materialgruppe
361528	111981	50 m Rolle	20	S47

SAKRET Panzergewebe

Alkalibeständiges hochfestes Glasfasergewebe

**Eigenschaften:**

- Für Wand
- Schiebefest
- Alkalibeständig
- Weichmacherfrei
- Sehr hohe Reiß- und Zugfestigkeit

Technische Daten:

Breite x Länge	1 x 25 m
Flächengewicht	ca. 335 g/m ²
Maschenweite	6 x 5 mm
Verbrauch	ca. 1,00 m/m ²
Farbe	gelb

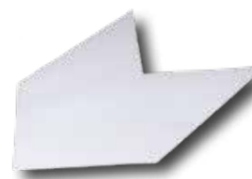
**Anwendungsbereiche:**

In stärker beanspruchten Fassaden-/Sockelbereichen als Zusatzarmierung unter der normalen Armierung.
Zur Erhöhung des Widerstandes gegen Stoßbelastungen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Rollen/Palette	Materialgruppe
703137	112231	25 m Rolle	35	S47

SAKRET Armierungspfeil

Glasgewebeformstück

**Eigenschaften:**

- Für Wand
- Für außen
- Alkalibeständig
- Schiebefest

Technische Daten:

Abmaße	50 x 33 cm
--------	------------

**Anwendungsbereiche:**

Vorgefertigte Gewebeformstücke speziell für die Diagonalarmierung bei dünnlagigen Putzschichten. Wird an allen Ecken von Fassadenöffnungen, z. B. Fenster, Türen oder Nischen eingesetzt, um Rissbildungen zu vermeiden.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
708804	111984	50	S47

SAKRET Sturzwinkel

Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

**Eigenschaften:**

- Verschiebefest
- Alkalibeständig

Technische Daten:

Maschenweite Glasfasergewebe	ca. 4 x 4 mm
Laibungstiefe	10 cm

**Anwendungsbereiche:**

Sturzeckwinkel können die mögliche Diagonalrissbildung (Kerbrisse) an Mauerwerksöffnungen (Fenster, Türen etc.) verhindern.

EAN 4003950-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
001208	15244	25	S47

SAKRET Außenputzgewebe

Gittergewebe aus Textilglas

**Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Alkalibeständig
- Schiebefest
- Hohe Zugfestigkeit
- Nicht für WDV Systeme

Technische Daten:

Breite x Länge	1 x 50 m
Flächengewicht	ca. 145 g / m ²
Maschenweite	10 x 10 mm
Farbe	blau

**Anwendungsbereiche:**

Zur Bewehrung von Außenputzen vollflächig oder in rissgefährdeten Bereichen wie z.B. bei Gebäudeöffnungen, Ringankerbereichen etc..

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Rollen/ Palette	Materialgruppe
603987	111982	50 m Rolle	24	S47

Laibungsanschlussprofil 6460

Laibungsprofil mit Gewebe

**Eigenschaften:**

- UV- und witterungsbeständig
- Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest

Technische Daten:

Für Putzstärke	bis 9 mm
Länge	2,60 m

**Anwendungsbereiche:**

Zur Herstellung eines exakten, lot- und fluchtgerechten Putzabschluß.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
947210	612878	30	S37

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Laibungsanschlussprofil W29-plus

Gewebeleiste für WDV-Systeme mit selbstklebendem PE-Dichtband

**Eigenschaften:**

- Profil aus Kunststoff mit PUR-Dichtband und Gewebestreifen
- Standardfarbe weiß
- Länge: 2,4 m

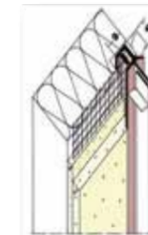
**Anwendungsbereiche:**

Zur entkoppelten Herstellung von Fenster- und Türanschlüssen bei WDVS.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
944029	404797	25	S37

Laibungsanschlussprofil

Selbstklebendes PVC Profil mit Schutzlippe

**Eigenschaften:**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC, Gewebe und abreißbarer Klebe-lasche für Folienabdeckung
- Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit

Technische Daten:

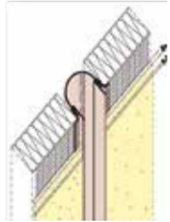
Putzstärke	bis 9 mm
Länge	2,60 m

**Anwendungsbereiche:**

Zur Herstellung von exakten Laibungsanschlüssen bei WDV-Systemen

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
709252	131608	50	S37

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Dehnfugenprofil TYP E Fläche**Bewegungsfugen - Schlaufenprofil****Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- An feuchte- und wasserbelasteten Flächen: Einsatz nur senkrecht
- Mit Weich - PVC Mittelteil
- Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
- Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC, für Sanierung und Wärmedämmung

Technische Daten:

Fugenbreite	5 - max 60 mm
Für Nennputzdicke	≤ 6 mm
Bewegungsaufnahme	+/- 5 mm
Länge	2,50 m

Anwendungsbereiche:

Konfektioniert für WDV-Systeme

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
666852	104979	25	S37

Dehnfugenprofil TYP V Ecke**Bewegungsfugen - Schlaufenprofil - Eckausbildung****Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht
- Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC, für Sanierung und Wärmedämmung, für Innenecken
- Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
- Mit Weich - PVC Mittelteil

Technische Daten:

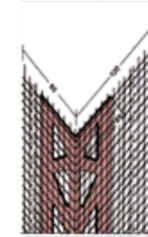
Fugenbreite	5 - max 60 mm
Für Nennputzdicke	≤ 6 mm
Bewegungsaufnahme	+/- 5 mm
Länge	2,50 m

Anwendungsbereiche:

Konfektioniert für WDV-Systeme

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
666869	104980	25	S37

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Gewebeeckwinkel 8 x 12**Kantenprofil zur Verstärkung der Ecken für dünnlagige Armierungen****Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Aus PVC

Technische Daten:

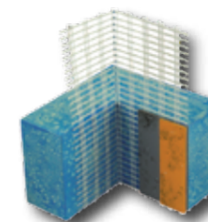
Maschenweite	4 x 4 mm
Schenkellänge	80 x 120 mm
Flächengewicht Glasfasergewebe	145 g/m ²
Länge	2,50 m

Anwendungsbereiche:

Konfektioniert für WDV-Systeme

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
703175	16197	50	S37

Auch in Schenkellänge 100x150 mm und 100x230 mm verfügbar.

Panzerwinkel für Innen- und Außenecken**Panzer-Gewebe zur Verstärkung der Armierung an Innen- und Außenecken****Eigenschaften:**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Erfüllt die Vorgaben für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Brandschutz (Sockelbrandzone)
- Verschiebefest
- Alkalibeständig

Technische Daten:

Schenkellänge	7 x 9 cm
Flächengewicht	280 g/m ²
Länge	50 m

Anwendungsbereiche:

Konfektioniert für WDV-Systeme

EAN 4005813-	Artikelnummer	Rolle/Karton	Materialgruppe
722725	528406	1	S37

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Sockelprofil in Trogform

Sockelprofil in Trogform für WDV - Systeme mit Dünnbeschichtung



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für außen
- Mit Tropfkante
- Aus Aluminium

Technische Daten:

Blechdicke	0,80 mm
Länge	2,50 m

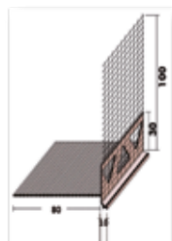
Anwendungsbereiche:

Als Abschlussprofil im Sockelbereich zur lot- und fluchtgerechten Ausrichtung von Dämmplatten.

Profilnummer	für Dämmstoffdicken	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Bund	Materialgruppe
90806	60 mm	702680	47716	10	S50
90808	80 mm	669853	56075	10	S50
90810	100 mm	669877	16192	10	S50
90812	120 mm	669884	16040	6	S50
90814	140 mm	712467	112463	6	S50
90816	160 mm	712474	112464	6	S50
90818	180 mm	712481	112465	6	S50
90820	200 mm	712498	112466	6	S50

Sockelprofil PVC

Wärmebrückenfreies PVC-Einsteckprofil mit Gewebe und Tropfkante



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für außen

Technische Daten:

Maschenweite	4 x 4 mm
Flächengewicht	160 g/m ²
Dämmstoffdicke	mind. 80 mm
Länge	200 cm ± 1 cm



Anwendungsbereiche:

Für rückspringende Sockel, zum Einschieben zwischen Fassade und Sockeldämmung

Profilnummer	für Putzdicke	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
	6 mm	603970	178510	15	S37

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Sockelprofil PVC Premium variabel

Variables Sockelprofilssystem (2-teilig)



Eigenschaften:

- Für Wand
- Wärmebrückenfreier Sockelabschluss
- Aus UV- und witterungsbeständigem Hart-PVC
- Alkalibeständig und verschiebefest
- Montage ohne Sockelverbinder durch versetzten Einsatz beider Profile

Technische Daten:

Dämmplattendicken	100 bis 160 mm bzw. 180 - 240 mm
Länge	2,00 m

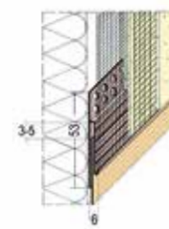
Anwendungsbereiche:

Für WDV-Systeme mit Dünnbeschichtung

Profilnummer	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
4210	717288	260419	10	S37
4216 (100-160 mm)	717295	260420	10	S37
4226 (180-240 mm)	718735	287496	10	S37

Blechanschlussprofil 3749

Halte- und Verbindungsleiste



Eigenschaften:

- Rissfreier Übergang zwischen Dünnlagenputz und Wandanschlussblech
- Hohe Rissicherheit durch geringen PVC-Anteil
- Kein Wassereindringen bei Wind und Schlagregen
- Putzabzugskante verhindert kapillares Aufsteigen von Wasser

Technische Daten:

Putzdicke	6 - 8 mm
Gewebemaße	100 mm
Länge	2,5 m

Anwendungsbereiche:

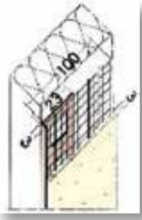
Anschlussprofil für Wärmedämmverbundsysteme. Speziell zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrungen bei Wärmedämmungen.

Profilnummer	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
3749	716199	131009	20	S37

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Putz-Abschlussprofil WDV

PVC – Putz – Abschlussprofil für WDV-Systeme

**Eigenschaften:**

- Weiß konfektioniert
- Für Wand
- Für außen
- Putzschkel mit alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen

Anwendungsbereiche:

Abschlussprofil für WDV-Systeme

Technische Daten:

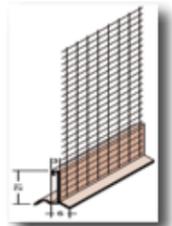
Länge 2,50 m

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

Profilnummer	für Putzdicke	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
3793	3 mm	715994	226706	50	S37
3796	6 mm	707999	226707	50	S37

Aufsteckprofil WDV PVC

PVC - Aufsteckprofil für WDV-Systeme

**Eigenschaften:**

- Für innen und außen
- Putzschkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von exakten Laibungsanschlüssen bei WDV-Systemen.

Technische Daten:

Farbe weiß
 Nennputzdicken ≥ 11 mm
 Länge 2,50 m

Profilabgabe nur karton-/bundweise.



Profilnummer	Putzdicke mm	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
37400	6	711002	111986	15	S37

Tropfkantenprofil 3794

Profil mit Tropfkante

**Eigenschaften:**

- Für Wand
- Für außen

Anwendungsbereiche:

Zur Ausbildung von Kanten im Sturzbereich. Als Abschlussprofil bei zurückspringenden Gebäudeteilen.

Technische Daten:

Maschenweite 4 x 4 mm
 Flächengewicht Glasfasergewebe 160 g/m²
 Glasfasergewebe 100 x 100 mm
 Nennputzdicken ≥ 6 mm
 Länge 2,50 m

Profilabgabe nur karton-/bundweise.



Putzdicke mm	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
6	703212	103528	25	S37

Putzanschlußband SR

Stauchbares Rillenband für Putzanschlüsse an Festerbänke

**Eigenschaften:**

- Selbstklebend
- Witterungsbeständig
- Ozon- und UV- beständig
- Kann mehrfach geteilt werden

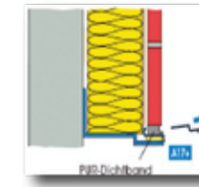
Technische Daten:

Temperaturbeständig -30 °C bis +70 °C
 Härte 50-60 Shore 00
 Druckverformungsrest max. 70 %
 Wasserabsorption max. 1%

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
718742	62345	1 Rolle	S58

Sockelprofil W61

Sockelprofil für WDV mit Klinkerriemchen

**Eigenschaften:**

- Wärmebrückenfreies PVC-Profil in Kombination mit Anputzleiste A17 einzubauen
- Inklusive Steck- und Stoßverbinder

Technische Daten:

Länge 2,00 m

Anwendungsbereiche:

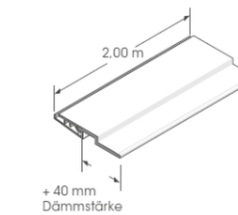
Für WDV mit Klinkerriemchen.

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

für Dämmstoffdicken	Profiltiefe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
100 mm	120 mm	718766	404799	10	S37
120 mm	140 mm	718773	404800	10	S37
140 mm	160 mm	718780	404801	10	S37

Aufsteckprofil W63

Verlängerung für Sockelprofil für WDV mit Klinkerriemchen

**Eigenschaften:**

- Für Wand
- Für außen

Technische Daten:

Länge 2,00 m

Anwendungsbereiche:

Zum Aufstecken für Dämmstärken > 160 mm bis max 240 mm (entspricht 2 Verlängerungen).

Profilabgabe nur karton-/bundweise.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
947197	612847	10	S37

Laibungsanschlussprofil A17

Laibungsanschlussprofil



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für außen
- Mit PE Dichtband zum Fenster-/Türrahmen

Technische Daten:

Breite	12 mm
Länge	2,40 m



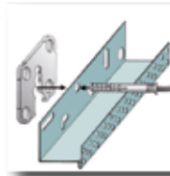
Anwendungsbereiche:

Für WDVS mit Klinkerriemen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
718759	289660	30	S37

Montageset WDVS für Sockeltrogprofile

Montageset für Sockeltrogprofile



Bestehend aus:

- 75 Stück Nageldübel (K6 x 60mm)
- 10 Stück Sockeltrogprofilverbinder (2-30mm weiß)
- 50 Stück Ausgleichstück (d=3mm)



EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
708729	112194	1 Set	S56

Sockelprofilverbinder SPV

Montagehilfe für Sockelprofile



Eigenschaften:

- Für Wand
- Mit doppelter Nut
- Aus PVC

Technische Daten:

Dimension	30 mm
-----------	-------



Anwendungsbereiche:

Zum Verbinden von Sockelprofilen

EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Karton	Materialgruppe
659601	104066	100	S50

Unterlegscheiben

Distanzstück



Eigenschaften:

- Für Wand
- Für außen
- Aus Kunststoff



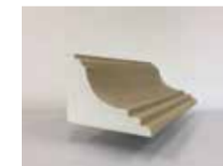
Anwendungsbereiche:

Zum Ausgleichen von Unebenheiten bei der Montage von Sockelprofilen sowie Halteleisten.

Stärke mm	EAN 4005813-	Artikelnummer	Stück/Tüte	Materialgruppe
3	669914	56072	100	S37
5	669921	56073	100	S37
10	669945	56074	100	S37

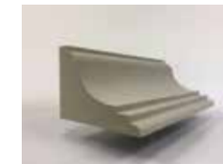
■ ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Fassadenschmuckprofile



Sandline - Profile

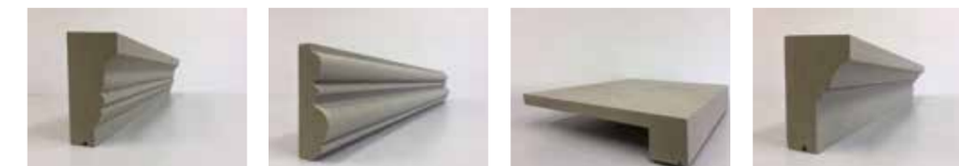
- sandsteinähnlich, hellbraune Farbe
- leicht raue Oberfläche - ideale Haftbrücke für den nachfolgenden Anstrich



Prokera - Profile

- hellgraue Farbe
- kompakt, steinähnlich

- Sie wählen aus unserem Standardsortiment zwischen vielen verschiedenen Profilierungen, mit oder ohne Sonderleistungen wie Gehrungen, Verkröpfungen oder Sonderlängen
- Sonderprofile nach individuellen Wünschen sind natürlich ebenfalls herstellbar genauso wie Bögen, Bekrönungen und andere Schmuckelemente in vielen Ausführungen



Preis

Materialgruppe

auf Anfrage



■ DÄMMPLATTEN

Sockel - Dämmplatte EPS 035

Sockeldämmplatte für SAKRET THERM WDV-Systeme



- Bis 3 m ins Erdreich
- Oberfläche: profiliert
- Schwer entflammbar / Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,035 W/mK
- Format: 100 x 50 cm

Dicke mm	m ² /Paket	Stk./Paket	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
40	6	9	712740	76467	S38
60	4	8	712764	76469	S38
80	3	6	712771	76470	S38
100	2	4	712788	56297	S38
120	2	4	712795	76472	S38
140	1,5	3	712801	76473	S38
160	1,5	3	719935	76474	S38
180	1	2	4003941088285	56298	S38
200	1	2	4003950065415	76476	S38

Sockel - Dämmplatte EPS 032

Sockeldämmplatte für SAKRET THERM WDV-Systeme



- Bis 3 m ins Erdreich
- Oberfläche: profiliert
- Schwer entflammbar / Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,032 W/mK
- Format: 100 x 50 cm

Dicke mm	m ² /Paket	Stk./Paket	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
40	6	9	702819	284524	S38
60	4	8	702826	284526	S38
80	3	6	702833	284527	S38
100	2	4	702840	284528	S38
120	2	4	702857	284529	S38
140	1,5	3	702864	284530	S38
160	1,5	3	702871	284531	S38
180	1	2	702888	284532	S38
200	1	2	702895	284533	S38

Fassaden - Dämmplatte EPS 032

Fassadendämmplatte für SAKRET THERM WDV-Systeme



- Grau
- Kanten: stumpf, auch als elastifizierbar
- Schwer entflammbar / Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,032 W/mK
- Format: 100 x 50 cm

Dicke mm	m ² /Paket	Stk./Paket	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
20	12	24	705148	138107	S52
40	6	12	713563	93988	S52
60	4	8	713587	93990	S52
80	3	6	713594	93992	S52
100	2	4	713600	93994	S52
120	2	4	713617	93995	S52
140	1,5	3	713624	93996	S52
160	1,5	3	713631	93998	S52
180	1	2	705797	93999	S52

Fassaden-Dämmplatten EPS auf Anfrage bis 300 mm lieferbar

Fassaden - Dämmplatte EPS 034

Fassadendämmplatte für SAKRET THERM WDV-Systeme



- Grau
- FCKW-frei hergestellt
- Kanten: stumpf, auch als elastifizierbar
- Schwer entflammbar / Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,034 W/mK
- Format: 100 x 50 cm

Dicke mm	m ² /Paket	Stk./Paket	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
20	12	24		612097	S39
40	6	12	609057	551853	S39
60	4	8	609095	551858	S39
80	3	6	609439	551859	S39
100	2	4	701423	551860	S39
120	2	4	608982	551861	S39
140	1,5	3	609019	551863	S39
160	1,5	3	656280	551871	S39
180	1,5	3	705759	551873	S39

Fassaden-Dämmplatten EPS auf Anfrage bis 300 mm lieferbar

Fassaden - Dämmplatte EPS 035

Fassadendämmplatte für SAKRET THERM WDV-Systeme



- Kanten: stumpf
- Schwer entflammbar / Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,035 W/mK
- Format: 100 x 50 cm

Dicke mm	m ² /Paket	Stk./Paket	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
20	12	24	656723	28595	S39
40	6	12	704219	28598	S39
60	4	8	704226	28600	S39
80	3	6	704233	28602	S39
100	2	4	704240	28604	S39
120	2	4	711408	28606	S39
140	1,5	3	656716	28608	S39
160	1,5	3	712818	27075	S39
180	1	2	712825	27076	S39

Fassaden-Dämmplatten EPS auf Anfrage bis 300 mm lieferbar



■ MINERALWOLLE

Mineralwolle - Dämmplatte 035 C2

Beidseitig beschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle



- Diffusionsoffen
- Nicht brennbar / Baustoffklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,035 W/mK
- Format: 120 x 40 cm



Dicke mm	m ² / Paket	Stk. / Paket	Pakete/ Palette	EAN 4003950	Artikelnummer	Materialgruppe
60	1,92	4		120015	609492	S41
80	1,44	3	10	120046	609495	S41
100	0,96	2	12	120077	609508	S41
120	0,96	2	10	120107	609509	S41
140	0,96	2	8	120138	609511	S41
160	0,96	2	6	120169	609515	S41
180	0,96	2	6	120190	609516	S41
200	0,96	2	6	120220	609518	S41

Abnahme nur in ganzen Paletten. Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

Mineralwolle - Lamelle 041 C2

Beidseitig beschichtete Putzträgerlamelle aus Mineralwolle



- Diffusionsoffen
- Beidseitig vorbeschichtet
- Nicht brennbar / Baustoffklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,041 W/mK
- Format: 120 x 20 cm



Dicke mm	m ² / Paket	Stk. / Paket	Pakete/ Palette	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
40	2,88	12	10	669198	125238	S41
60	1,92	8	10	713143	124862	S41
80	1,44	6	10	713150	124861	S41
100	0,96	4	12	713167	124860	S41
120	0,96	4	10	713174	106562	S41
140	0,96	4	8	713181	106563	S41
160	0,96	4	6	713198	106564	S41

Weitere Dicken auf Anfrage erhältlich. Abnahme nur in ganzen Paletten

Mineralwolle - Laibungsplatte 036 C2

Beidseitig beschichtete Laibungsplatte aus Mineralwolle



- Diffusionsoffen
- Beidseitig vorbeschichtet
- Einseitig vorbeschichtet
- Nicht brennbar / Baustoffklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,036 W/mK
- Format: 120 x 40 cm



Dicke mm	m ² / Paket	Stk. / Paket	Pakete/ Palette	EAN 4003950-	Artikelnummer	Materialgruppe
20	5,76	12	10	121814	612344	S41
30	3,84	8	10	121845	612347	S41

■ RESOL - HARTSCHAUM PLATTE

Compact - Dämmplatte 022

Fassadendämmplatte mit hoher Dämmwirkung



- Dafür „schwerentflammbar“ C-s2, d0 nach EN 13501-1
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit · für:
 d < 45 mm = 0,022 W/mK
 d ≥ 45 mm - 120 mm = 0,021 W/mK
 d > 120 mm = 0,022 W/mK
- Beidseitig glasvlieskaschiert
- Format: 120 x 40 cm



Dicke mm	m ² / Paket	Stk. / Paket	Pakete/ Palette	EAN 4005813	Artikel-nummer	Material-gruppe
20	12,96	27	6	120473	640463	S29
30	8,64	18	6	120503	640465	S29
40	6,72	14	6	120534	610995	S29
50	5,28	11	6	120565	610997	S29
60	4,80	10	6	120596	611004	S29
70	3,84	8	6	120626	611011	S29
80	3,36	7	6	120657	611015	S29
90	2,88	6	6	120688	611018	S29
100	2,88	6	6	120718	611019	S29
120	2,40	5	6	120749	611021	S29

Weitere Dicken auf Anfrage.

■ BRANDRIEGEL

Mineralwolle - Brandriegel 035 C2

Beidseitig beschichteter Mineralwolle-Brandriegel

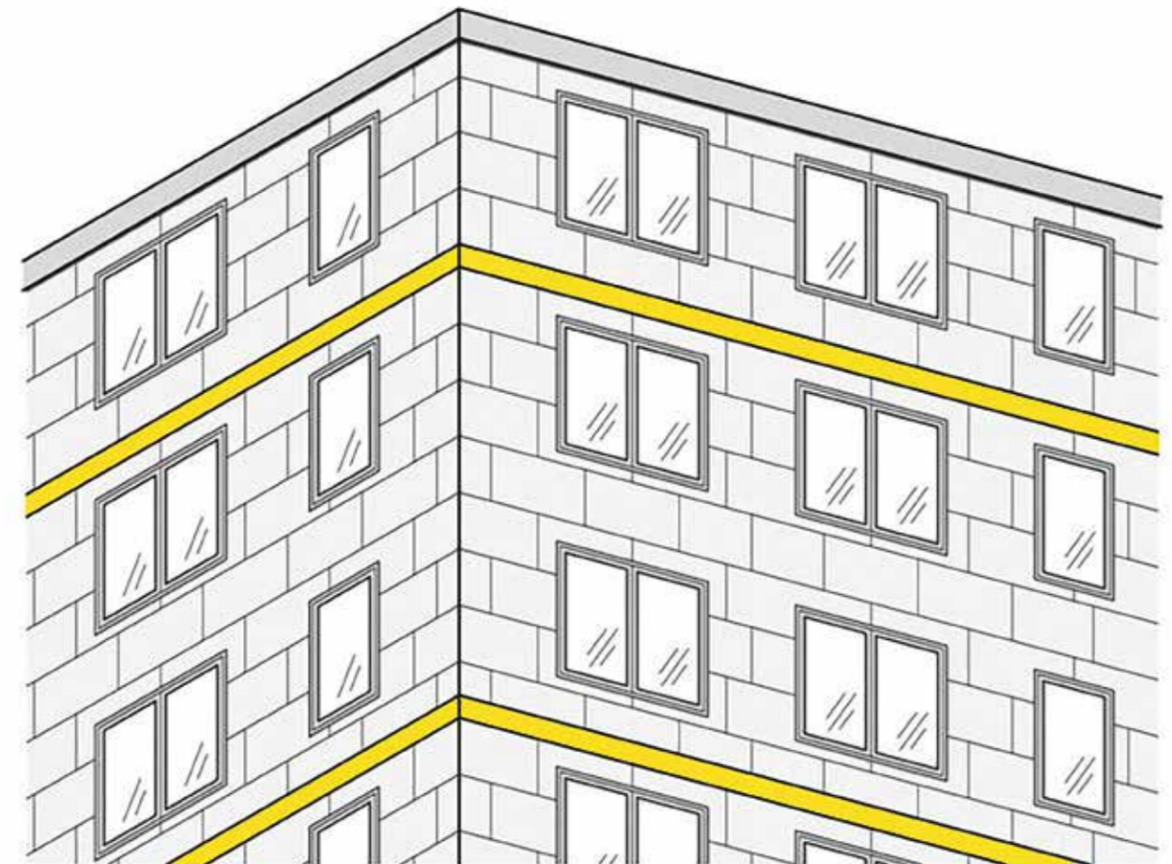


- Diffusionsoffen
- Beidseitig vorbeschichtet
- Nicht brennbar / Baustoffklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1
- Berechnungswert der Wärmeleitfähigkeit IRD=0,035 W/mK
- Format: 120 x 20 cm



Dicke mm	m ² / Paket	Stk. / Paket	Pakete/ Palette	EAN 4005813-	Artikel-nummer	Material-gruppe
100	0,96	4		715277	214205	S41
120	0,96	4	10	715475	220832	S41
140	0,96	4	8	715482	220813	S41
160	0,96	4	6	715499	220833	S41
180	0,96	4	6	715505	220834	S41
200	0,96	4	6	715512	220835	S41

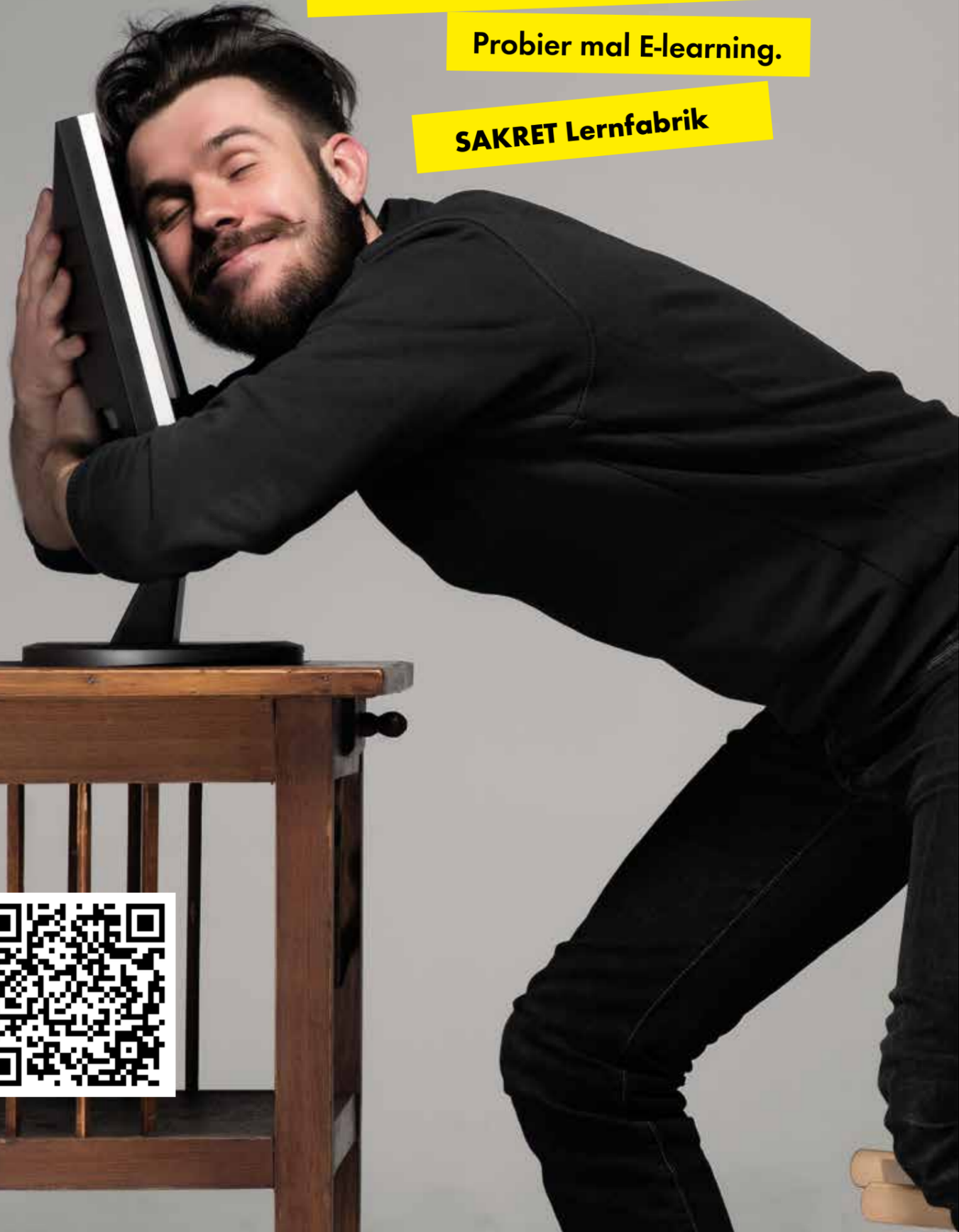
Weitere Dicken auf Anfrage erhältlich. Abnahme nur in ganzen Paletten.



Du wirst es lieben.

Probier mal E-learning.

SAKRET Lernfabrik



#baugelb

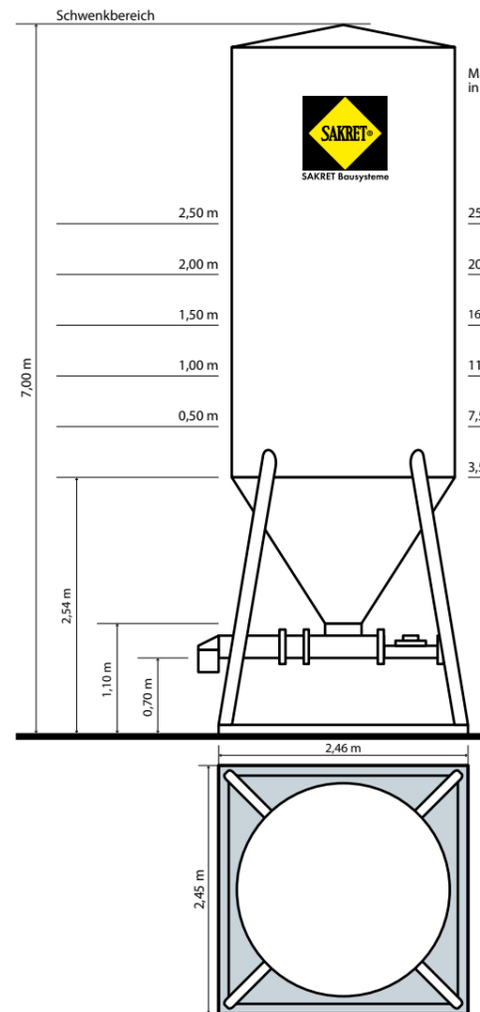


■ ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Allgemeines

- Silo- und Maschinenteknik
- Hinweise zur Logistik
- Alphabetisches Suchverzeichnis

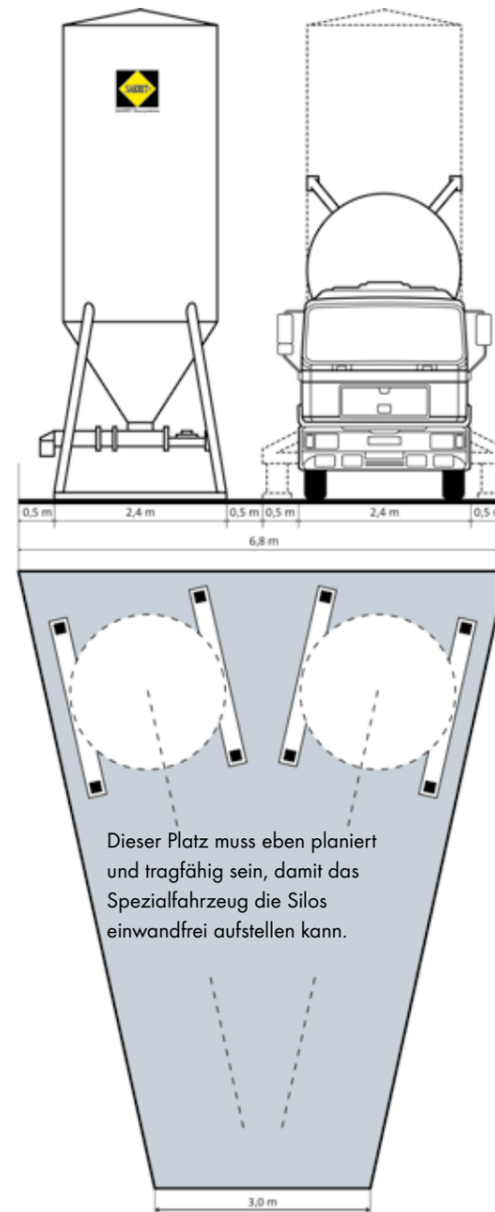
Silo-Füllstandsgewichte



Variable Aufstellhöhen sind nach Absprache möglich.
 SilofüÙe auf Holzbohlen oder Kranzschwellen auf ebenem, festem Untergrund.
 Je nach SAKRET Lieferwerk sind auch geringfügig andere Konstruktionen im Einsatz. Einzelheiten erfragen Sie bitte bei Ihrem zuständigen SAKRET Lieferwerk.

Mindestfläche zum Aufstellen von Silos

Mindestaufstellhöhe: 7,00 m
 Betoninstandsetzung: 7,50 m



Minstdurchfahrtsbreite: 3,00 m
 Minstdurchfahrtsöhe: 4,10 m

Stromversorgung 400 Volt
 Bitte Polarität beachten! 16/32 Ampere
 Wasseranschluss 3/4 Zoll

RICHTLINIEN FÜR BAUSTELLENSILOS

Richtlinie	Fahrer	Aufsteller	Benutzer
1. Beim Aufstellen/Verladen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellenbehälters aufhalten.		X	X
2. Baustellenbehälter dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeignetem Gerät durch befugte Personen transportiert oder umgestellt werden. Krantransport ist verboten!		X	X
3. Der Aufstellplatz für den Behälter ist so zu wählen und vorzubereiten, dass das Behälter-Transportfahrzeug und der Silowagen auf sicherer Fahrbahn an und abfahren kann. Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit dem Energieversorgungsunternehmen zu führen. Der von der örtlichen Bauleitung ausgewählte Standplatz ist persönlich zuzuweisen oder eindeutig zu kennzeichnen.			X
4. Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 m x 3 m Größe vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülen und seitliches Abrutschen gesichert sein. Bei Aufstellung im Bereich von verbauten Baugruben und Gräben ist der Verbau nach DIN 4124 statisch nachzuweisen.			X
5. Der Behälter muss senkrecht stehen. Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u.ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. gefrorener Boden).	X	X	X
6. Während der Standzeit, insbesondere aber beim Befüllen des Behälters, ist der Unterbau ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten und ggf. Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.	X		X
7. Werden Baustellenbehälter im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO einzuholen; der Behälter ist mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß zu kennzeichnen. Die Erlaubnis nach StVO ist dem Aufsteller nachzuweisen.			X
8. Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Behälter bis zu 0,3 N/mm². Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten.			X
9. Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- und/oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben. Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm² vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen 3 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt die DIN 1054.			X
10. Leere Behälter müssen ggf. gegen Windkräfte verankert werden.			X
11. Vor dem Befüllen sind Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen. Die Behälter müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Behälter entstehende Befülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Die Entspannung der Restluft im Behälter ist verboten.	X		
12. Die Entlüftungsleitungen sind stets offenzuhalten; Druck darf sich im Behälter nicht aufbauen!	X	X	X
13. Alle am Baustellenbehälter festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Behälters unverzüglich zu melden.	X	X	X
14. Der Besteller/Mieter/Benutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Behälters auftreten.			X
15. Wird bei der Entnahme zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens ein elektrischer Rüttler verwendet, so soll dieser eine Fliehkraft von max. 3 kN (300 kp) haben. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte. Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leerem Silo ist der Rüttler sofort abzuschalten!			X
16. Beim Aufladen des Baustellenbehälters auf das Transportfahrzeug müssen alle eingebauten Anlagen und Maschinen aus dem Schwenkbereich entfernt sein. Vor dem Transport müssen Dach und Standrahmen des Behälters von Verschmutzungen gesäubert sein; Befüllöffnung und Auslaufklappe des Baustellenbehälters müssen geschlossen sein.		X	X
17. Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften: • ZH 1/589 Richtlinien für austauschbare Kipp- und Absetzbehälter • VBG 1 Allgemeine Vorschriften • VBG 74 Leitern und Tritte • VBG 112 Silos • Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften		X	

■ ALLGEMEINE MIETBEDINGUNGEN FÜR DIE ÜBERLASSUNG VON SILOS, CONTAINERN SOWIE MASCHINENTECHNIK

1. AUSSCHLIEßLICHE GELTUNG DIESER ALLGEMEINEN MIETBEDINGUNGEN
 - 1.1 Die nachfolgenden Mietbedingungen der Knauf Gips KG (nachfolgend „Vermieter“ genannt) gelten für alle gegenwärtigen und künftigen Vermietungen ausschließlich. Entgegenstehende oder von diesen Geschäftsbedingungen abweichende Mietbedingungen des Mieters werden nicht anerkannt, es sei denn, der Vermieter hat ausdrücklich ihre Geltung in Textform anerkannt. Die Mietbedingungen des Vermieters gelten auch dann, wenn in Kenntnis entgegenstehender Mietbedingungen des Mieters die Lieferung/Vermietung an den Mieter vorbehaltlos durch den Vermieter ausgeführt wird.
2. BEREITSTELLUNG DES MIETGEGENSTANDES
 - 2.1 Stellt die Knauf Gips KG (nachfolgend „Vermieter“ genannt) einem Besteller (nachfolgend „Mieter“ genannt) Silos, Container oder Maschinentechnik (nachfolgend „Mietgegenstand“ bzw. „Mietgegenstände“ genannt) zur Verfügung, erfolgt die Überlassung mietweise.
 - 2.2 Der Mieter hat bei Aufstellung und Betrieb der Mietgegenstände die Vorgaben und Richtlinien der Anlagenhersteller, die anerkannten Regeln der Technik, die jeweils aktuellen Unfallverhütungsvorschriften, insbesondere die DGUV Regel 113-005, sowie alle einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Vorgaben, zu beachten.
 - 2.3 Mietgegenstände dürfen vom Mieter nur an geeigneten standsicheren Orten, die für verkehrsübliche Transportfahrzeuge zugänglich sind, aufgestellt werden; die Auswahl des Standortes liegt in der Verantwortung des Mieters. Erlaubnisse oder Genehmigungen, die für das Aufstellen und den Betrieb von Mietgegenständen erforderlich sind (z. B. Genehmigung für Aufstellung im öffentlichen Verkehrsraum), hat der Mieter vor Aufstellung bei der zuständigen Behörde einzuholen.
 - 2.4 Der Mietgegenstand wird vom Vermieter in einem technisch einwandfreien und funktionsfähigen Zustand bereitgestellt. Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand bei Übernahme auf erkennbare Mängel und Schäden zu untersuchen. Etwa festgestellte Mängel und Schäden sind dem Vermieter unverzüglich in Textform anzuzeigen.
3. MIETZINS
 - 3.1 Der Mieter ist verpflichtet, den für den Zeitraum von Mietbeginn bis Mietende vereinbarten Mietzins zu entrichten.
 - 3.2 Der Mietzins ist der jeweils aktuellen Preisliste des Vermieters zu entnehmen.
 - 3.3 Bei Rückgabe von loseem Material aus Mietgegenständen gelten die Regelungen aus der jeweils aktuellen Preisliste. Anfallende Entsorgungs- und Frachtkosten werden gegenüber dem Mieter in Rechnung gestellt.
4. EIGENTUM
 - 4.1 Der Mietgegenstand bleibt während der Mietzeit Eigentum des Vermieters.
 - 4.2 Wird der Mietgegenstand mit einem Grundstück verbunden oder in einem Gebäude oder eine Anlage eingefügt, so geschieht dies nur zu einem vorübergehenden Zweck im Sinne des § 95 BGB mit der Absicht der Trennung bei Mietende.
 - 4.3 Bauliche Veränderungen der Mietgegenstände bedürfen der vorherigen Zustimmung durch den Vermieter in Textform. Für den Fall, dass diese Zustimmung erteilt werden sollte, ist der Mieter bei Vertragsbeendigung zum Rückbau verpflichtet
5. PFLICHTEN DES MIETERS
 - 5.1 Soweit für die Nutzung des Mietgegenstandes besondere Erlaubnisse und Genehmigungen erforderlich sind, darf die Nutzung des Mietgegenstandes nur durch Personen erfolgen, die über die notwendige Erlaubnis bzw. Genehmigung verfügen.
 - 5.2 Der Mieter ist verpflichtet:
 - 5.2.1 den Mietgegenstand ausschließlich im Rahmen der Herstellervorgaben, die sich aus der Maschinenbeschreibung sowie dem Benutzerhandbuch ergeben, einzusetzen sowie vor Diebstahl und Beschädigung, beispielsweise durch Wettereinflüsse, Sturm, etc., zu schützen sowie alle dazu erforderlichen Maßnahmen und Vorkehrungen zu treffen,
 - 5.2.2 den Mietgegenstand ausschließlich durch solche Personen bedienen zu lassen, die im Umgang mit dem Mietgegenstand oder Gegenständen gleicher Art unterwiesen sind,
 - 5.2.3 den Mietgegenstand vor Überbeanspruchung in jeder Weise zu schützen und den ordnungsgemäßen Einsatz sicherzustellen,
 - 5.2.4 auftretende Schäden und Mängel an dem Mietgegenstand dem Vermieter unverzüglich anzuzeigen.
 - 5.2.5 dem Vermieter notwendige Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten rechtzeitig anzuzeigen und durch ihn ausführen zu lassen. Die dadurch anfallenden Kosten trägt der Vermieter, wenn der Mieter und seine Hilfspersonen nachweislich jede gebotene Sorgfalt beobachtet und nicht die Inspektions- und Instandsetzungsarbeit verursacht haben.
Der Mieter trägt die Kosten des laufenden Betriebs des Mietgegenstandes.
 - 5.3 Der Mieter trägt dafür Sorge, dass der Mietgegenstand nicht mit Stoffen in Berührung kommt, die für Personen, die später mit der Maschine oder anhaftenden Rückständen in Berührung kommen, gesundheitsgefährdend sind und eine kritische Kontamination jeglicher Art (z. B. Radioaktivität, Toxizität oder ähnliches) ausgeschlossen ist.
6. HAFTUNG DES VERMIETERS
 - 6.1 Der Vermieter haftet, insbesondere auch für nicht am Mietgegenstand selbst entstehende Schäden, ausschließlich
 - 6.1.1 für bei Vertragsschluss voraussehbare vertragstypische Schäden, die auf einer schuldhaften, die Erreichung des Vertragszwecks gefährdender Verletzung wesentlicher Vertragspflichten durch den Vermieter, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen,
 - 6.1.2 für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters beruhen, sowie
 - 6.1.3 für sonstige Schäden, die auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters

- 6.2 Wenn durch das Verschulden des Vermieters der Mietgegenstand vom Mieter infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenverpflichtungen nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Mieters die Regelungen von Ziff. 6.1 entsprechend.
7. HAFTUNG DES MIETERS
- 7.1 Der Mieter haftet ab dem Zeitpunkt der Übernahme des Mietgegenstandes durch Bereitstellung an dem vereinbarten Standort bis zur Rückgabe für Schäden am Mietgegenstand, soweit diese durch ihn, seine Erfüllungsgehilfen, Angestellten, Kunden, Lieferanten, Handwerker oder sonstige Personen aus seiner Sphäre verursacht werden.
- 7.2 Soweit der Mieter oder eine Person, der der Mieter den Mietgegenstand zur Nutzung überlässt, beim Transport oder bei der Benutzung des Mietgegenstandes gegen gesetzliche Vorschriften verstößt, ist der Mieter zum Ersatz des Schadens beim Vermieter verpflichtet, der aus der Inanspruchnahme durch Dritte aufgrund dieses Verstoßes entsteht, einschließlich der Kosten einer notwendigen Rechtsverteidigung.
8. ZUGRIFFE DRITTER, SONSTIGE EINWIRKUNGEN
- 8.1 Im Falle von Verfügungen von hoher Hand, Beschlagnahmungen, Pfändungen, gleichgültig ob diese auf Betreiben einer Behörde oder eines Privaten erfolgen oder sonstigen Einwirkungen auf den Mietgegenstand, hat der Mieter auf die Eigentumsverhältnisse unverzüglich mündlich und schriftlich hinzuweisen und darüber hinaus den Vermieter unter Überlassung aller notwendigen Unterlagen zu benachrichtigen.
- 8.2 Alle Ersatzansprüche, welche dem Mieter durch Zugriff Dritter oder sonstiger Einwirkungen auf den Mietgegenstand erwachsen sollten, werden schon jetzt an den Vermieter abgetreten. Dieser nimmt die Abtretung an.
- 8.3 Der Mieter trägt die Kosten für alle Maßnahmen zur Behebung derartiger Eingriffe und Einwirkungen.
9. BESICHTIGUNGSRECHT DES VERMIETERS
Der Vermieter oder von ihm beauftragte Dritte sind bei Vorliegen berechtigter Interessen berechtigt den Mietgegenstand, z. B. zur Prüfung seines Zustands, jederzeit nach vorheriger Ankündigung zu besichtigen.
10. UNTERVERMIETUNG
Der Mieter ist zur Untervermietung oder sonstigen Gebrauchsüberlassung des Mietgegenstandes an Dritte ohne Zustimmung des Vermieters nicht berechtigt.
11. AUFRECHNUNG, ZURÜCKBEHALTUNGSRECHT, MIETMINDERUNG
- 11.1 Der Mieter kann gegenüber Forderungen aus einem Mietvertrag auch für die Zeit nach Beendigung des Mietverhältnisses nur mit unstreitigen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen aufrechnen. Dies gilt auch nach Rückgabe der Mietsache.
- 11.2 Gegenüber Forderungen des Vermieters aus einem Mietvertrag steht dem Mieter ein Zurückbehaltungs- oder Leistungsverweigerungsrecht nur in Bezug auf Forderungen aus dem Mietvertrag und nur dann zu, wenn der Anspruch, auf den der Mieter sein Recht stützt, unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist.

- 11.3 Eine Minderung mittels Abzug vom vertraglich vereinbarten Mietzins ist dem Mieter nicht gestattet. Dies gilt nicht auch für die Zeit nach Beendigung des Mietverhältnisses und Rückgabe des Mietgegenstandes.
12. RÜCKGABE DES MIETGEGENSTANDES
- 12.1 Der Mieter wird den Vermieter unverzüglich unterrichten, wenn die Mietgegenstände entleert sind bzw. an der Baustelle nicht mehr benötigt werden. Der Mieter ist verpflichtet, die beabsichtigte Rücklieferung des Mietgegenstands dem Vermieter rechtzeitig, mindestens 3 Tage vorher, anzuzeigen (Freimeldung) und einen Abholtermin zu vereinbaren, sofern nicht ohnehin eine feste Mietzeit vereinbart wurde. Der Mieter stellt sicher, dass der abzuholende Mietgegenstand für den Vermieter oder einen vom Vermieter beauftragten Dritten bei Abholung frei zugänglich ist.
- 12.2 Bei Beendigung des Mietvertrages hat der Mieter den Mietgegenstand vollständig, in gebrauchsfähigem und technisch einwandfreiem Zustand sowie gereinigt zurückzugeben. Erfolgt die Reinigung nicht, erhebt der Vermieter eine Reinigungsgebühr in Höhe des entstandenen Aufwandes.
13. VERLUST DES MIETGEGENSTANDES
Verluste, die durch Diebstahl oder sonstiges Abhandenkommen während der Mietzeit entstehen, sowie Schäden durch Transportunfälle etc., gehen voll zu Lasten des Mieters.
14. SCHLUSSBESTIMMUNGEN
- 14.1 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Gerichtsstand ist Iphofen.
- 14.2 Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Mietbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird die Gültigkeit dieses Vertrages im Übrigen hiervon nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich eine unwirksame Bestimmung durch eine solche Bestimmung zu ersetzen, die in gesetzlich zulässiger Weise der unwirksamen Bestimmung wirtschaftlich am nächsten kommt. Gleiches gilt für den Fall von Vertragslücken.

LOGISTIK

Transportbedingungen für Palettenware

Die schnelle und zuverlässige Versorgung von Baustellen mit Sackwaren und WDV Systemen ist unser Ziel. Dazu stehen uns Logistikpartner mit unterschiedlichen Transport- und Entladetechniken zur Seite. Das Bauvorhaben muss allerdings durch den Empfänger besetzt sein und die Entladung vom LKW vom Empfänger/Besteller organisiert werden.

Die Zufahrt zur Baustelle muss, entsprechend der bestellten Logistiklösung störungsfrei möglich sein. Eventuell notwendige Verkehrssicherung ist vom Betreiber der Baustelle beim zuständigen Straßenverkehrsamt zu beantragen.

Für das ebenerdige Absetzen der Materialien sind entsprechende Bedingungen auf den Baustellen erforderlich:

- LKW mit Hebebühne und Hubwagen: befestigter Untergrund an der Abladestelle
- LKW mit Mitnahmestapler: ca. 6 m Rangierabstand und ein fester Untergrund
- Kranfahrzeuge: ca. 3 m breiter, verdichteter und ebener Standplatz links und rechts neben dem Fahrzeug zum Ausfahren der Stabilisatoren

Um einen reibungslosen Ablauf zu ermöglichen, bitten wir uns entsprechende Informationen zu Zufahrt, Standplatz, Beschaffenheit der Untergründe und Ansprechpartner vor Ort rechtzeitig zu übermitteln.

Diese Zusammenfassung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Für eine reibungslose Abwicklung auf der Baustelle ist die Beachtung der einzelnen Punkte zwingend erforderlich.

Ladungssicherung

Der sichere Transport von Baustoffen ist uns ein selbstverständliches Anliegen. Unser Verladepersonal wurde intensiv geschult, um die gesetzlichen Vorgaben umsetzen zu können. Grundsätzlich haben aber alle an der Logistikkette beteiligten Stellen eine gemeinsame Verantwortung für den sicheren Transport unserer Baustoffe: Absender/Verlader, Fahrzeugführer und Fahrzeughalter.

Die Ladung muss so gesichert sein, dass auch bei Vollbremsungen und plötzlichen Ausweichmanövern weder die Verkehrssicherheit noch die Fahrzeuginsassen durch ein Verrutschen, Umfallen, Verrollen oder Herabfallen der Ladung beeinträchtigt werden. Dafür ist die VDI-Richtlinie 2700 ff „Ladungssicherung für Straßenfahrzeuge“ zu beachten.

Ladungssicherungsmethoden sind kraftschlüssige oder formschlüssige Ladungssicherung oder eine Kombination von beidem.



Die zur Ladungssicherung notwendigen Hilfsmittel (Spanngurte, Anti-Rutsch-Pads und Kantenschutzwinkel) sind auf dem Fahrzeug mitzuführen. **Bei Bedarf stellen wir Ihnen diese Hilfsmittel gegen Berechnung zur Verfügung.** Die Sicherungsmaterialien sind, soweit sie nicht beschädigt sind, mehrfach verwendbar.

Eine sach- und fachgerechte Ladungssicherung erfordert von allen Beteiligten einen zusätzlichen Arbeitsaufwand. Diese stehen jedoch in keinem Verhältnis zu den Problemen, die entstehen, wenn ein Unfall stattgefunden hat, ein Schaden eingetreten ist oder zum Beispiel ein Anzeiger aufgrund einer Verkehrskontrolle vorliegt. Die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten und Verantwortlichen dienen der Unfallverhütung und somit der Vermeidung von Personen-, Sach und Umweltschäden.

A	
Armierungsgewebe 160	75
Armierungsgewebe 208	76
Armierungspfeil	77
Aufsteckprofil WDVS PVC	84
Aufsteckprofil W63	85
Außenputzgewebe	78

B	
Bau- und Fliesenkleber FK	16
Beton/Estrich BE	20
Beton/Estrich BE fein	20
Biosan BS	26
Blechanschlussprofil 3749	83
Blitzement T5	18
Buntsteinputz BSP	44

C	
Compact Dämmplatte 021	94

D	
Dachdecker Mörtel DM	18
Dämmkeil	57
Dehnfugenprofil 3035 TYP E Fläche	80
Dehnfugenprofil 3036 TYP V Ecke	80
Dichtungsschlämme DS	29
Dispersions-Klebe- und Armierungsmasse DKA	63
Dübelteller SBL 140 plus	69
Dübelteller VT 90	69
Dübelteller VT 2 G	70
Dünnbettmörtel GMS/KMS	15

E	
Ecotwist Stopfen	74
Ecotwist Montagewerkzeug 260	74
Ecotwist Montagewerkzeug 400	74
ECOTWIST 0-10	73
ECOTWIST 10- 30	73
ECOTWIST 30 - 60	74
Egalisationsfarbe EGF	45
EstrichZement EZB fast	21

F	
Fassadenprofile	87
Fassaden-Dämmplatte EPS 032	90
Fassaden-Dämmplatte EPS 034	90
Fassaden-Dämmplatte EPS 035	91
Filzfeinputz flexibel FFP	39
Flexfliesenkleber FFK	64
Flexfugenmörtel schlämmbar FFM-H	12,65
Flexible Dichtungsschlämme FDS	29
Fugendichtband 2D	75
Fugenmörtel FU	11

G	
Gewebeekwinkel 8x12	81

H	
Hausfarbe HF	48
Hintermauermörtel HM	14

I	
Innenwandplatte	56

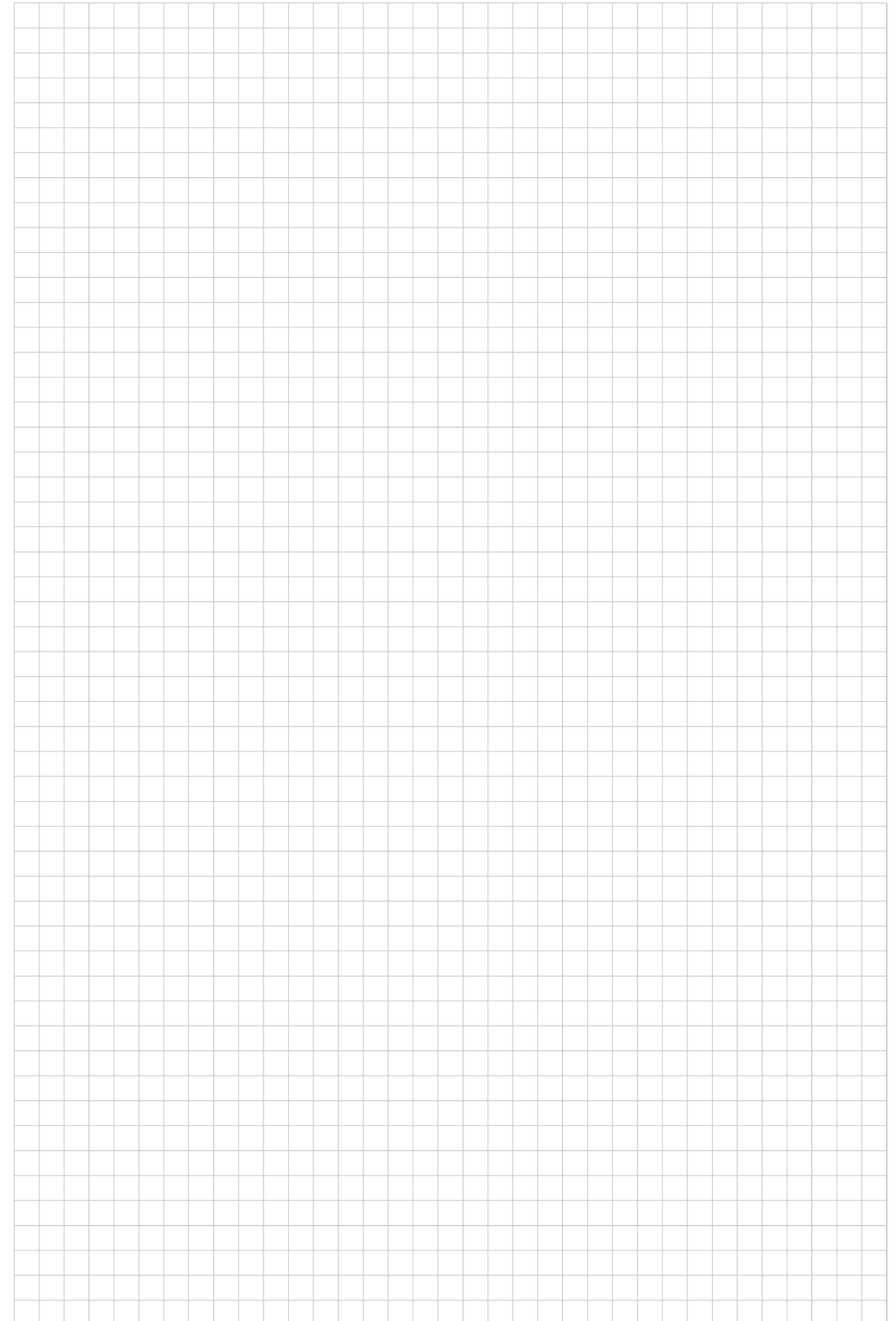
K	
Kalkglätte KG	54,59
Kalk-Innenputz KIP	55
Kalkputz multi KPM	54,58
Kalk-Zement-Haftputz HFM	34
Klebe- und Armierungsmörtel KAM	39,60
Klebe- und Armierungsmörtel KAM-K	62
Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L	58,62
Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san	28,61
Kratzputz KP	37

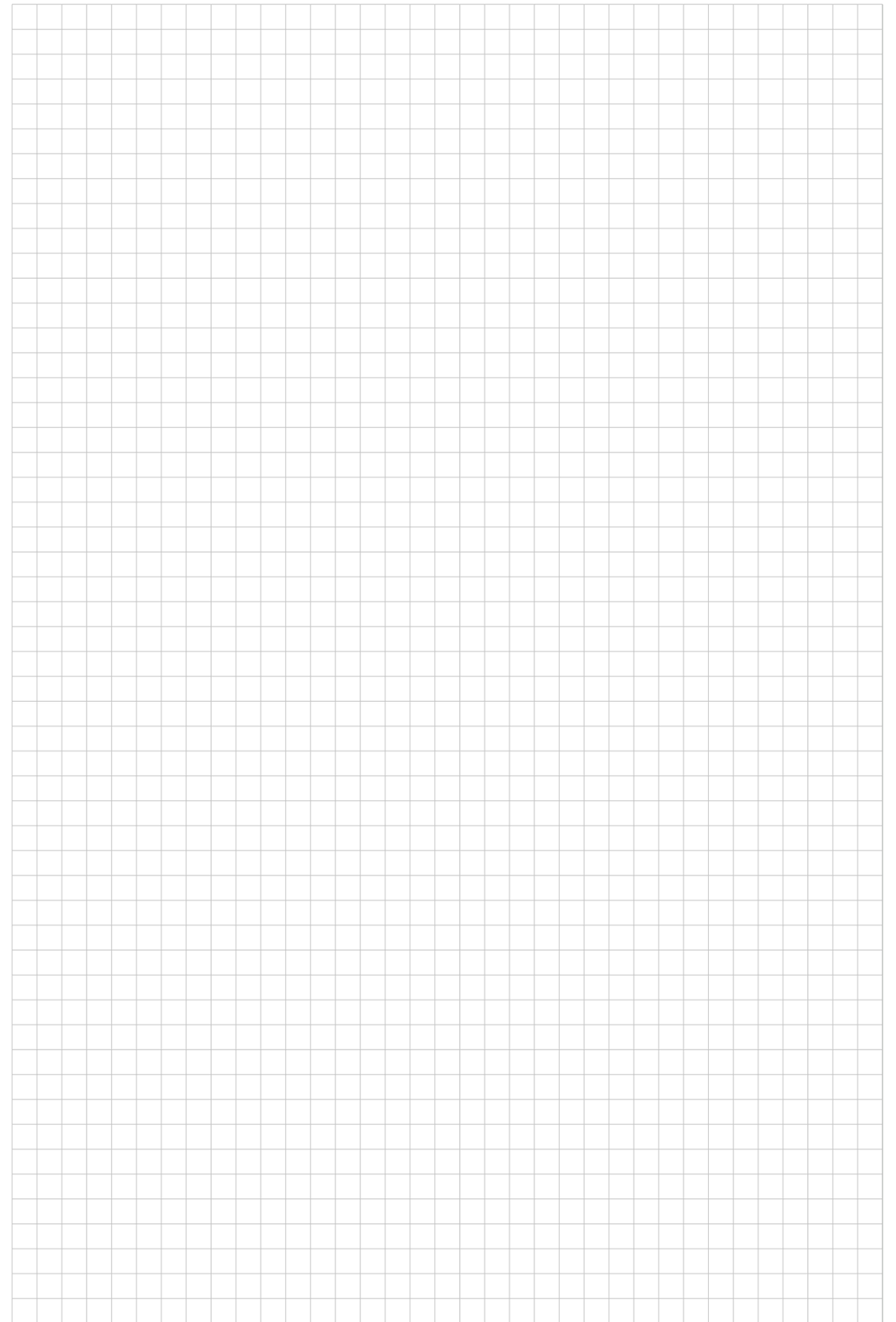
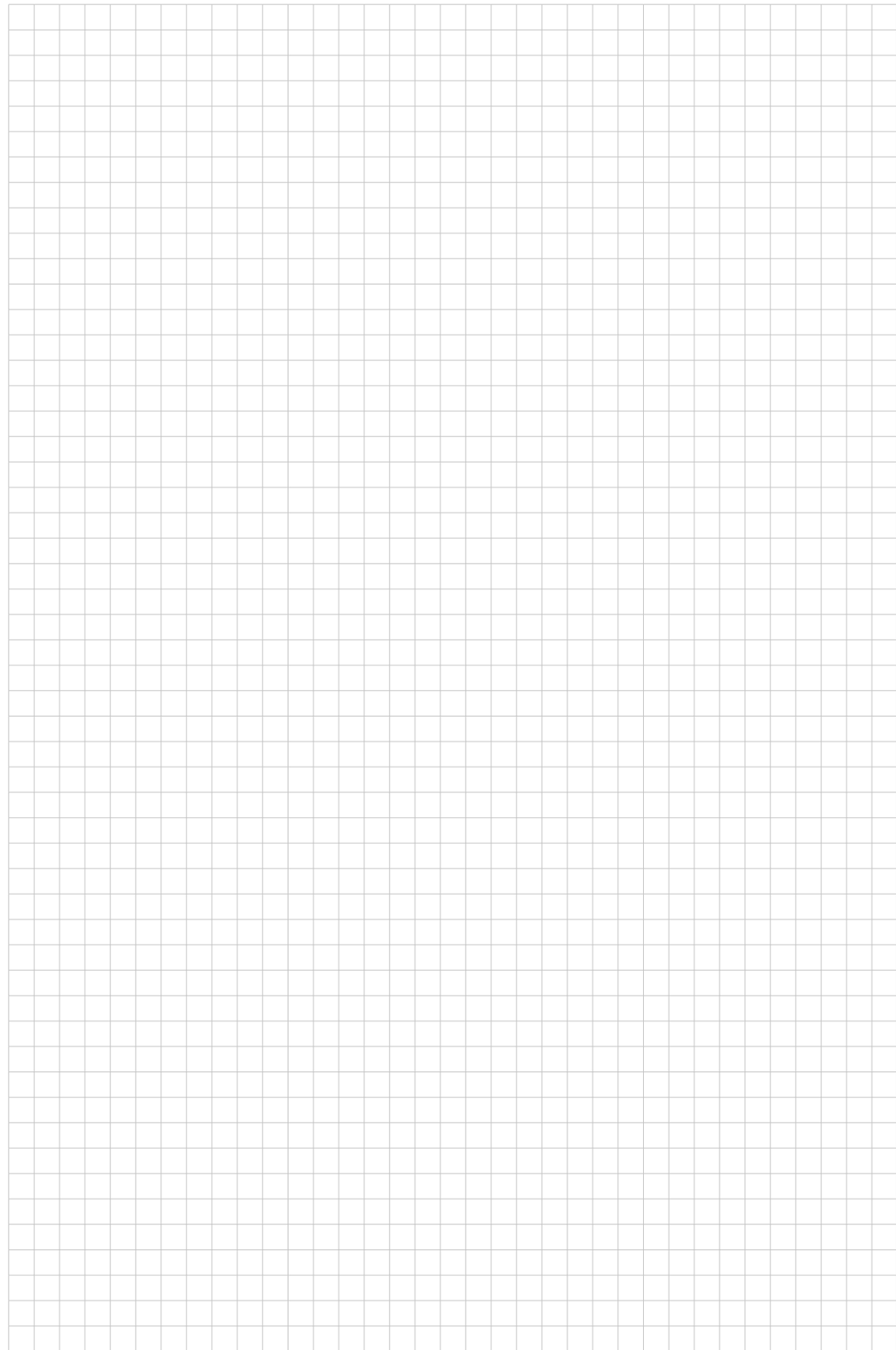
L	
Laibungsplatte innen	57
Laibungsanschlussprofil PVC	79
Laibungsanschlussprofil 6460	78
Laibungsanschlussprofil W29 plus	79
Laibungsanschlussprofil A 17	86
Leichtmauermörtel LM 21	15

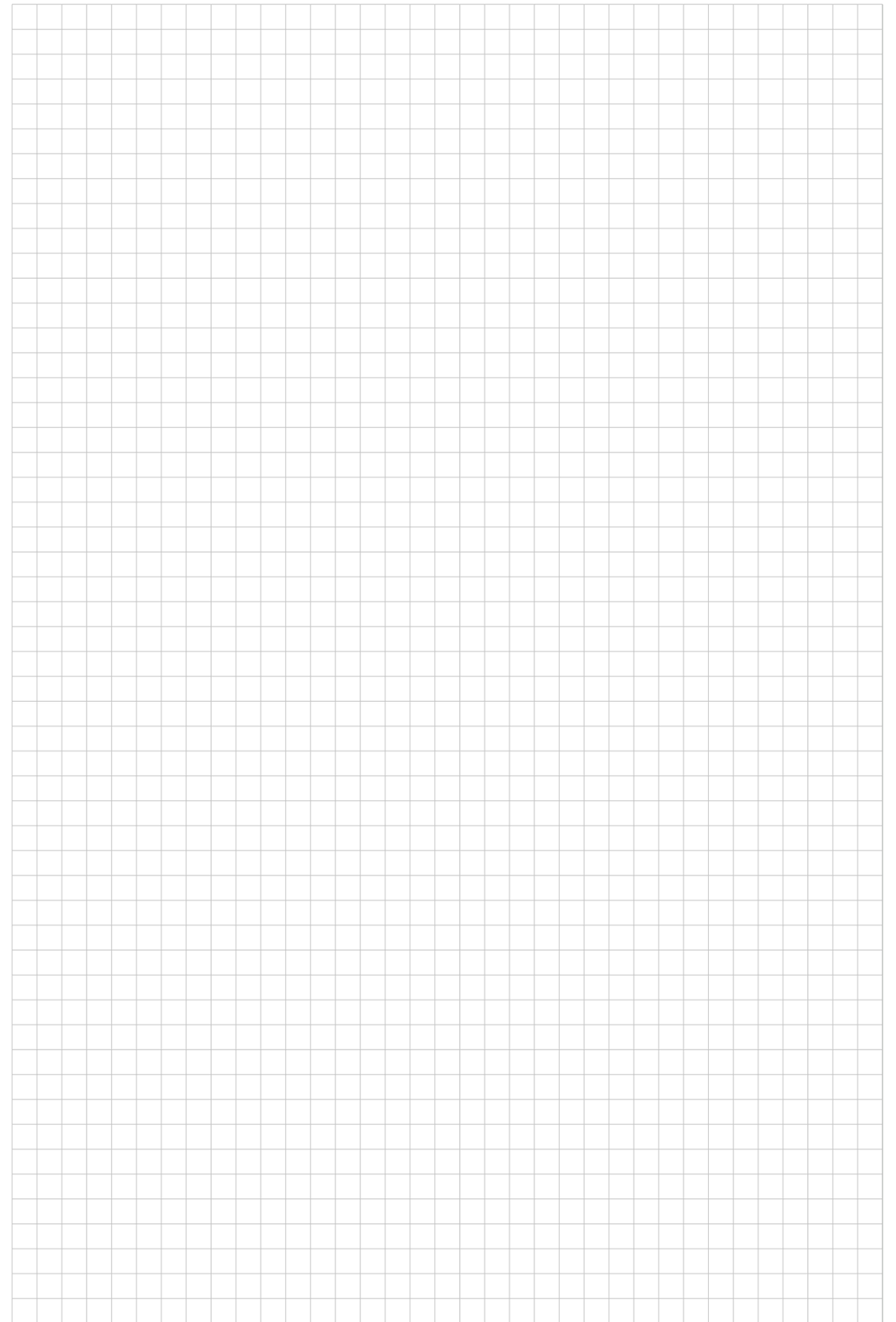
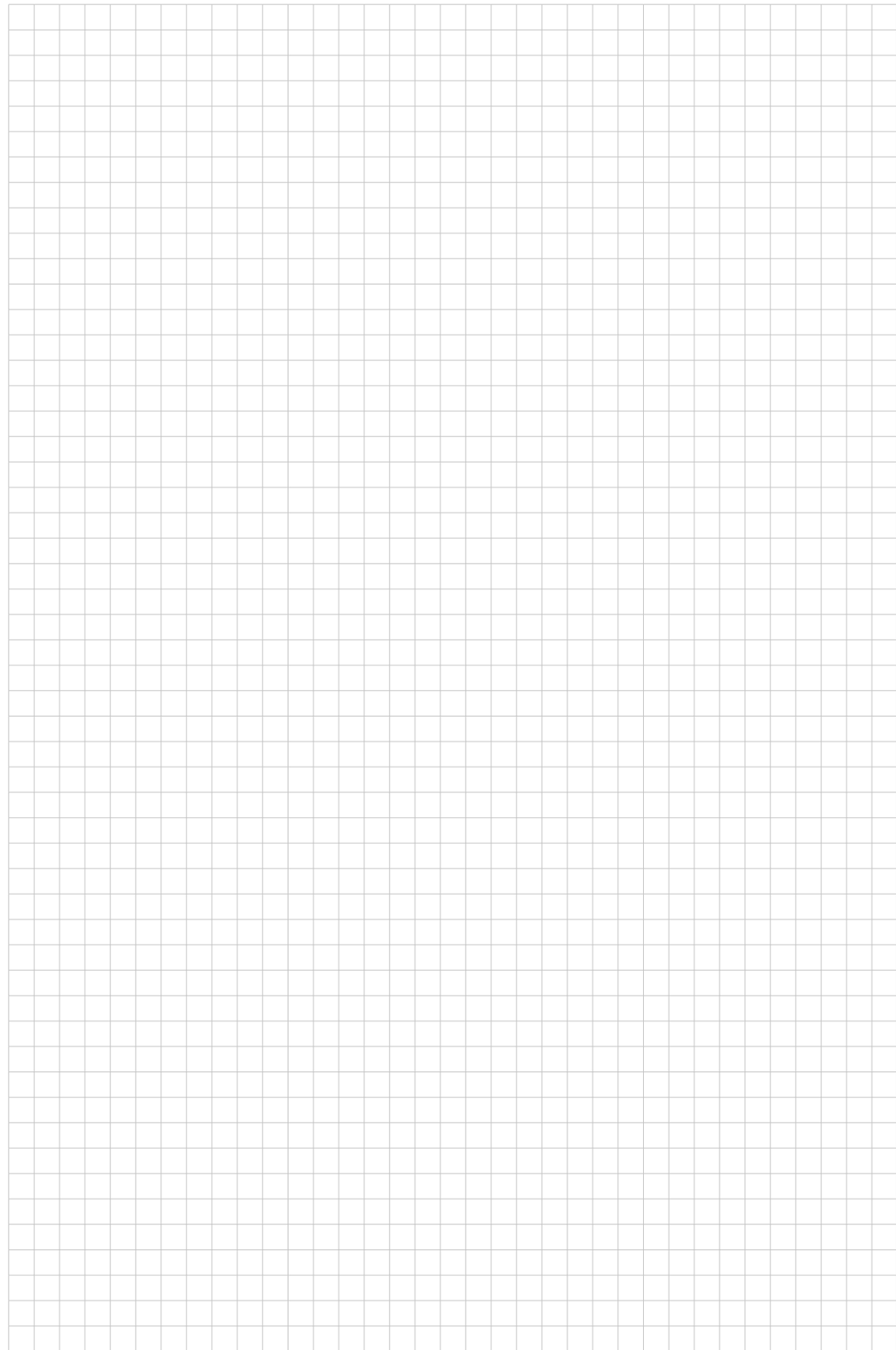
M	
Maschinen - Außenputz MAP	32
Maschinen - Faserleichtputz min. MAP - MFF	34
Maschinen - Leichtputz mineralisch MAP - M	33

M	
Maschinen - Sockelputz MSP	31
Maschinen - Zementputz MZP	31
Mineralwolle -Brandriegel 035 C2	95
Mineralwolle - Dämmplatte 035 C2	92
Mineralwolle - Laibungsplatte 036 C2	93
Mineralwolle - Lamelle 041 C2	93
Modellierputz MP	38
Montageset WDVS für Sockeltrogprofile	86
Montagewerkzeug STR Tool 2G	71
Münchner Reibeputz extra MRP-e	40
N	
Neutralisationsanstrich NA	27
P	
Panzergewebe	76
Panzerwinkel	81
Pumpbeton PB	22
Putzanschlußband SR	85
Putzabschlussprofil WDVS	84
Putzgrund PG weiß	27
Putzgrund PGF farbig	27
Putz- und Mauermörtel PM	13
Putzprofilansetzmörtel AM	30
Q	
Quarzsand QS	19
S	
Sanierputz grau SP G	51
Sanierputz weiß SP W	51
Sanierspritzbewurf SBW	50
Scheibenputz SBP	36,52
Schraubdübel STR-H	66
Schraubdübel STR U 2G	66
Silikat-Fassadenfarbe SFF	47
Silikatputz SK-K	42
Silikonharzfarbe SHF	46
Silikonharzputz SHP - K	41
Sockel-Dämmplatte EPS 035	89
Sockel-Dämmplatte EPS 032	89

S	
Sockelprofil in Trogform Aluminium	82
Sockelprofil PVC Premium variabel	83
Sockelprofil PVC	82
Sockelprofil W61	85
Sockelprofilverbinder SPV	86
STR Abdeck Rondelle EPS	72
STR Abdeck Rondelle Mineralwolle	72
STR Stopfen	73
STR Ersatzteilkit	71
Streusand	19
Sturzwinkel	77
T	
Tiefengrund TGW	26
Trass-Kalk-Mörtel TKM	17
Trass-Zement-Mörtel TZM	17
Trasskalkputz TKP	53
Tropfkantenprofil 3794	84
U	
Universaldübel H2 eco	68
Unterlegscheiben	87
V	
Vormauermörtel VK	9
Vormauermörtel VK-KS	10
Vormauermörtel VZ	8
Vormauermörtel VZ-ZS	7
Vorspritzmörtel VSM	28
W	
Wärmedämmputz WDP 070	35
Z	
Zementmörtel ZM	14









Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung sowie die Speicherung in elektronischen Systemen. Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien wie DIN, VDI, VDE und dgl. Bezug genommen werden oder aus ihnen zitiert werden, so kann die SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, ggf. die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.

Die in diesem Werk ausgelobten Produkteigenschaften setzen eine fach- und sachgerechte Verarbeitung nach den Richtlinien der SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG voraus. Produktinformationen bzw. -daten dienen der Sicherstellung des gewerkeüblichen Verwendungszweckes bzw. der üblichen Anwendung. Materialverbräuche können untergrundbedingten Schwankungen unterliegen. Die Empfehlungen in diesem Werk entbinden den Anwender nicht von einer notwendigen Prüfung sowie der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder technischer Regelwerke. Es gelten die aktuellen Liefer- und Geschäftsbedingungen der Firma SAKRET Bausysteme.



SAKRET Bausysteme



SAKRET BAUSYSTEME GMBH & CO. KG

Immer bestens informiert:



DirectLink
Jetzt anmelden!



SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kressenweg 15 44379 Dortmund
Telefon 0231/9958 - 0 Fax 0231/9958 -139
email: info@sakret.net www.sakret.de

Mit freundlicher Empfehlung von:



Bildnachweise: © sakret, fotolia, adobe Stock

Impressum: Impressum: FA_LP_171/524281/01.23/1000/192185

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG (Ein Unternehmen der Knauf Gruppe)

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 35
D-41460 Neuss
Tel. 0 21 31 / 95 00-0
Fax 0 21 31 / 95 00-21

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kiefernweg 3
D-24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. 0 41 93 / 7 55 59-0
Fax 0 41 93 / 7 55 59-21

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kieswiesen 2
D-73776 Altbach (bei Esslingen)
Tel. 0 71 53 / 667- 200
Fax 0 71 53 / 667- 299

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kressenweg 15
D-44379 Dortmund
Tel. 02 31 / 99 58-0
Fax 02 31 / 99 58-139

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Frankfurter Chaussee
D-15562 Rüdersdorf
Tel. 03 36 38 / 7 60-0
Fax 03 36 38 / 7 60-19

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Ellighofen 6
D-79283 Bollschweil
Tel. 0 76 33 / 810-0
Fax 0 76 33 / 810-112

info@sakret.net