

**KombiTherm** 

Systemdämmung von Fassade, Kellerdecke & Dachboden



---

# LIEFERPROGRAMM

---

[www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)



## Die »Rundum-Sorglos«-Fakten für KombiTherm-WDVS



**Für Ihre Sicherheit – geprüft und zugelassen vom »DEUTSCHEN INSTITUT FÜR BAUTECHNIK«.**

Allgemeine bauaufsichtliche und Europäische Technische Zulassungen für KombiTherm Wärmedämm-Verbundsysteme. Damit haben Sie die Gewissheit für sich und Ihre Kunden beste Qualität zu erhalten.





## Funktional und individuell

Der Baustoff ist der entscheidende Faktor für:

- Die Langlebigkeit und den Werterhalt eines Gebäudes.
- Für ein gesundes und sicheres Wohnen und Arbeiten.
- Sowie ein verantwortungsvolles Bauen im Einklang mit der Natur und der Umwelt.

Klimaschutz durch WDV-Systeme, die sinnvoll Energieverluste der gesamten Gebäudeaußenhülle reduzieren.

KT-Dämmsysteme beschäftigt sich seit vielen Jahren mit diesen Themen. Vom DIBT zugelassene Systeme geben den Bauherren, Investoren, Architekten und Handwerkern die Sicherheit mit qualitativ hochwertigen Systemkomponenten den Anforderungen gerecht zu werden.

Die Gesamtheit des Projekts steht für uns im Vordergrund. Wir bieten für alle Details eines Gebäudes (Sockel-, Fenster-, Dachanschluß, etc.) die optimalen Lösungen und stehen mit unserer langjährigen Erfahrung für alle Fragen zur Verfügung.

Ihr Team von KT-Dämmsysteme



# KombiTherm



KT Dämmsysteme GmbH  
Blindeisenweg 35 · D-41468 Neuss  
Telefon: +49 (0) 2131 40 18 634  
Telefax: +49 (0) 2131 40 18 635  
www.kt-daemmsysteme.de  
info@kt-daemmsysteme.de

## Kalkzement- und Zementputze

Kalkzementputz  
Kalkzementputz Leicht Typ I  
Kalkzementputz Leicht Bio -weiß- Typ I  
Kalkzement-Leichtputz Typ I  
Kalkzement-Leichtputz Faser Typ I  
Kalkzement-Leichtputz Rapid Typ I  
Kalkzement-Ultra-Leichtputz Typ II  
Kalkzement-SuperUltra-Leichtputz Typ II  
Zementputz  
Sockel-Leichtputz

Siloxan-Kratzputz	20
Silikonharz-Kratzputz	21
Buntsteinputz	21
Farbtonkarte Buntsteinputz	21
Egalisationsfarbe	22
Silikatfarbe	22
Silikonharzfarbe	22
Intensocryl	23
Decoroll	24
Kunstharz-Kratzputz Innen -Abrieb-	24
Deco-Premiumcolor	25
Deco-Innenfarbe	25
Decosilikat ELF Premium	25
Malerlob ELF	26
Unitex ELF	26
Euro-Top ELF	27
Dekolux ELF	27

## Spachtelmassen

Spritzputzspachtel  
Superhaftspachtel CasoFill Super 50

10	26
10	27

## Klebe- und Spachtelmassen

Klebe- und Armierungsmörtel grau  
Klebe- und Armierungsmörtel grau -faserarmiert-  
Klebe- und Armierungsmörtel weiß  
Klebe- und Armierungsmörtel weiß -faserarmiert-  
Klebe- und Armierungsmörtel grau MG II  
Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit-  
Klebe- und Armierungsmörtel leicht -EPS-  
WDVS-Spachtel  
2-K Abdichtkleber

11	28
11	29
12	30
12	31
13	32
13	33
14	
15	

## Wärmedämm-Verbundsysteme

KombiTherm mono Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz	28
Systemaufbau	29
KombiTherm mono Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz	30
Systemaufbau	31
KombiTherm mono II Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz	32
Systemaufbau	33

## WDVS-Dübel zur Dämmplattenbefestigung

Hilti HTS-M	36
Hilti HTR-M	37
Hilti Zusatzteller HDT-90	37
Hilti Zusatzteller HDT-140	37

## Grundierungen

Sperrgrund  
Putzgrund  
Quarzhaftbrücke Betonkontakt  
Aufbrennsperre  
Tiefengrund LF

16	
16	
16	
17	
17	

## Zubehör

Sockelprofile und Zubehör	38-39
Armierungsgewebe und Kantenschutz	39-41
Fugendichtband	41

## Mineralische Edelputze

Marmorputz Premium K  
Marmorputz Premium K -filzbar-  
Scheibenputz  
Leichtputz K

18	
18	
19	
19	42-45

## Allgemeine Informationen

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen (KombiTherm-Liefer-AGB)	42-45
---	-------

## Pastöse Putze und Farben

Silikat-Kratzputz  
Kunstharz-Kratzputz

20
20



**Kalkzement- und Zementputze**



**Spachtelmassen**



**Kleber und Spachtelmassen**



**Grundierungen**



**Mineralische Edelputze**



**Pastöse Putze und Farben für innen und außen**



**Wärmedämm-Verbundsysteme**



**Allgemeine Informationen**



# Kalkzement- und Zementputze



## Kalkzementputz



Kalkzementputz, wasserabweisend, filzbar, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,5 m <sup>2</sup> /Sack	07001205	30 kg/Sack
ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 50 m <sup>2</sup> /t	07001301	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke

## Kalkzementputz Leicht

**Typ I**



Kalkzementputz Leicht mit mineralischem Leichtzuschlag, wasserabweisend, filzbar, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 18 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 m <sup>2</sup> /Sack	07001250	30 kg/Sack
ca. 18 kg/m <sup>2</sup>	ca. 56 m <sup>2</sup> /t	07001310	t/Container

Bei 15mm Auftragsstärke

## Kalkzementputz Leicht Bio -weiß-

**Typ I**



Kalkzementputz Leicht Bio -weiß- auf Weißzementbasis mit mineralischem Leichtzuschlag, wasserabweisend, filzbar, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 18 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 m <sup>2</sup> /Sack	07001204	30 kg/Sack

Bei 15 mm Auftragsstärke



## Kalkzement-Leichtputz

**Typ I**



Kalkzement-Leichtputz mit organischem Leichtzuschlag, wasserabweisend, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /Sack	07001260	30 kg/Sack
ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	ca. 60 m <sup>2</sup> /t	07001320	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke

## Kalkzement-Leichtputz Faser

**Typ I**



Kalkzement-Leichtputz Faser mit organischem Leichtzuschlag und Faserzusatz, wasserabweisend, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /Sack	07001265	30 kg/Sack
ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	ca. 60 m <sup>2</sup> /t	07001321	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke

## Kalkzement-Leichtputz Rapid

**Typ I**



Kalkzement-Leichtputz Rapid mit organischem Leichtzuschlag und optimiertem Abbindeverhalten, wasserabweisend, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

 **nach ca. 2 Stunden rabbotierbar.**

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /Sack	07001264	30 kg/Sack
ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	ca. 60 m <sup>2</sup> /t	07001319	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke

# Kalkzement- und Zementputze



## Kalkzement-Ultra-Leichtputz

Typ II



Kalkzement-Ultra-Leichtputz mit organischem Leichtzuschlag und Faserzusatz, für höchstdämmende Untergründe, wasserabweisend, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefeinheit
ca. 12,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,0 m <sup>2</sup> /Sack	07001261	25 kg/Sack
ca. 12,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 80 m <sup>2</sup> /t	07001323	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke

## Kalkzement-SuperUltra-Leichtputz

Typ II



Kalkzement-SuperUltra-Leichtputz mit organischem und mineralischem Leichtzuschlag sowie Faserzusatz.

Optimiertes Abbindeverhalten, spannungsarmer Erhärtungsverlauf, wasserabweisend, für innen und außen, maschinengängig.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

 nach ca. 2 Stunden rabbotierbar.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefeinheit
ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 m <sup>2</sup> /Sack	07001262	20 kg/Sack
ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 80 m <sup>2</sup> /t	07001325	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke





## Zementputz



Zementputz für den Sockelbereich und Feuchträume, wasserabweisend, filzbar, maschinengängig.

CS IV nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,5 m <sup>2</sup> /Sack	07001213	30 kg/Sack
ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 50 m <sup>2</sup> /t	07001313	t/Container

Bei 15 mm Auftragsstärke

## Sockel-Leichtputz



Sockel-Leichtputz für Leichtmauerwerke der Festigkeitsklasse  $\leq 8$ , mit organischem Leichtzuschlag, wasserabweisend, maschinengängig.

CS III nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 18 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 m <sup>2</sup> /Sack	07001214	30 kg/Sack

Bei 15 mm Auftragsstärke

# Spachtelmassen



## Spritzputzspachtel



Maschinenverarbeitbarer Dispersionsspachtel für den Innenbereich auf mineralische Untergründe, Filigranbetonelemente sowie zur Überarbeitung von tragfähigen Zement-, Gips-, Kalkgrundputzen, Strukturputzen und Glasfasertapeten. Verfüllen von abgeschrägten, gefasten Gipskartonplattenfugen in Verbindung mit Armierungsgewebe.

Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke, als Strukturauftrag ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup>. Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.

CS I nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
siehe oben	siehe oben	00104092-FX	25 kg/Eimer

Neues Produkt

## Superhaftspachtel CasoFill Super 50



Fugenfüller zum Verspachteln von Gipsplatten mit halbrunder Kante ohne Bewehrungsstreifen bzw. abgeflachter Kante mit Bewehrungsstreifen, sowie Gipsfaserplatten im Innenbereich. Durch spezielle Haftmittel auch als Glätt- und Füllspachtel auf schwierigen Untergründen gut geeignet.

DIN EN 13963: 3B/4B

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup>	nach Auftrag	07004087	5 kg/Sack
ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup>	nach Auftrag	07004088	25 kg/Sack

Pro mm Auftragsstärke als Spachtel | Als Fugenfüller: ca. 0,3-0,6 kg/m<sup>2</sup> bei Decken; ca. 0,5-0,9 kg/m<sup>2</sup> bei Wänden



## Klebe- und Armierungsmörtel grau



Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **3-5 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>  
zum Armieren ca. 4-6,5 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 5-6 m<sup>2</sup>/Sack  
zum Armieren: ca. 4-6,5 m<sup>2</sup>/Sack

CS IV nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
0,8 mm	siehe oben	siehe oben	07000502	25 kg/Sack
0,8 mm	siehe oben	siehe oben	07000801	t/Container
0,8 mm	siehe oben	siehe oben	07000801	t/Mini-Silo

Auf Wunsch auch in Wintereinstellung lieferbar

## Klebe- und Armierungsmörtel grau -faserarmiert-



Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig, mit Faserzusatz. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **3-5 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>  
zum Armieren: ca. 4-6,5 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 5-6 m<sup>2</sup>/Sack  
zum Armieren: ca. 4-6,5 m<sup>2</sup>/Sack

CS IV nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
0,8 mm	siehe oben	siehe oben	07000510	25 kg/Sack
0,8 mm	siehe oben	siehe oben	07000807	t/Container
0,8 mm	siehe oben	siehe oben	07000807	t/Mini-Silo

# Kleber und Spachtelmassen



## Klebe- und Armierungsmörtel weiß



Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **3-5 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

zum Armieren: ca. 4-6,5 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 5-6 m<sup>2</sup>/Sack

zum Armieren: ca. 4-6,5 m<sup>2</sup>/Sack

CS IV nach DIN EN 998-1;

Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000503	25 kg/Sack
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000802	t/Container
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000802	t/Mini-Silo

## Klebe- und Armierungsmörtel weiß -faserarmiert-



Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, mit Faserzusatz, maschinengängig. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **3-5 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

zum Armieren: ca. 4-6,5 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 5-6 m<sup>2</sup>/Sack

zum Armieren: ca. 4-6,5 m<sup>2</sup>/Sack

CS IV nach DIN EN 998-1;

Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000511	25 kg/Sack
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000808	t/Container
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000808	t/Mini-Silo



## Klebe- und Armierungsmörtel grau MG II



Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, mit Faserzusatz, maschinengängig. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **5-10 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

zum Armieren: ca. 6,5-13 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 5-6 m<sup>2</sup>/Sack

zum Armieren: ca. 2-3,9 m<sup>2</sup>/Sack

CS IV nach DIN EN 998-1;

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,2 mm	siehe oben	siehe oben	07000506	25 kg/Sack
1,2 mm	siehe oben	siehe oben	07000810	t/Container
1,2 mm	siehe oben	siehe oben	07000810	t/Mini-Silo

## Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit-



Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln, aller gängigen Fassadendämmplatten, mit Faserzusatz, maschinengängig. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **5-10 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

zum Armieren: ca. 6,5- 13 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 5-6 m<sup>2</sup>/Sack

zum Armieren: ca. 2-3,9 m<sup>2</sup>/Sack

CS IV nach DIN EN 998-1;

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,2 mm	siehe oben	siehe oben	07000490	25 kg/Sack
1,2 mm	siehe oben	siehe oben	07000815	t/Container
1,2 mm	siehe oben	siehe oben	07000815	Mobil-Box

# Kleber und Spachtelmassen



## Klebe- und Armierungsmörtel leicht -EPS-



Leicht, hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, auf Weißzementbasis, maschinengängig. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Armierungsschichtdicke : **4-10 mm**

Verbrauch: zum Kleben: ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup>  
zum Armieren: ca. 4-10 kg/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit: zum Kleben: ca. 4-6,5 m<sup>2</sup>/Sack  
zum Armieren: ca. 2-5 m<sup>2</sup>/Sack

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
0,7 mm	siehe oben	siehe oben	07000513	20 kg/Sack



Unsere Produktvielfalt im Bereich Klebe- und Spachtelmassen finden Sie auch online unter: [www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)



## WDVS-Spachtel



Verarbeitungsfertige, zementfreie, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse. Zur Verklebung von EPS-Dämmplatten und als Armierungsspachtel zum Einbetten von Armierungsgewebe fein, grob oder Panzergewebe auf allen tragfähigen mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen. Spannungsarmer, elastischer und hydrophober Spachtel mit hoher Anfangshaftung. Auch für schlagfeste Systeme geeignet.

Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme

Armierungsschichtdicke: 2,5 - 3,5 mm

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 3,0-4,0 kg/m <sup>2</sup> *	ca. 6-8 m <sup>2</sup> /Gebinde	07004081	25 kg/Gebinde

\*Jeweils zum Kleben und Armieren

## 2-K Abdichtkleber



Dispersionsgebundener Kleber in Abmischung mit Klebe- und Armierungsmörtel zum Vorstreichen, Verkleben, Armieren, Abdichten gegen Druckwasser und Feuchteschutzanstrich des Oberputzes im Spritzwasserbereich und im Erdreich. Geschmeidige Verarbeitung, hohe Anfangshaftung und sehr gute Wasserfestigkeit.

Verbrauch : zum Vorstreichen/Feuchteschutzanstrich: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
 zum Verkleben: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
 zum Armieren: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
 zum Abdichten: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
siehe oben	siehe oben	07004084	20 kg/Gebinde

# Grundierungen



## Sperrgrund



Weiß pigmentierte Isolier-Grundbeschichtung für innen mit hoher Griffigkeit und gutem Haftvermögen. Zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in Beschichtungen führen können (z. B. Gipskartonplatten). Des Weiteren für die Bindung von Tabakvergilbungen, Ruß-, Öl- und Fettflecken etc.

Besonders geeignet als Voranstrich für Gipskartonplatten bei nachfolgendem Putzauftrag.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 42 m <sup>2</sup> /Gebinde	07001854	12,5 kg/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Putzgrund



Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Voranstrich zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von Unterputzen im Innen- und Außenbereich. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 20 m <sup>2</sup> /Gebinde	07001843	6 kg/Gebinde
ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 67 m <sup>2</sup> /Gebinde	07001840	20 kg/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Quarzhafthücke Betonkontakt



Gebrauchsfertige, spritzfähige, pigmentierte Haft- und Isolierdispersion mit Quarzsandzusatz zur Verbesserung der Haftung zwischen glatten, problematischen Putzträgern und nachfolgenden Putzschichten.

Quarzhafthücke für Gips- und Kalkgipsputze, als Voranstrich für Kalkzement- und Zement-Grund- und Dickschichtputze nicht geeignet.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,35 kg/m <sup>2</sup>	ca. 17 m <sup>2</sup> /Gebinde	07001838	6 kg/Gebinde
ca. 0,35 kg/m <sup>2</sup>	ca. 57 m <sup>2</sup> /Gebinde	07001830	20 kg/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes





## Aufbrennsperre



Spritz- und streichfertige Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von stark oder unterschiedlich saugenden Putzuntergründen im Innen- und Außenbereich, insbesondere Porenbetonsteinen.

Gelb lasierend, wasserlöslich und wasserdampfdurchlässig mit gutem Eindringvermögen.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,04 - 0,05 l/m <sup>2</sup>	ca. 200-250 m <sup>2</sup> /Gebinde	07001821	10 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Tiefengrund LF



Lösemittelfreies, tief eindringendes Spezialgrundiermittel mit hoher festigender Wirkung von mineralischen Untergründen.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,15-0,25 l/m <sup>2</sup>	ca. 50-65 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002120	10 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

# Mineralische Edelputze



## Marmorputz Premium K



Hochvergüteter, mineralischer Strukturputz/Modellierputz und Edelspritzputz für innen und außen. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme; brillantweiße Marmorkörnung, wasserabweisend, Kratzputzstruktur, weiß und eingefärbt lieferbar.

Farbtonzuschlag auf Anfrage.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
0,5 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 14,7 m <sup>2</sup> /Sack	07000050	25 kg/Sack
1 mm	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13,1 m <sup>2</sup> /Sack	07000051	25 kg/Sack
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,4 m <sup>2</sup> /Sack	07000052	25 kg/Sack
2 mm	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /Sack	07000054	25 kg/Sack
2,5 mm	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Sack	07000053	25 kg/Sack

Bei Auftrag in Kornstärke

## Marmorputz Premium K -filzbar-



Hochvergüteter, mineralischer Strukturputz/Filzputz für innen und außen. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme; brillantweiße Marmorkörnung, wasserabweisend, weiß und eingefärbt lieferbar.

Farbtonzuschlag auf Anfrage.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	je nach Auftrag	07000056	25 kg/Sack

Pro mm Auftragsdicke



## Scheibenputz



Hochvergüteter, maschinengängiger, mineralischer Oberputz mit Kratzputzstruktur für innen und außen. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme; wasserabweisend, matt glänzend, weiß und eingefärbt lieferbar. Farbtonzuschlag auf Anfrage.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,4 m <sup>2</sup> /Sack	07000471	25 kg/Sack
2 mm	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7,8 m <sup>2</sup> /Sack	07000472	25 kg/Sack
3 mm	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Sack	07000473	25 kg/Sack
4 mm	ca. 5,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,8 m <sup>2</sup> /Sack	07000474	25 kg/Sack

Bei Auftrag in Kornstärke

## Leichtputz K



Hochvergüteter, maschinengängiger Oberputz mit mineralischem Leichtzuschlag für innen und außen. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme; brillantweiße Marmorkörnung, lange Verarbeitbarkeit, wasserabweisend, Kratzputzstruktur, weiß und eingefärbt lieferbar.

CS II nach DIN EN 998-1;  
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,5 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13,9 m <sup>2</sup> /Sack	00100391	25 kg/Sack
2 mm	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,9 m <sup>2</sup> /Sack	00100392	25 kg/Sack
3 mm	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7,6 m <sup>2</sup> /Sack	00100393	25 kg/Sack

Bei Auftrag in Kornstärke

**PROFI  
TIPP**



Bei farbigen mineralischen Edelputzen, mit Ausnahme der dickschichtigen Kratzputze, muss grundsätzlich ein Egalisationsanstrich vorgesehen werden!

# Pastöse Putze und Farben



## Silikat-Kratzputz



Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf Silikatbasis für außen. Wetterbeständiger, hydrophober, sehr gut wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässiger Oberputz. Läßt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Farbton: Weiß  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,5 mm	ca. 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006001	25 kg/Gebinde
2 mm	ca. 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006002	25 kg/Gebinde
3 mm	ca. 3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006003	25 kg/Gebinde

In den Körnungen 2 und 3 mm auch als Rillenstruktur lieferbar

## Kunstharz-Kratzputz



Verarbeitungsfertiger Kratzputz für dekorative und strapazierfähige Wandgestaltungen. Wasserabweisender, wetterbeständiger und wasserdampfdurchlässiger Oberputz für außen, weiß, matt. Mit optimiertem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 16,7 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006030	25 kg/Gebinde
1,5 mm	ca. 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,0 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006031	25 kg/Gebinde
2 mm	ca. 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006032	25 kg/Gebinde
3 mm	ca. 3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006033	26 kg/Gebinde

In den Körnungen 2 und 3 mm auch als Rillenstruktur lieferbar

## Siloxan-Kratzputz



Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und Altanstrichen. Sehr gut wasserdampf- und CO<sub>2</sub>- durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfarbbar und leicht verarbeitbar. Mit optimiertem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,5 mm	ca. 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,0 m <sup>2</sup> /Gebinde	07005991	25 kg/Gebinde
2 mm	ca. 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07005992	25 kg/Gebinde
3 mm	ca. 3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07005993	25 kg/Gebinde

In den Körnungen 2 und 3 mm auch als Rillenstruktur lieferbar



## Silikonharz-Kratzputz



Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf Silikonharzbasis. Wetterbeständig nach DIN 18363. Hoch wasserdampfdurchlässig und somit feuchtigkeitsregulierend. CO<sub>2</sub>-durchlässig. Extrem schlagregenfest. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen, weiß, matt. Mit optimiertem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Zugelassen für KombiTherm WDV-Systeme.

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1,5 mm	ca. 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,0 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006041	25 kg/Gebinde
2 mm	ca. 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006042	25 kg/Gebinde
3 mm	ca. 3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006043	25 kg/Gebinde

In den Körnungen 2 und 3 mm auch als Rillenstruktur lieferbar

## Buntsteinputz



Dispersionsgebundener Buntsteinputz zur dekorativen Gestaltung für außen und innen. Wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, wasserverdünnbar und leicht zu verarbeiten.

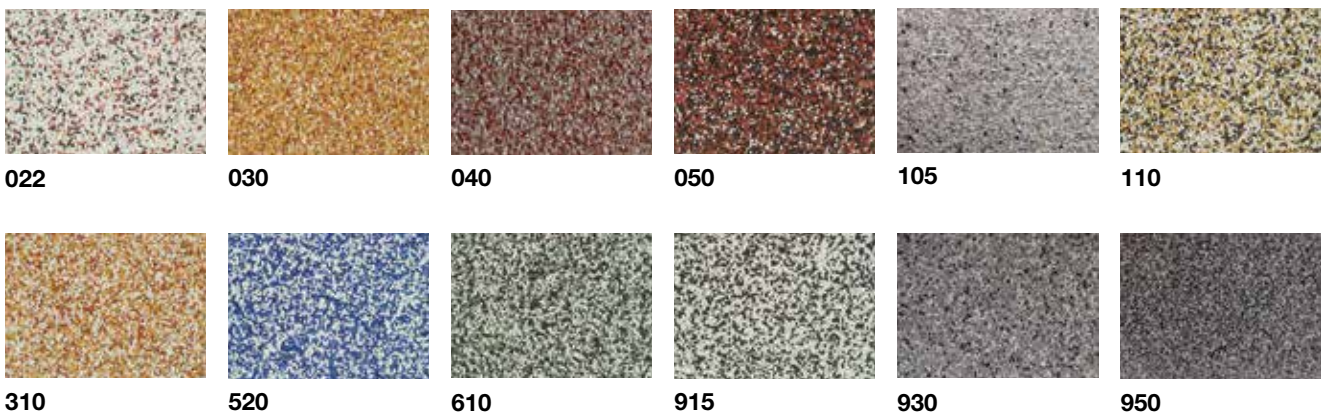
12 Farbtöne.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 3,5-5,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5-7 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006092	25 kg/Gebinde

Keine Lagerware

## Farbtonkarte Buntsteinputz

Die Farbtöne sind nicht farbverbindlich. Verbindliche Farbtöne entnehmen Sie bitte der KombiTherm Farbtonkarte.



# Pastöse Putze und Farben



## Egalisationsfarbe



Wetterbeständige, atmungsaktive Anstrichfarbe mit hydrophobem Effekt zum Überstreichen von weißen und gefärbten mineralischen Edelputzen sowie als Renovierungs-Außenanstrich auf mineralischem Untergrund. Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Farbton: Weiß und getönt.  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,20 l/m <sup>2</sup>	ca. 75 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002102	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Silikatfarbe



Mineralische Fassadenfarbe nach DIN 18363 zur Erhöhung der Witterungsbeständigkeit. Hohes Haftvermögen auf mineralischen Untergründen. Hoch wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend.

Farbton: Weiß und getönt.  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,20 l/m <sup>2</sup>	ca. 75 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002101	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes



## Silikonharzfarbe



Hochwertige Fassadenfarbe mit Abperleffekt. Hervorragend wasserdampf- und CO<sub>2</sub>- durchlässig. Schlagregenfest, wetterbeständig und in hohem Maße schmutzabweisend.

Farbton: Weiß und getönt.  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,20 l/m <sup>2</sup>	ca. 75 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002103	15 l/Gebinde
Optimierter Schutz vor Algen- und Pilzbefall		07002119	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Intensocryl



Hochwertige matte Fassadenbeschichtung auf Reinacrylat-Silica-Composite-Dispersionsbasis für Außenanstriche. Wetterbeständig nach VOB, seidenmatt, hochdeckend, sehr ergiebig, strukturerhaltend, kreidungsbeständig und schmutzunempfindlich, extrem hohe Farbbrillanz.

Reduziert die solare Aufheizung von Fassadenoberflächen durch spezielle IR-Pigmentierung als Werkstönung.

Optimal für Tönungen mit HBZ  $\leq 20$ .

Farbton: Weiß und getönt.  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Mit IR-Pigmentierung auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,20 l/m <sup>2</sup>	ca. 75 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002099	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

**PROFI  
TIPP**



Bei Fassadenfarben mit TSR-Einstellung (Total Solar Reflectance) wird durch Zugabe spezieller IR-Pigmente die solare Aufheizung der Oberflächen reduziert. Dadurch lassen sich nach Absprache und Freigabe durch die KombiTherm Technik auch intensive Farbtöne mit einem Hellbezugswert kleiner 20 realisieren.

# Pastöse Putze und Farben



## Decoroll



Mineralisch gefüllte strukturgebende Wandbeschichtung für Roll-, Spritz- und Bürstenstrukturen im Innenbereich.  
Emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei. Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300.

Farbton: Weiß

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
fein	ca. 0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 62-125 m <sup>2</sup> /Gebinde	07004095	25 kg/Gebinde
grob	ca. 0,25-0,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 50-100 m <sup>2</sup> /Gebinde	07004096	25 kg/Gebinde

Je nach Auftrag und in Abhängigkeit von der Auftragsart

## Kunstharz-Kratzputz Innen -Abrieb-



Verarbeitungsfertiger Kratzputz für dekorative und strapazierfähige Wandgestaltungen. Wasserabweisender und wasserdampfdurchlässiger Oberputz für innen, emissionsarm und lösemittelfrei.

Farbton: Weiß

Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
1 mm	ca. 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006070	25 kg/Gebinde
1,5 mm	ca. 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,0 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006071	25 kg/Gebinde
2 mm	ca. 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006072	25 kg/Gebinde
3 mm	ca. 3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /Gebinde	07006073	25 kg/Gebinde

In den Körnungen 2 und 3 mm auch als Rillenstruktur lieferbar.





## Deco-Premiumcolor



Emissionsarme und lösemittelfreie Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Matte Latexqualität, hochdiffusionsfähig, höchste Deckkraft, beste Ergiebigkeit, Einschichtqualität, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300.

Farbton: Weiß oder getönt  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,125 l/m <sup>2</sup>	ca. 120 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002085	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Deco-Innenfarbe



Emissionsarme und lösemittelfreie Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Matt, gut deckend, sehr ergiebig, Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300.

Farbton: Weiß oder getönt  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,14 l/m <sup>2</sup>	ca. 105 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002087	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Decosilikat ELF Premium



Emissionsarme und lösemittelfreie Dispersions-Silikatfarbe für den Innenbereich. Matt, hoch wasserdampfdurchlässig, gut füllend und sehr gut deckend. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, daher besonders für Allergiker geeignet. Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300.

Farbton: Weiß oder getönt  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,14 l/m <sup>2</sup>	ca. 105 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002096	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

# Pastöse Putze und Farben



## Malerlob ELF



Matt, waschbeständig, emissionsarm und lösemittelfrei, DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, gute Deckkraft, hohe Ergiebigkeit, brillante Oberfläche, airless-spritzbar.

Farbton: Weiß oder getönt  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,125 l/m <sup>2</sup>	ca. 120 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002069	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Unitex ELF



Für beanspruchbare Innenanstriche mit mattem Oberflächenfinish. Besonders gut als Anstrich auf strukturierten Untergründen, wie Raufaser-, Relief- und Prägetapeten sowie Glasgewebe- Wandbeläge. Bestens bewährt in Küchen, Bädern und in Räumen mit Publikumsverkehr wie Praxisräume, Krankenhäuser, Schulen etc..

Farbton: Matt, Seidenmatt und Seidenglänzend.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,140 l/m <sup>2</sup>	ca. 105 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002070 Seidenglänzend	15 l/Gebinde
ca. 0,140 l/m <sup>2</sup>	ca. 105 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002072 Seidenmatt	15 l/Gebinde
ca. 0,140 l/m <sup>2</sup>	ca. 105 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002073 Matt	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes



## Euro-Top ELF



Matt, emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei, frei von fogging-aktiven Substanzen, diffusionsoffen, gute Deckkraft. Sehr gute und rationelle Verarbeitbarkeit. Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3. Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m<sup>2</sup>/l.

Farbton: Weiß oder getönt  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,140 l/m <sup>2</sup>	ca. 105 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002084	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Dekolux ELF



Matt, DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, emissionsarm und lösemittelfrei, sehr gute Deckkraft. Einschichtqualität.

Farbton: Weiß oder getönt  
Farbtonzuschlag auf Anfrage.

Verbrauch	Ergiebigkeit	Artikel- Nr.	Liefereinheit
ca. 0,125 l/m <sup>2</sup>	ca. 120 m <sup>2</sup> /Gebinde	07002104	15 l/Gebinde

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

# Wärmedämm-Verbundsysteme



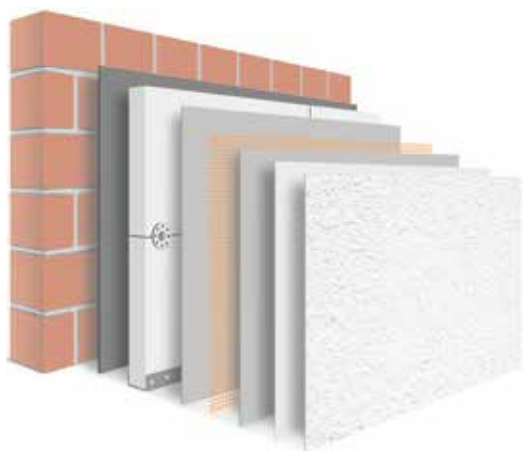
## Wärmedämmung KombiTherm Systeme

Wärmedämm-Verbundsysteme im Überblick



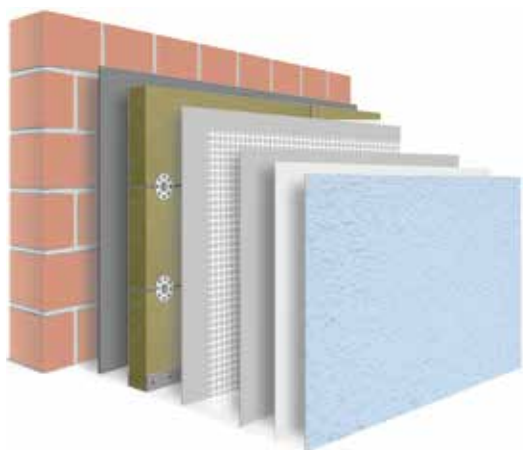
### Z-33.41-1062

Wärmedämm-Verbundsystem mit angeklebten EPS-Platten  
„KombiTherm mono  
Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz“



### Z-33.43-1063

Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff  
„KombiTherm mono  
Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz“



### Z-33.43-1063

Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff  
„KombiTherm mono II  
Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz“



Die Produkte  
im Überblick

## Wärmedämmung mit KombiTherm

Hochwertige Baustoffe für Innen- und Außenwände

Dämmplatten und  
Innendämmung



Dübel und Profile  
zur Dämmplatten-  
befestigung,  
Dübel zur  
Profilbefestigung



Sockelprofile,  
Dehnfugen- und  
Anschlussprofile



Armierungsgewebe  
und Kantenschutz



Anschlussleisten,  
Dichtbänder,  
Fensterbänke  
und Zubehör



Montageelemente  
und Zubehör  
Klebeschäum



KT  
online

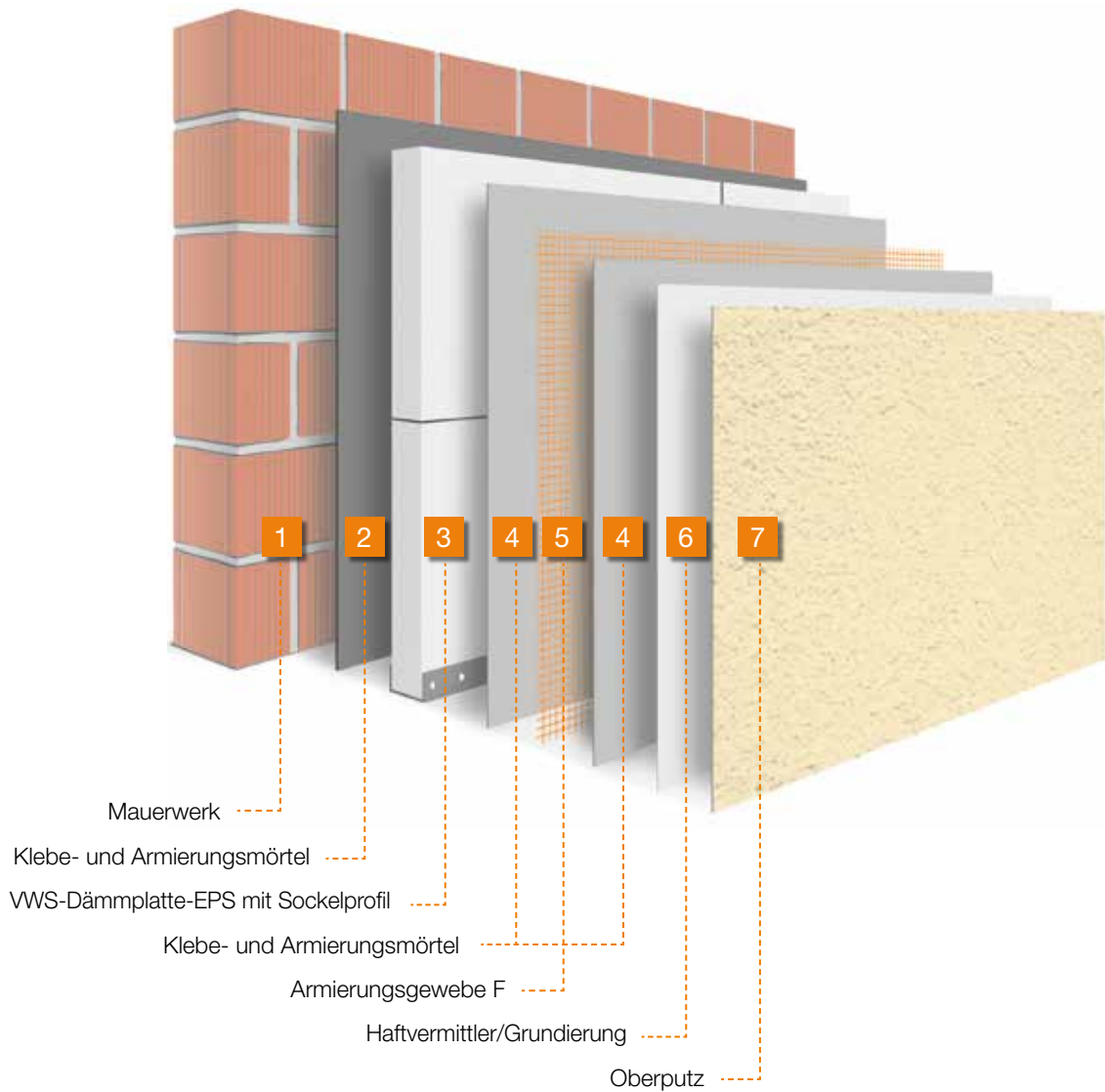


Unsere Produktvielfalt im Bereich Wärme-  
dämmung finden Sie auch online unter:  
[www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)

## Z-33.41-1062

### KombiTherm mono Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz

Besteht aus: Am Untergrund mit Klebemörtel angeklebten Dämmstoffplatten aus Polystyrol-Partikelschaum (EPS), einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz und einem mineralischen oder pastösen Oberputz.



Weitere Informationen zu unserem  
Wärmedämm-Verbundsystem mono  
finden Sie auch auf unserer Website unter:  
[kt-daemmsysteme.de](http://kt-daemmsysteme.de)

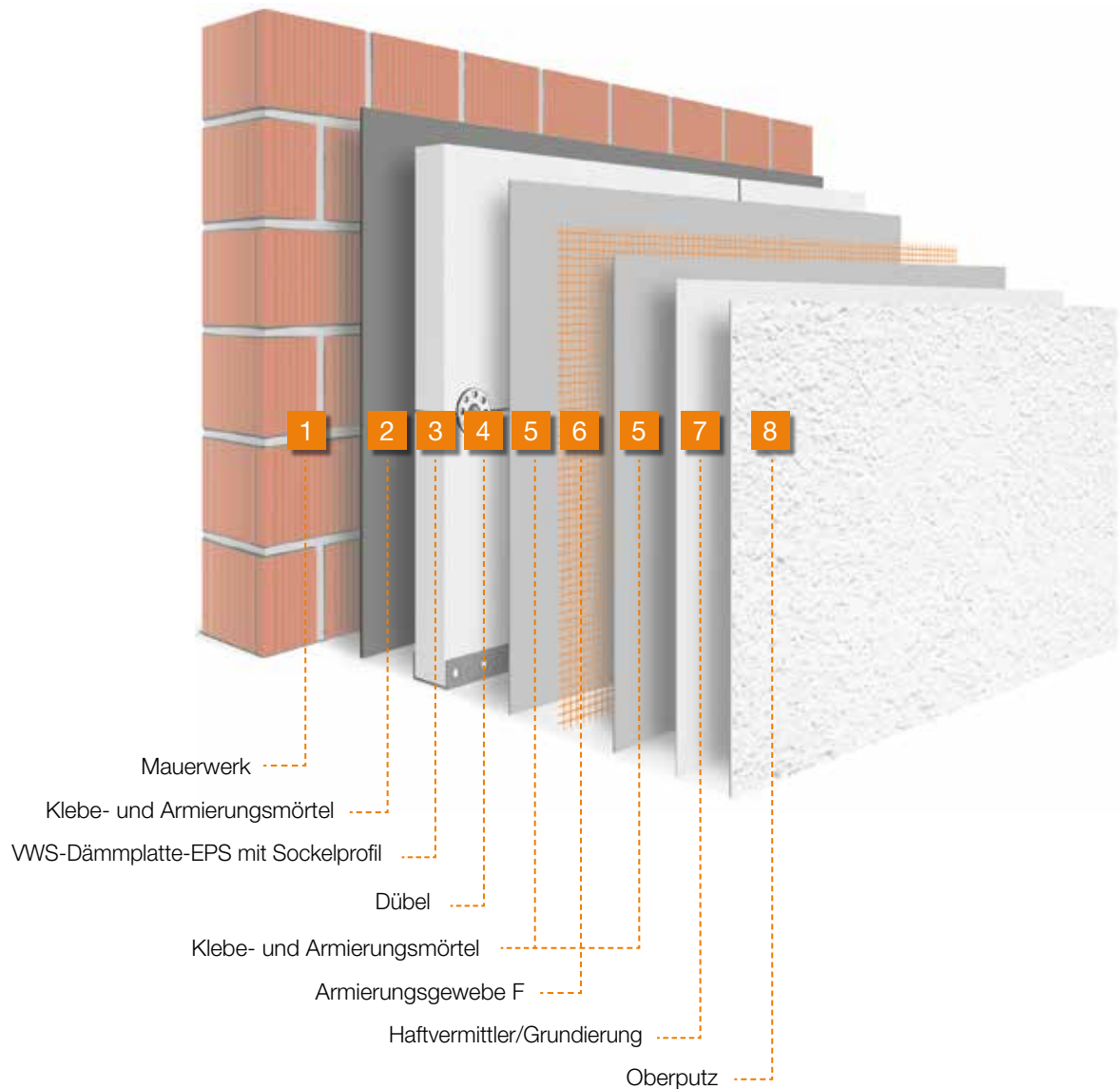
## KombiTherm mono Aufbau

Systemaufbau	Systemkomponente	Produkt
Untergrund	Sockelprofil Alu	Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante
	Sockelprofil Vario	Zweiteiliges PVC-Sockelprofil
	Sockel-Einsteckprofil	Einsteckprofil aus PVC mit Gewebe
	Montageset	Zubehör zur Befestigung von Sockelschienen
Kleber	mineralisch	grau / weiß
		MG II
	leicht -EPS-; leicht -EPS- Premium	
pastös	leicht -HS-	
Dämmplatten	Klebeschaum	WDVS-Spachtel -zementfrei-
	Sockeldämmplatte	WDVS-Kleberschaum
	Sockel- und Perimeterdämmplatte	EPS-Dämmplatte für den Sockelbereich
	Leibungsplatte-EPS	EPS 035 PW Dämmplatte für den Sockel- und Perimeterbereich
	Fassadendämmplatte EPS	auf Anfrage
Zubehörteile	Fugendichtband	EPS grau / EPSe grau / grau mit weißer Oberfläche, WLS 032
	Gewebeeckwinkel	EPS grau / EPSe grau / EPS weiß / EPSe weiß / EPS grau mit weißer Oberfläche, WLS 035
	Apu-Leiste	EPS grau / EPSe grau / EPS grau mit weißer Oberfläche, WLS 034
	weitere Zubehörteile wie z. B.	EPS weiß / EPSe weiß, WLS 040
Armierungsmörtel + Gewebe	Fugendichtband	Fugendichtband
	Gewebeeckwinkel	Typ: 15 / 2-6 ; 15 / 3-9 ; 15 / 5-12
	Apu-Leiste	Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Gewebestreifen 10 x 15 cm
	weitere Zubehörteile wie z. B.	Anputzleiste mit Gewebe; mit Dichtband
Armierungsmörtel + Gewebe	mineralisch	Anputzleisten, Tropfkantenprofile usw. auf Anfrage
	pastös	grau / weiß
	Glasseidengittergewebe	leicht- EPS-; leicht-EPS-Premium
	Diagonalarmierung	leicht -HS-
Haftvermittler + Oberputz	Haftvermittler nach Bedarf	WDVS-Spachtel- zementfrei-
	mineralisch	Armierungsgewebe fein (4 x 4 mm; 160 g/m²)
		Armierungsgewebe grob (8 x 8 mm; 210 g/m²)
		Armierungspfeil
		Putzgrund / Silikat-Putzgrund / Silikon-Putzgrund
	pastös	Münchner Rauputz
		2,0 mm / 3,0 mm
		Scheibenputz
1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm / 4,0 mm		
mineralisch	Marmorputz Premium	
	0,5 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm	
	Leichtputz K+R	
	1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm	
pastös	Kratzputz Perfekt	
	2,0 mm / 3,0 mm	
	Silikatputz / Kunstharzputz/ Siloxanputz / Silikonharzputz (Kratz / Rillenstruktur)	
	1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm	
Schlussbeschichtung	Egalisationsfarbe	
	Silikonharzfarbe	
	Intensocryl	

## Z-33.43-1063

### KombiTherm mono Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz

Besteht aus: Am Untergrund mit Klebemörtel angeklebten Dämmstoffplatten aus Polystyrol-Partikelschaum (EPS), die zusätzlich durch bauaufsichtlich zugelassene Dübel befestigt sind. Auf die Dämmstoffplatten werden ein mit Textilglas-Gittergewebe bewehrter Unterputz und ein mineralischer oder pastöser Oberputz aufgebracht.



Weitere Informationen zu unserem  
Wärmedämm-Verbundsystem mono II  
finden Sie auch auf unserer Website unter:  
[kt-daemmsysteme.de](http://kt-daemmsysteme.de)



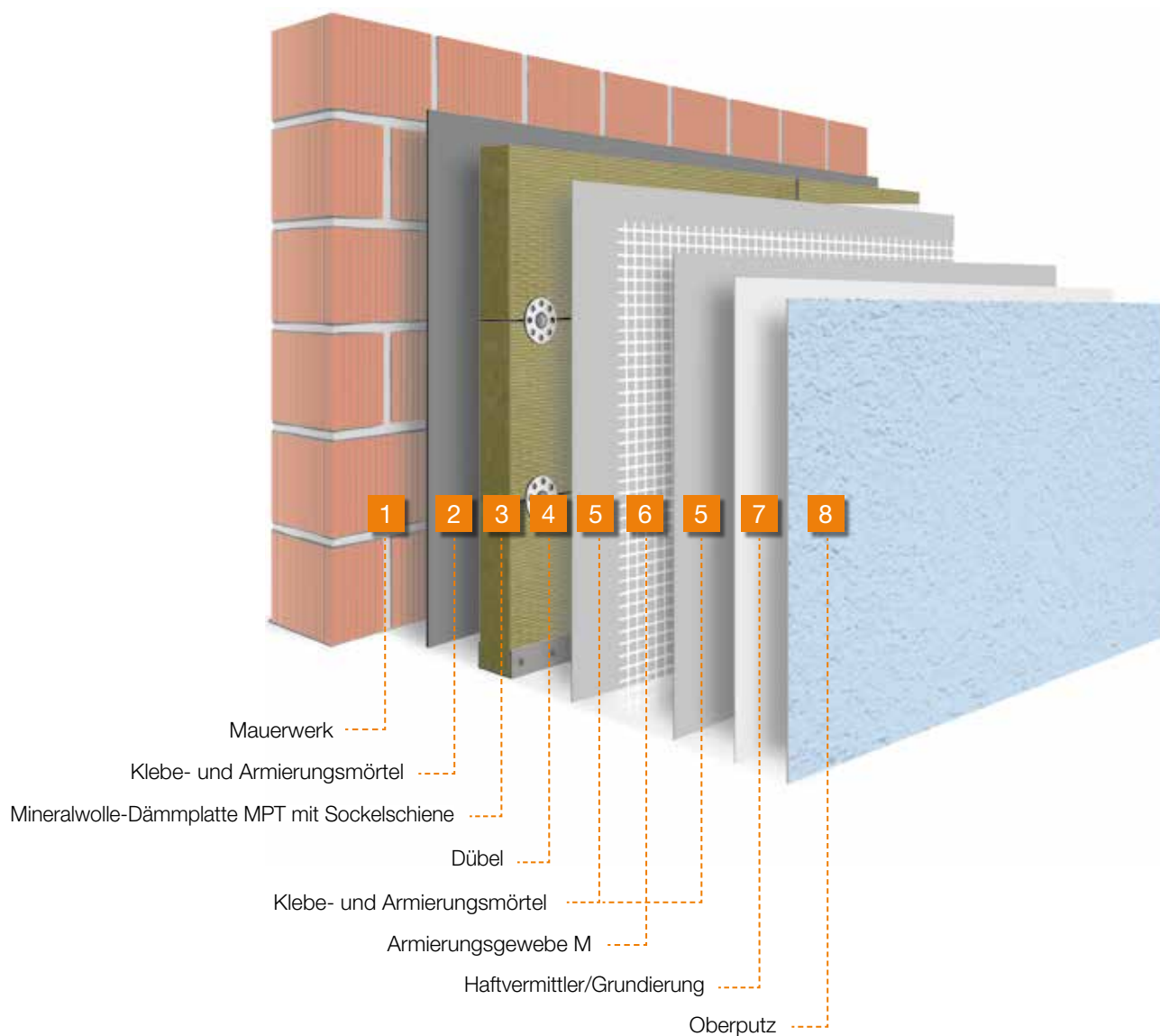
## KombiTherm mono Aufbau

Systemaufbau	Systemkomponente	Produkt
Untergrund	Sockelprofil Alu	Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante
	Sockelprofil Vario	Zweitelliges PVC-Sockelprofil
	Sockel-Einsteckprofil	Einsteckprofil aus PVC mit Gewebe
	Montageset	Zubehör zur Befestigung von Sockelschienen
Kleber	mineralisch	grau / weiß
		MG II
	leicht-EPS-; leicht-EPS-Premium	
pastös	leicht-HS-	
Klebeschäum	WDVS-Spachtel -zementfrei-	
	WDVS-Kleberschaum	
Dämmplatten	Sockeldämmplatte	EPS-Dämmplatte für den Sockelbereich
	Sockel- und Perimeterdämmplatte	EPS 035 PW Dämmplatte für den Sockel- und Perimeterbereich
	Leibungsplatte-EPS	auf Anfrage
	Fassadendämmplatte EPS	EPS grau / EPSe grau / grau mit weißer Oberfläche, WLS 032
		EPS grau / EPSe grau / EPS weiß / EPSe weiß / EPS grau mit weißer Oberfläche, WLS 035
EPS grau / EPSe grau / EPS grau mit weißer Oberfläche, WLS 034		
EPS weiß / EPSe weiß, WLS 040		
Dübel + Zubehörteile	Ejot Schraubdübel STR U 2G	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Hilti HTS-M Schlagdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Hilti HTR-M Schraubdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Fischer termoz SV II ecotwist Schraubdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Fugendichtband	Fugendichtband Typ: 15 / 2-6 ; 15 / 3-9 ; 15 / 5-12
	Gewebeeckwinkel	Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Gewebestreifen 10 x 15 cm
	Apu-Leiste	Anputzleiste mit Gewebe; mit Dichtband
	weitere Zubehörteile wie z. B.	Apu-Leisten, Tropfkantenprofile, EPS Stopfen, Rondelle usw. auf Anfrage
Armierungsmörtel + Gewebe	mineralisch	grau / weiß
		leicht -EPS-; leicht -EPS- Premium
	leicht -HS-	
	pastös	WDVS-Spachtel- zementfrei-
Glasseidengittergewebe	Armierungsgewebe fein (4 x 4 mm; 160 g/m <sup>2</sup> )	
Diagonalarmierung	Armierungspfeil	
Haftvermittler	Haftvermittler nach Bedarf	Putzgrund / Silikat-Putzgrund / Silikon-Putzgrund
Oberputz	mineralisch	Münchner Rauputz 2,0 mm / 3,0 mm
		Scheibenputz 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm / 4,0 mm
		Marmorputz Premium 0,5 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm
		Leichtputz K+R 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm
	Kratzputz Perfekt 2,0 mm / 3,0 mm	
	pastös	Silikatputz / Kunstharzputz/ Siloxanputz / Silikonharzputz (Kratz / Rillenstruktur) 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm
Schlussbeschichtung	Egalisationsfarbe	
	Silikonharzfarbe	
	Intensocryl	

## Z-33.43-1063

### KombiTherm mono II Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz

Besteht aus: Mineralwolle-Dämmstoffplatten, die an den Untergrund durch Klebemörtel angeklebt und zusätzlich durch bauaufsichtlich zugelassene Dübel befestigt werden. Auf die Dämmstoffplatten werden ein mit Textilglas-Gittergewebe bewehrter Unterputz und ein mineralischer oder pastöser Oberputz aufgebracht.



Weitere Informationen zu unserem  
Wärmedämm-Verbundsystem mono II  
finden Sie auch auf unserer Website unter:  
[www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)

## KombiTherm mono II Aufbau

Systemaufbau	Systemkomponente	Produkt
Untergrund	Sockelprofil Alu	Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante
	Sockelprofil Vario	Zweiteiliges PVC-Sockelprofil
	Sockel-Einsteckprofil	Einsteckprofil aus PVC mit Gewebe
	Montageset	Zubehör zur Befestigung von Sockelschienen
Kleber	mineralisch	grau / weiß
		MG II
		leicht -EPS-; leicht -EPS- Premium
		leicht -HS-
Dämmplatten	Sockeldämmplatte	EPS-Dämmplatte für den Sockelbereich
	Sockel- und Perimeterdämmplatte	EPS 035 PW Dämmplatte für den Sockel- und Perimeterbereich
	MW-Leibungsplatte	auf Anfrage
	MW-Dämmplatte Lamelle	WLS 035/ 040
Dübel + Zubehörteile	Ejot Schraubdübel STR U 2G	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Ejot-Dübelteller SBL 140 plus / VT 90 / VT 2G	laut Zulassung
	Hilti HTS-M Schlagdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Hilti HTR-M Schraubdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E
	Fugendichtband	Fugendichtband Typ: 15 / 2-6 ; 15 / 3-9 ; 15 / 5-12
	Gewebeeckwinkel	Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Gewebestreifen 10 x 15 cm
	Apu-Leiste	Anputzleiste mit Gewebe; mit Dichtband
	weitere Zubehörteile wie z. B.	Apu-Leisten, Tropfkantenprofile, EPS Stopfen, Rondelle usw. auf Anfrage
Armierungsmörtel + Gewebe	mineralisch	grau / weiß
		leicht -EPS-; leicht -EPS- Premium
	leicht -HS-	
	pastös	WDVS-Spachtel- zementfrei-
Haftvermittler	Glasseidengittergewebe	Armierungsgewebe grob (8 x 8 mm; 210 g/m²)
	Diagonalarmierung	Armierungspfeil
Oberputz	mineralisch	Haftvermittler nach Bedarf
		Putzgrund / Silikat-Putzgrund / Silikon-Putzgrund
		Münchener Rauputz 2,0 mm / 3,0 mm
		Scheibenputz 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm / 4,0 mm
	Marmorputz Premium 0,5 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm	
	Leichtputz K+R 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm	
	Kratzputz Perfekt 2,0 mm / 3,0 mm	
	pastös	Silikatputz / Kunstharzputz/ Siloxanputz / Silikonharzputz (Kratz / Rillenstruktur) 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm
Schlussbeschichtung	Egalisationsfarbe	
	Silikonharzfarbe	
	Intensocryl	

# WDVS-Dübel zur Dämmplattenbefestigung



## Hilti HTS-M



- Schlagdübel mit Composit-Nagel  
(Spitze: Stahl; Schaft: Glasfaserverstärktes Polyamid)
- Zulassung: ETA 14/0400
- Nutzungskategorie: A, B, C, D und E
- Für Dämmstoffdicken von 60 bis 260 mm
- Mit wenigen Hammerschlägen setzbar
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrlochtiefe: 40 mm;
- Bohrloch: Ø 8 mm
- Verankerungstiefe: 30 mm

Dicke	Dübellänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
60 mm	120 mm	07003464-120	100 Stück/Karton
80 mm	140 mm	07003464-140	100 Stück/Karton
100 mm	160 mm	07003464-160	100 Stück/Karton
120 mm	180 mm	07003464-180	100 Stück/Karton
140 mm	200 mm	07003464-200	100 Stück/Karton
160 mm	220 mm	07003464-220	100 Stück/Karton
180 mm	240 mm	07003464-240	50 Stück/Karton
200 mm	260 mm	07003464-260	50 Stück/Karton
220 mm	280 mm	07003464-280	50 Stück/Karton
240 mm	300 mm	07003464-300	50 Stück/Karton

HTS-P auf Anfrage

## Dübel-Nutzungskategorien

Baustoffe und ihre Nutzungskategorien					
Kategorie	A	B	C	D	E
Baustoff	Beton	Vollziegel	Hochlochziegel	Hautwerksponiger Leichtbeton	Porenbeton
	Wetterschale	Kalksandvollstein	Kalksandlochstein		
		Leichtbetonvollstein	Hohlblock aus Leichtbeton		



# WDVS-Dübel zur Dämmplattenbefestigung



## Hilti HTR-M



- Schraubdübel aus Hochleistungskunststoff  
(Spreizelement: Stahl, verzinkt Schaft: Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz)
- Zulassung: ETA-16/0116
- Nutzungskategorie: A, B, C, D und E
- Für Dämmstoffdicken von 60 bis 260 mm
- Die Nutzung des Setzwerkzeuges HTR-SW wird empfohlen
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrlochtiefe: 40 mm;
- Bohrloch: Ø 8 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm

Dicke	Dübellänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
60 mm	120 mm	07003466-120M	100 Stück/Karton
80 mm	140 mm	07003466-140M	100 Stück/Karton
100 mm	160 mm	07003466-160M	100 Stück/Karton
120 mm	180 mm	07003466-180M	100 Stück/Karton
140 mm	200 mm	07003466-200M	100 Stück/Karton
160 mm	220 mm	07003466-220M	100 Stück/Karton
180 mm	240 mm	07003466-240M	50 Stück/Karton
200 mm	260 mm	00703466-260M	50 Stück/Karton
220 mm	280 mm	07003466-280M	50 Stück/Karton
240 mm	300 mm	07003466-300M	50 Stück/Karton

HTR-P auf Anfrage

## Hilti Zusatzteller HDT-90



- Kunststoffscheibe zur Kombination mit Tellerdübeln für die Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten

Durchmesser	Artikel- Nr.	Liefereinheit
90 mm	07003465-90	100 Stück/Karton

## Hilti Zusatzteller HDT-140



- Kunststoffscheibe zur Kombination mit Tellerdübeln für die Befestigung bei Mineralwolle-Lamellendämmplatten

Durchmesser	Artikel- Nr.	Liefereinheit
140 mm	07003465-140	100 Stück/Karton



## Sockelprofil Aluminium



- Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante
- Länge: 2,5 m

	Dicke	Artikel- Nr.	Liefereinheit
Materialstärke 0,8 mm	40 mm	07002454	2,5 m/Stück
	60 mm	07002456	2,5 m/Stück
	80 mm	07002458	2,5 m/Stück
	100 mm	07002460	2,5 m/Stück
	120 mm	07002462	2,5 m/Stück
	140 mm	07002464	2,5 m/Stück
	160 mm	07002466	2,5 m/Stück
	180 mm	07002468	2,5 m/Stück
	200 mm	07002469	2,5 m/Stück
Materialstärke 1,0 mm	120 mm	07002642	2,5 m/Stück
	140 mm	07002644	2,5 m/Stück
	160 mm	07002646	2,5 m/Stück
	180 mm	07002648	2,5 m/Stück
	200 mm	07002650	2,5 m/Stück

Andere Ausladungen und Materialstärken auf Anfrage

## Sockelprofil Vario



- Zweiteiliges PVC-Sockelprofil mit variabler Anpassung an diverse Dämmplattenstärken
- Verbesserte Sicherheit durch Gewebefahne und angeformte Tropfkante
- Minimierung der Wärmebrückenwirkung
- Günstige Lagerhaltung
- Universell einsetzbar für Dämmstärken:  
100-140 mm (Vario 1)  
140-180 mm (Vario 2) und  
180-220 mm (Vario 3)
- Länge: 2,0 m

Dicke	Artikel- Nr.	Liefereinheit
100 - 140 mm	07002787-140	2,0 m/Stück
140 - 180 mm	07002787-180	2,0 m/Stück
180 - 220 mm	07002787-220	2,0 m/Stück



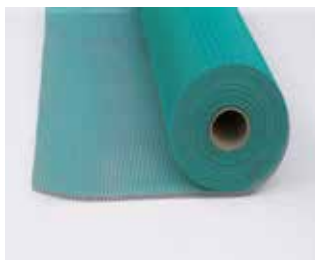
## Sockel-Einhängeprofil



- Sockel-Einhängeprofil mit Abzugskante und Armierungsgewebe
- Material: Hart-PVC
- Länge: 2,0 m

Putzstärke	Artikel- Nr.	Liefereinheit
3 mm	07002391	2,0 m/Stück
6 mm	07002392	2,0 m/Stück

## Armierungsgewebe F



- Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe
- Gewicht: 160 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Zugfestigkeit: > 1,75 kN/5 cm

Rollenlänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
50 m	07002341	50 m <sup>2</sup> /Rolle

## Armierungsgewebe M



- Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe
- Gewicht: 210 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 8 x 8 mm
- Zugfestigkeit: > 2,0 kN/5 cm

Rollenlänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
50 m	07002342	50 m <sup>2</sup> /Rolle



## Armierungsgewebe K



- Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe
- Gewicht: 205 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 5 x 5 mm
- Zugfestigkeit: 2,2 kN/5 cm

Rollenlänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
50 m	07003179	50 m <sup>2</sup> /Rolle

## Panzerabwehrgewebe G



- Verstärktes alkalibeständiges Glasseidengittergewebe
- Zum Schutz stoßgefährdeter Bereiche
- Gewicht: 330 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 6 x 10 mm

Rollenlänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
25 m	07002340	25 m <sup>2</sup> /Rolle

## Gewebeeckwinkel



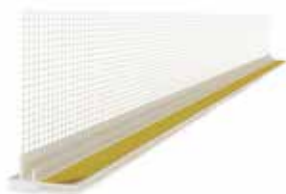
- Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Armierungsgewebe
- Für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung
- In verschiedenen Ausführungen lieferbar
- Länge: 2,5 m

Schenkellänge	Artikel- Nr.	Liefereinheit
10 x 15 cm	07002345	2,5 m/Stück
10 x 23 cm	07002347	2,5 m/Stück





## Anputzleiste mit Gewebe



- Einteilige Anputzleiste aus PVC mit PE-Dichtband, starrer Abrisslasche und Gewebe
- Einsatzbereich: Auswahlkriterien für Anputzleisten beachten
- Für 9 mm Putzauftrag
- Länge: 1,4 m und 2,4 m

Artikel- Nr.	Liefereinheit
07002336	1,4 m/Stück
07002337	2,4 m/Stück

Mit Schutzlippe auf Anfrage

## Anputzleiste Membrano



- Mehrteilige Anputzleiste aus PVC mit PE-Dichtband, starrer Abrisslasche, Gewebe, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC
- Für größere Bewegungsaufnahme
- Einsatzbereich: Auswahlkriterien für Anputzleisten beachten
- Für 10 mm Putzauftrag
- Länge: 2,6 m

Artikel- Nr.	Liefereinheit
07003695 weiß	2,6 m/Stück
07002695 anthrazit	2,6 m/Stück

## Fugendichtband



- Witterungsbeständiges Fugendichtband aus Polyurethan
- Zur Abdichtung zwischen Dämmplatten und angrenzenden Bauteilen
- Voll imprägniert
- Zurückkomprimierbar
- Temperaturunabhängig verlegbar

Typ	Fugenbreite	Artikel- Nr.	Liefereinheit
15/2-6	von 2-6 mm	07003623	18,0 m/Rolle
15/3-9	von 3-9 mm	07003624	12,0 m/Rolle
15/5-12	von 5-12 mm	07003625	9,0 m/Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage



## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der KombiTherm GmbH (KombiTherm-Liefer-AGB)

### Allgemeine Geschäftsbedingungen (B2B)

Alle Preise sind Brutto-ab-Werk-Preise und freibleibend, Abbildungen sind ähnlich und können abweichen, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### § 1 Allgemeiner Geltungsbereich

(1) Diese Allgemeinen Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen (AGB) gelten ausschließlich gegenüber Unternehmen im Sinne des § 14 des Deutschen Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB), d.h. gegenüber natürlichen oder juristischen Personen, welche die Ware oder Leistung zu gewerblichen oder zur beruflichen Verwendung erwerben.

(2) Für die Geschäftsbeziehung mit unseren Kunden, auch für Auskünfte und Beratung, gelten ausschließlich die nachfolgenden AGB. Dies gilt in einer laufenden Geschäftsbeziehung mit einem Unternehmer auch dann, wenn später eine ausdrückliche Bezugnahme nicht mehr erfolgt.

(3) Abweichende Bedingungen des Käufers/Bestellers –nachstehend Kunde genannt- gelten nur, wenn und soweit wir sie ausdrücklich schriftlich anerkennen. Unser Schweigen auf derartige abweichende Bedingungen gilt insbesondere nicht als Anerkennung oder Zustimmung, auch nicht bei zukünftigen Verträgen.

(4) Unsere AGB gelten anstelle etwaiger Einkaufsbedingungen des Kunden auch dann, wenn nach diesen die Auftragsannahme als bedingungslose Anerkennung der Einkaufsbedingungen vorgesehen ist, oder wir nach Hinweis des Kunden auf die Geltung seiner allgemeinen Einkaufsbedingungen liefern, es sein denn, wir haben ausdrücklich auf die Geltung unserer AGB verzichtet.

(5) Der Ausschluss der AGB des Kunden gilt auch dann, wenn diese zu einzelnen Regelungspunkten keine gesonderte Regelung enthalten. Der Kunde erkennt durch Annahme unserer Auftragsbestätigung ausdrücklich an, dass er auf seinen aus den Einkaufsbedingungen abgeleiteten Rechtseinwand verzichtet.

(6) Die Daten der Beteiligten werden nach Maßgabe des § 28 BDSG gespeichert. Dieser Hinweis gilt als Benachrichtigung im Sinne des § 33 BDSG.

### § 2 Vertragsschluss/Liefer- und Leistungsumfang/Beschaffungsrisiko und Garantie (neu)

(1) Unsere Angebote sind freibleibend, sie sind Aufforderungen zu Bestellungen. Der Vertrag mit dem Kunden kommt erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung (Annahme) zustande. Als Annahme unter Zugrundelegung unserer AGB gilt auch die auftragsgemäß durchgeführte Lieferung der Ware.

(2) Ein Vertrag kommt – auch im laufenden Geschäftsverkehr – erst dann zustande, wenn wir die Bestellung des Kunden schriftlich oder in Textform (d.h. auch per Telefax oder E-Mail) durch Auftragsbestätigung annehmen.

(3) Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/ oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten, also soweit die Ware dadurch nicht wesentlich verändert oder seine Qualität verbessert wird.

(4) Die Auftragsbestätigung gilt nur unter der Bedingung, dass noch offene Zahlungsrückstände des Kunden beglichen werden und dass eine durch uns vorgenommene Kreditprüfung des Kunden ohne negative Auskunft bleibt.

(5) Der Kunde hat uns rechtzeitig vor Vertragsschluss auf etwaige besondere Anforderungen an unsere Produkte hinzuweisen. Solche Hinweise erweitern jedoch nicht unsere vertraglichen

Verpflichtungen und Haftung. Mangels anderweitiger ausdrücklicher Vereinbarung sind wir lediglich verpflichtet, die bestellten Produkte als in Deutschland verkehrs- und zulassungsfähige Ware zu liefern.

(6) Ferner sind wir nur verpflichtet aus eigenem Warenvorrat zu leisten (Vorratsschuld). Ein Beschaffungsrisiko im Sinne des § 276 BGB übernehmen wir nur kraft schriftlicher, gesonderter Vereinbarung. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Der Kaufpreis bzw. Mietzins wird unverzüglich zurückerstattet.

(7) Verzögert sich die Abnahme der Produkte oder deren Versand aus einem vom Kunden zu vertretenden Grund, sind wir berechtigt, nach Setzung und Ablauf einer 14-tägigen Nachfrist, nach unserer Wahl sofortige Vergütungszahlung zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten oder die Erfüllung abzulehnen und Schadensersatz statt der ganzen Leistung zu verlangen. Die Fristsetzung muss schriftlich oder in Textform erfolgen, auf die Rechte aus dieser Klausel muss dann nicht nochmal gesondert hingewiesen werden. Im Falle des vorstehend geregelten Schadensersatzverlangens beträgt der zu leistende Schadensersatz 20 % des Nettolieferpreises bei Kaufverträgen oder 20 % der vereinbarten Nettovergütung bei Leistungsverträgen. Der Nachweis einer anderen Schadenshöhe oder des Nichtanfalls eines Schadens bleibt beiden Vertragspartnern vorbehalten. Eine Umkehr der Beweislast ist mit der vorstehenden Regelung nicht verbunden.

### § 3 Technische Informationen und Objektberatung

(1) Technische Informationen und anwendungstechnische Aussagen/Hinweise zu unseren Produkten erfolgen nach dem neusten Stand der Technik, auf Grundlage der technischen Merkblätter unserer Produkte. Dem Kunden obliegt die Überprüfung der Eignung unserer Produkte Verwendungszweck anhand der individuellen Objekt-/Baustellenbedingungen.

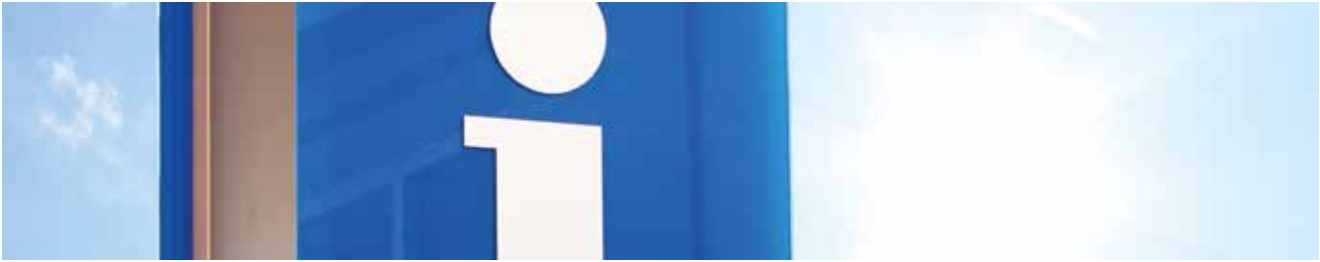
(2) Eine konkrete Objektberatung erfolgt durch uns nur bei ausdrücklicher separater Vereinbarung.

(3) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt insbesondere für solche schriftlichen Unterlagen, die als vertraulich bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

### § 4 Preise und Zahlungsbedingungen

(1) Es gelten sofern sich aus der Auftragsbestätigung oder Preisliste nichts anderes ergibt, unsere Preise ab Werk. Soll die Ware an den Besteller versendet werden ist im angegebenen Kaufpreis bzw. Mietzins die gesetzliche Umsatzsteuer nicht enthalten. Die Preise verstehen sich zudem zuzüglich Verpackung, Versand, Transportversicherung und bei Exportlieferungen zuzüglich Zoll, Gebühren und ggf. anderweitiger öffentlicher Abgaben.

(2) Unsere Rechnungen sind innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.



(3) Aufrechnung und Zurückbehaltung durch den Besteller ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen zulässig.

(4) Bei Zahlungsverzug hat der Besteller Verzugszinsen zu entrichten. Diese belaufen sich auf neun Prozentpunkte über dem jeweiligen Basiszinssatz. Wir sind zudem berechtigt, einen darüber hinaus entstandenen Schaden gegenüber dem Besteller geltend zu machen.

(5) Werden uns nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, die Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Bestellers begründen, können wir abweichend von vereinbarten Zahlungsbedingungen nach unserer Wahl Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung verlangen und sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung fällig stellen.

(6) Kommt der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht nach oder stellt sich heraus, dass er nach objektiven Kriterien nicht kreditwürdig ist oder unzutreffende Angaben über seine Kreditwürdigkeit gemacht hat und hierdurch unser Zahlungsanspruch gefährdet ist, können wir darüber hinaus, unbeschadet weitergehender Rechte, vom Vertrag zurücktreten.

(7) Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung. Frachten Kran-, Paletten Gebühren, Miet- und Servicegebühren sind nicht skontierfähig.

## § 5 Lieferung und Abnahme

(1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.

(2) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden voraus. Der Kunde hat insbesondere für eine befahrbare, verkehrssichere Anfahrstraße für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40 t zu sorgen. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

(3) Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns dadurch entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

(4) Sofern die Voraussetzungen von § 5 Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.

(5) Betriebsstörungen, die durch verspätete Lieferung unsererseits rechtzeitig bestellter Betriebsmittel verursacht werden, ferner durch Feuerschäden, Verkehrsstockungen, Energie- und Rohstoffmangel, hoheitliche Eingriffsmaßnahmen in unserem Betrieb, sowie alle Folgen höherer Gewalt, insbesondere Streik, Aussperrung, Unruhen und dergleichen befreien uns für die Dauer der Störung und einer angemessenen anschließenden Betriebsaufnahmezeit von unserer Lieferverpflichtung, wenn wir dieses Hindernis nicht zu vertreten haben. Wir verpflichten uns, den Besteller über derartige Umstände unverzüglich zu informieren.

((6) Beide Vertragsparteien sind in diesem Fall berechtigt, schriftlich vom Vertrag zurückzutreten, falls und sobald ein vereinbarter Liefertermin um mehr als eine Woche überschritten ist. Schadensersatzansprüche sind auch hier ausgeschlossen, was jedoch nicht für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit, für Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit sowie die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten gilt.

## § 6 Gefahrenübergang und Verpackungsmaterialien

(1) Soweit nichts Abweichendes schriftlich vereinbart wird, erfolgt die Lieferung ex works Incoterms 2010. Bei Hol- und Schickschuld reist die Ware auf Gefahr und zu Lasten des Kunden.

(2) Die Wahl des Transportweges und Transportmittels bleibt bei vereinbarter Versendung mangels anderer Vereinbarung uns vorbehalten. Wir werden uns jedoch bemühen, hinsichtlich Versandart und Versandweg Wünsche des Kunden zu berücksichtigen, ohne dass hierauf jedoch ein Anspruch des Kunden besteht. Dadurch bedingte Mehrkosten – auch bei vereinbarter Fracht-Freilieferung – gehen, wie die Transport- und Versicherungskosten, zu Lasten des Kunden. Wird der Versand auf Wunsch oder aus Verschulden des Kunden gegenüber dem vereinbarten Zeitpunkt verzögert, so lagern wir die Waren auf Kosten und Gefahr des Kunden. In diesem Fall steht die Anzeige der Versandbereitschaft dem Versand gleich.

(3) Bei Einlagerung hat der Kunde eine Lagerpauschale in Höhe von 1% der Nettovergütung je Woche für die eingelagerte Ware zu zahlen. Beiden Parteien bleibt der Nachweis eines geringeren oder höheren Aufwandes, dem Kunden auch der Nachweis eines gänzlich fehlenden Aufwandes vorbehalten.

(4) Die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung geht bei vereinbarter Holschuld mit Übergabe der zu liefernden Produkte an den Kunden, bei vereinbarter Versendungsschuld an den Spediteur, den Frachtführer, oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Unternehmungen, spätestens jedoch mit Verlassen unseres Werkes oder unseres Lagers auf den Kunden über, es sei denn es ist eine Bringschuld vereinbart.

(5) Verzögert sich die Sendung dadurch, dass wir infolge gänzlichen oder teilweisen Zahlungsverzuges des Kunden von unserem Zurückbehaltungsrecht Gebrauch machen, oder aus einem sonstigen vom Kunden zu vertretenden Grund, so geht die Gefahr spätestens ab dem Datum des Zugangs der Mitteilung der Versand- und/oder Leistungsbereitschaft gegenüber dem Kunden auf ihn über.

(6) Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Euro-Paletten. Der Kunde ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.

## § 7 Gewährleistung und Haftung

(1) Der Kunde ist verpflichtet, die Ware unverzüglich nach Erhalt auf Mängel zu überprüfen. Offensichtliche Mängel muss der Kunde unverzüglich schriftlich anzeigen; andernfalls ist die Geltendmachung der Mängelrechte ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung der Anzeige. Den Unternehmer trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge. Bei nicht offensichtlichen Mängeln ist der Mangel spätestens innerhalb von



## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der KombiTherm GmbH (KombiTherm-Liefer-AGB)

14 Tagen nach Entdeckung schriftlich bei uns anzuzeigen. Verspätet angezeigte Mängel führen zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche.

(2) Wir haften vorbehaltlich nachstehender Ausnahmen nicht, insbesondere nicht für Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz oder Aufwendungsersatz – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis.

(3) Vorstehender Haftungsausschluss gemäß Ziff. 1 gilt nicht, soweit gesetzlich zwingend gehaftet wird, sowie: Für eigene vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzung und vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzung von gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen; Im Falle der Verletzung von Leib, Leben und Gesundheit, auch durch gesetzliche Vertreter oder Erfüllungsgehilfen; Soweit wir die Garantie für die Beschaffenheit unserer Ware oder das Vorhandensein eines Leistungserfolges, oder ein Beschaffungsrisiko im Sinne des 276 BGB übernommen haben; Bei einer Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz oder anderen gesetzlich zwingenden Haftungstatbeständen. Sofern Schadensersatzansprüche gegeben sind verjähren diese nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware.

(4) Für unsere Erzeugnisse leisten wir Gewähr nach den nachfolgenden Bestimmungen, wobei Voraussetzung unserer Gewährleistung die fachgerechte Verarbeitung unter Einhaltung unserer Verarbeitungs-Anleitung ist. Angaben in unseren Spezifikationen oder mündliche Angaben unserer Mitarbeiter stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Die Zusicherung von Eigenschaften bedarf einer ausdrücklichen, schriftlichen Erklärung. Für die Beachtung gesetzlicher oder behördlicher Vorschriften bei der Verwendung unserer Produkte ist der Besteller verantwortlich.

(5) Bei Mangelhaftigkeit der von uns gelieferten Ware und rechtzeitiger Anzeige des Mangels (siehe Ziffer §7 (1)) leisten wir kostenlosen Ersatz für die fehlerhafte Ware. Bei Fehlschlägen der Ersatzlieferung stehen dem Besteller die gesetzlichen Rechte auf Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Gewährleistung ist, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages (Rücktritt) zu.

(6) Im Beanstandungsfall muss uns auf Verlangen seitens des Bestellers die Möglichkeit der Nachprüfung durch Einsenden von Materialproben und Angabe der Chargen-Nummer gegeben werden. Bei Verletzung dieser Verpflichtung stehen dem Besteller keine Gewährleistungsansprüche gegen uns zu, es sei denn, dass die Verletzung der Verpflichtung uns bei der Überprüfung der Schadensursache weder behindert noch diese erschwert.

### § 8 Sicherungsrechte

(1) Die gelieferten Waren bleiben bis zur Bezahlung der insgesamt geschuldeten Vergütung (Kaufpreis, sonstige Vergütung, Verzugszinsen, etwaiger sonstiger Verzugsschaden) und auch der Begleichung früherer Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller unser Eigentum.

(2) Der Besteller ist zur Verfügung über die Vorbehaltsware, insbesondere ihre Weiterveräußerung im Rahmen seines normalen Geschäftsbetriebes berechtigt, eine Verpfändung oder Sicherheitsübereignung ist ihm jedoch nicht gestattet. Der Weiterveräußerung wird nicht zugestimmt, wenn zwischen dem Besteller und einem Dritten ein wirksames Abtretungsverbot hinsichtlich seines Vergütungsanspruches vereinbart wurde oder der Besteller diesen bereits im Voraus wirksam an einen Dritten abgetreten hat.

(3) Der Besteller ist auch zur Verarbeitung der Vorbehaltsware im Rahmen seines normalen Geschäftsbetriebes berechtigt. Für den Fall der Weiterverarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit nicht in unserem Eigentum stehenden Stoffen oder Gegenständen durch den Besteller und unseren damit verbundenen Eigentumsverlust überträgt der Besteller das Miteigentum an der neuen Sache an uns im Verhältnis der jeweiligen Werte.

(4) Der Besteller tritt bereits sämtliche, auch künftige oder bedingte Forderungen aus einer Weiterveräußerung an Dritte oder aus der Verarbeitung der Vorbehaltswaren oder aus Weiterveräußerung verarbeiteter Vorbehaltsware schon jetzt an uns ab; wir nehmen diese Abtretung an. Bei Übersicherung um mehr als zehn Prozent erfolgt entsprechende teilweise Freigabe durch uns.

(5) Der Besteller ist zur Einziehung dieser Forderungen berechtigt, solange er seinen Verpflichtungen uns gegenüber „insbesondere seiner Zahlungsverpflichtungen“ nachkommt. Andernfalls hat er auf unser Verlangen, die zur Einziehung erforderlichen Angaben, über die abgetretenen Forderungen zu machen und seinen Schuldnern die Abtretung offen zu legen. Auch wir sind unter diesen Umständen zur Offenlegung der Abtretung und zur Geltendmachung der Forderung beim Kunden des Bestellers berechtigt. Die Einziehungsbefugnis des Bestellers bleibt auch bestehen, wenn nach objektiven Kriterien die Kreditwürdigkeit des Bestellers nicht mehr gegeben ist oder dieser unzutreffende Angaben über seine Kreditwürdigkeit gemacht hat und unser Zahlungsanspruch hierdurch gefährdet ist.

(6) Nach Rücktritt vom Vertrag durch uns gemäß Ziffer III. 5. können wir unbeschadet, weitergehender Rechte, unter Eigentumsvorbehalt stehende Waren wieder an uns nehmen. Der Besteller erklärt sich unwiderruflich mit der Abholung durch unsere Beauftragten einverstanden, ebenso damit, dass diese zum Zweck der Abholung seine Räume betreten.

(7) Der Besteller verpflichtet sich, uns unverzüglich schriftlich zu informieren, wenn Dritte Ansprüche auf die Vorbehaltsware geltend machen.

### § 9 Datenschutz

(1) Wir weisen unseren Kunden darauf hin, dass wir zur Bearbeitung der Bestellungen (Geschäftszweck) – personenbezogene Daten entsprechend den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes unter Zuhilfenahme elektronischer Datenverarbeitung erheben und verarbeiten. Die Daten werden nur soweit bei der Vertragsabwicklung notwendig an verbundene und beteiligte Unternehmen weitergegeben.

### § 10 Erfüllungsort, anzuwendendes Recht, Gerichtsstand

(1) Erfüllungsort für alle vertraglichen Verpflichtungen ist, mit Ausnahme des Falles der Übernahme einer Bringschuld, Neuss als Sitz unserer Gesellschaft.

(2) Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist Neuss.



(3) Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Kunden und uns gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland, insbesondere unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG). Es wird ausdrücklich klargestellt, dass diese Rechtswahl auch als eine solche im Sinne von Art. 14 abs. 1b) VO (EG) Nr. 864/2007 zu verstehen ist und somit auch für außervertragliche Ansprüche im Sinne der Verordnung gelten soll.

## **§ 11 Incoterms/Schriftform/Salvatorische Klausel (abgeändert)**

(1) Soweit Handelsklauseln nach den International Commercial Terms (INCOTERMS) vereinbart sind, gelten die INCOTERMS 2010.

(2) Alle Vereinbarungen, Nebenabreden, Zusicherungen und Vertragsänderungen bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für die Abbedingung der Schriftformabrede selbst.

(3) Sollte eine Bestimmung dieses Vertrages aus Gründen des Rechtes der AGB nach §§ 305 bis 310 BGB ganz oder teilweise unwirksam/nichtig oder nicht durchführbar sein oder werden, gelten die gesetzlichen Regelungen.

(4) Sollte eine gegenwärtige oder zukünftige Bestimmung dieses Vertrages aus anderen Gründen als nach Ziff. 3 ganz oder teilweise unwirksam/nichtig oder nicht durchführbar sein oder werden, so wird hiervon die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen des Vertrages nicht berührt, soweit nicht die Durchführung des Vertrages – auch unter Berücksichtigung der nachfolgenden Regelungen – für eine Partei eine unzumutbare Härte darstellen würde.

(5) Das Gleiche gilt, wenn sich nach Abschluss des Vertrages eine ergänzungsbedürftige Lücke ergibt.

(6) Entgegen einem etwaigen Grundsatz, wonach eine salvatorische Erhaltungsklausel grundsätzlich lediglich die Beweislast umkehren soll, soll die Wirksamkeit der übrigen Vertragsbestimmungen unter allen Umständen aufrecht erhalten bleiben und damit § 139 BGB insgesamt abbedungen werden.

(7) Die Parteien werden in einem solchen Fall die unwirksame/nichtige/undurchführbare Bestimmung oder ausfüllungsbedürftige Lücke durch eine wirksame Bestimmung ersetzen, die in ihrem rechtlichen und wirtschaftlichen Gehalt der ursprünglichen Bestimmung und dem Gesamtzweck des Vertrages entspricht.





Weitere Informationen zu unserem Produktsortiment finden Sie auch online unter: [www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)



# KombiTherm

## Systemdämmung von Fassade, Kellerdecke & Dachboden

KT Dämmsysteme GmbH

Blindeisenweg 35 · D-41468 Neuss

Telefon: +49 (0) 2131 40 18 634

Telefax: +49 (0) 2131 40 18 635

[www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)

[info@kt-daemmsysteme.de](mailto:info@kt-daemmsysteme.de)

KT Dämmsysteme GmbH

Fuggerstr. 3 · D-51149 Köln-Porz

Telefon: +49 (0) 2203 59 92 328

Telefax: +49 (0) 2203 59 92 328

[www.kt-daemmsysteme.de](http://www.kt-daemmsysteme.de)

[info@kt-daemmsysteme.de](mailto:info@kt-daemmsysteme.de)