



Lieferprogramm

*Die Qualität macht den
Unterschied!*

Roth Edelputze

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kunden,



das familiengeführte Unternehmen hat sich auf die Wärmedämmverbundsysteme sowie die Herstellung von Werk trockenmörtel spezialisiert. In der mittlerweile vierten Generation produziert die Familie Roth Werk trockenmörtel. Seit Mitte des Jahres 2008 stehen die Familie Roth und Ihre kompetenten Mitarbeiter den Kunden am heutigen Standort Hinterm Gallberg 27 in 59929 Brilon regional wie auch überregional zur Verfügung. Die Region um Brilon ist für die Herstellung von Werk trockenmörtel bekannt, so dass die Rohstoffe zum größten Teil von der heimischen Industrie geliefert werden. Eine fortlaufende Güteüberwachung beim Wareneingang sowie eine ständige Kontrolle der hergestellten Produkte durch das hauseigene Labor gewährleistet den Kunden eine gleichbleibende und hochwertige Qualität. Ergänzt wird die Produktpalette durch die namhaften Handelspartner im In- und Ausland. Die flexiblen Mitarbeiter können durch die kurzen Dienstwege und einen eigenen Fuhrpark auf alle Kundenwünsche schnell reagieren. Die Nähe zu den Kunden und Handelspartnern stellt die Grundlage für eine erfolgreiche Zusammenarbeit dar. Die Wünsche und Anregungen der Kunden sind genauso wie die Kritik immer willkommen. In diesem Lieferprogramm sind die Kernartikel aufgeführt. Auf Anfrage sind viele andere Produkte natürlich auch kurzfristig zu erhalten.

Scheuen Sie nicht, uns anzusprechen, denn eine partnerschaftliche Zusammenarbeit muss mit Leben erfüllt sein.
Auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit

Familie Roth und Ihre Mitarbeiter



Inhaltsverzeichnis:	
Innenputze	Seite 3
Unterputze	Seite 6
Klebe-, Armier- und Renovierungsmörtel	Seite 8
Mineralische Oberputze	Seite 10
Pastöse Oberputze	Seite 12
Buntsteinputze und Floc-Beschichtungen	Seite 13
Grundierungen und Farben	Seite 14
Gewebe	Seite 15
Leibungsprofile und Fugendichtbänder	Seite 16
Metall-Putzprofile	Seite 17
PVC-Putzprofile und Klebe- und Füllschäume	Seite 18
EPS-Dämmplatten	Seite 19
Mineralwolle-Dämmplatten	Seite 20
WDVS-Sockelprofile	Seite 21
WDVS-Profile	Seite 22
WDVS-Dämmstoffdübel	Seite 23
Lieferbedingungen	Seite 27
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	Seite 29

ROTHANIT 1100

Kalklehmunterputz



Der Kalklehmunterputz ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen, der auf normalem, wärmedämmendem und hochwärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Durch seine Faserverstärkung sowie das reduzierte E-Modul weist der Putz eine höchstmögliche Sicherheit gegen Risse auf. Durch seine Zusammensetzung ist der Putz besonders feuchtregulierend. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden. Besonders zu empfehlen ist der Kalkoberputz 1200 sowie die Kalkglätte 1300.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, geringer Zementzusatz, Lehm, Kalkstein-sand, mineralischer Leichtzuschlag, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo

Körnung: 0 mm bis 1 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

-der Putz ist auch als Einlagenputz zu verarbeiten durch extra feine Körnung

Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 67 m² Putzfläche

Farbe:
zementgrau

µ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
>2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W1

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 1200

Kalkoberputz



Der Kalkoberputz ist ein mineralischer Kalkoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf Unterputzen CS II, CS III und CS IV als Oberputz eingesetzt wird. Besonders zu empfehlen ist der Kalklehmunterputz 1100. Seine besondere Zusammensetzung schafft ein behagliches Wohnklima.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, geringer Zementzusatz, Marmorsand, mineralischer Leichtzuschlag, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 25 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 0,50 mm, 1 mm und 1,50 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

-der Putz ist leicht zu verarbeiten
-es sind viele Strukturbilder (z. B. gefilzte oder verwaschene) möglich
-der Putz weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf

Ergiebigkeit bei 3 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 8 m² Putzfläche

Farbe:
weiß oder farbig

µ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
<2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>1500 N/mm²

Wasseraufnahme:
W1

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 1300

Kalkglätte



Die Kalkglätte ist ein mineralischer Kalkoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf Unterputzen CS II, CS III und CS IV als Oberputz eingesetzt wird. Besonders zu empfehlen ist der Kalklehmunterputz 1100. Ihre besondere Zusammensetzung schafft ein behagliches Wohnklima.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, geringer Zementzusatz, Lehm, mineralischer Leichtzuschlag sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 20 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: kleiner 0,10 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

Ergiebigkeit bei 2 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 9 m² Putzfläche

Farbe:
beige

µ-Wert:
<20

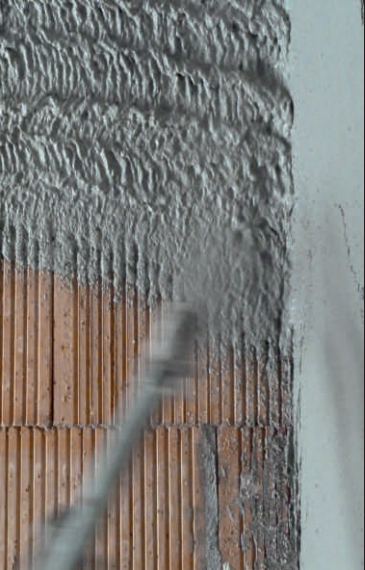
Rohdichte:
<1300 kg/m³


Druckfestigkeit:
<2 N/mm²


Dynamisches E-Modul:
>1500 N/mm²


Wasseraufnahme:
W0


Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 1400		Kalkzementputz innen
	<p>Der Kalkzementputz innen ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen, der auf normalem und wärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: kleiner 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-der Putz ist auch als Einlagenputz zu verarbeiten durch extra feine Körnung</i></p>	<p>Farbe: beige</p>
	<p>μ-Wert: <20</p>	<p>Rohdichte: <1400 kg/m³</p>
	<p>Druckfestigkeit: >2,50 N/mm²</p>	<p>Dynamisches E-Modul: >2000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W1</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,60 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 53 m² Putzfläche</p>	

ROTHANIT 1500		Lehmunterputz
	<p>Der Lehmunterputz ist ein Lehmunterputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf allen Mauerwerken, Massivbaustoffen und Putzträgern eingesetzt wird. Durch seine Zusammensetzung ist der Putz besonders feuchtregulierend. Durch seine Trockenherstellung ist der Putz mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeitbar.</p> <p>Zusammensetzung: Lehm, ausgewählter Natursand, Textilfasern sowie Strohartmierung. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p>	<p>Farbe: braun</p>
	<p>μ-Wert: <10</p>	<p>Rohdichte: >1500 kg/m³</p>
	<p>Druckfestigkeit: >1 N/mm²</p>	<p>Dynamisches E-Modul: >1000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W0</p>	<p>Baustoffklasse: A1 (ohne Stroh)</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,20 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 40 m² Putzfläche</p>	

ROTHANIT 1600		Lehmfeinputz
	<p>Der Lehmfeinputz ist ein Lehmoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf allen Lehmunterputzen, Gipsputzen und Kalkzementunterputzen eingesetzt wird. Durch seine Zusammensetzung ist der Putz besonders feuchtregulierend. Durch seine Trockenherstellung ist der Putz mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeitbar.</p> <p>Zusammensetzung: Lehm, ausgewählter Natursand, Textilfasern sowie natürliches Farbpigment. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-der Putz ist auch mit Strohartmierung und Glimmer lieferbar</i></p>	<p>Farbe: nach Musterkarte</p>
	<p>μ-Wert: <10</p>	<p>Rohdichte: >1500 kg/m³</p>
	<p>Druckfestigkeit: >1 N/mm²</p>	<p>Dynamisches E-Modul: >1000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W0</p>	<p>Baustoffklasse: A1 (ohne Stroh)</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 3 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 7 m² Putzfläche</p>	


ROTHANIT 1700		Leichtunterputz innen
	<p>Der Leichtunterputz innen ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf normalem, wärmedämmendem und hochwärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, lösungsmittelfreien Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, organischer Leichtzuschlag (EPS) sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 67 m² Putzfläche</p>	<p>μ-Wert: <15</p>
		<p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p>
		<p>Druckfestigkeit: >1 N/mm²</p>
		<p>Dynamisches E-Modul: <4000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W0</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>

ROTHANIT 1900		Gipssuperleichtputz
	<p>Der Gipssuperleichtputz ist ein hochergiebiger Einlagenputz auf Gipsbasis der Mörtelgruppe B 4 nach EN 13279-1 und P IVa nach DIN 18550 für innen, der zum Glätten eingesetzt wird. Der Putz zeichnet sich durch die besten Verarbeitungseigenschaften aus.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Sand, mineralischer Leichtzuschlag, Gips sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (35 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p>	<p>Farbe: beige</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 10 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 3,90 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 130 m² Putzfläche</p>	<p>Druckfestigkeit: >2 N/mm²</p>
		<p>Baustoffklasse: A1</p>

Andere Dünnlagenputze, Haftputze, Spachtelmassen, Lehmspachtel und Lehmfarben sind auf Anfrage erhältlich!


ROTHANIT 2100

Superleichtunterputz

	<p>Der Superleichtunterputz ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem, wärmedämmendem und hochwärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Durch seine Faserverstärkung sowie das reduzierte E-Modul weist der Putz eine höchstmögliche Sicherheit gegen Risse auf. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, lösungsmittelfreien Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, mineralischer Leichtzuschlag, organischer Leichtzuschlag (EPS), Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 25 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 80 m² Putzfläche</p>	<p>μ-Wert: <15</p>
		<p>Rohdichte: <1000 kg/m³</p>
		<p>Druckfestigkeit: >2 N/mm²</p>
		<p>Dynamisches E-Modul: >1500 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W2</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>


ROTHANIT 2200

Leichtunterputz

	<p>Der Leichtunterputz ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und wärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, lösungsmittelfreien Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, organischer Leichtzuschlag (EPS) sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (35 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 1,20 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 67 m² Putzfläche</p>	<p>μ-Wert: <8</p>
		<p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p>
		<p>Druckfestigkeit: >3 N/mm²</p>
		<p>Dynamisches E-Modul: >1000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W2</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>

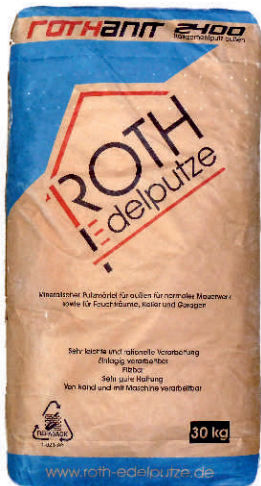
ROTHANIT 2300

Sockelleichtunterputz

	<p>Der Sockelleichtunterputz ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und wärmedämmendem Mauerwerk und im Sockelbereich eingesetzt wird. Durch seine Faserverstärkung sowie das reduzierte E-Modul weist der Putz eine höchstmögliche Sicherheit gegen Risse auf. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, mineralischer Leichtzuschlag, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 67 m² Putzfläche</p>	<p>μ-Wert: <20</p>
		<p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p>
		<p>Druckfestigkeit: >4 N/mm²</p>
		<p>Dynamisches E-Modul: >2000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W2</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 2400

Kalkzementputz außen



Der Kalkzementputz außen ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und nicht wärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo

Körnung: 0 mm bis 1 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

Farbe:
zementgrau

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1400 kg/m³

Druckfestigkeit:
>2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,60 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 53 m² Putzfläche

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 2500

Zementputz



Der Zementputz ist ein mineralischer Zementunterputz CS IV nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und nicht wärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.

Zusammensetzung: Zement, Sand sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo

Körnung: 0 mm bis 1 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

Farbe:
zementgrau

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1600 kg/m³

Druckfestigkeit:
>6 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>3000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,30 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 43 m² Putzfläche

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 2900

Vorspritzmörtel



Der Vorspritzmörtel ist ein mineralischer Zementunterputz CS IV nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und nicht wärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Der Putz dient als Haftvermittler zwischen dem Mauerwerk und dem Unterputzauftrag.

Zusammensetzung: Zement, Sand sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 3 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

Farbe:
zementgrau

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1650 kg/m³


Druckfestigkeit:
>8 N/mm²


Dynamisches E-Modul:
>3000 N/mm²


Wasseraufnahme:
W0


Ergiebigkeit bei volldeckendem Auftrag: 1 Sack = circa 3,90 m² Putzfläche


Baustoffklasse:
A1


ROTHANIT 3100	Sockel-Klebe- und Armiermörtel	
	<p>Der Sockel-Klebe- und Armiermörtel ist ein mineralischer Zementunterputz CS IV nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der zum Kleben und Armieren von Wärmedämmverbundsystemen, zum Überarbeiten von bestehenden Altputzflächen und als Haftspachtel auf Beton oder Polystyrol eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 5 m² Putzfläche Kleben und Armieren: circa 12 kg pro m²</p>	<p>µ-Wert: <25</p> <p>Rohdichte: <1800 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: >10 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >5000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>


ROTHANIT 3200	Klebe- und Armiermörtel leicht	
	<p>Der Klebe- und Armiermörtel leicht ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der zum Kleben und Armieren von Wärmedämmverbundsystemen, zum Überarbeiten von bestehenden Altputzflächen und als Haftspachtel auf Beton oder Polystyrol eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, mineralischer Leichtzuschlag, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: weiß</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 6 m² Putzfläche Kleben und Armieren: circa 10 kg pro m²</p>	<p>µ-Wert: <15</p> <p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: >4 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: <4000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>


ROTHANIT 3300	Klebe- und Armiermörtel faserarmiert	
	<p>Der Klebe- und Armiermörtel faserarmiert ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der zum Kleben und Armieren von Wärmedämmverbundsystemen, zum Überarbeiten von bestehenden Altputzflächen und als Haftspachtel auf Beton oder Polystyrol eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Kalksteinsand, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (36 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 5 m² Putzfläche Kleben und Armieren: circa 12 kg pro m²</p>	<p>µ-Wert: <10</p> <p>Rohdichte: <1420 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: >3,70 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: <4000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>


ROTHANIT 3400	Klebe- und Armiermörtel superleicht	
	<p>Der Klebe- und Armiermörtel superleicht ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der zum Kleben und Armieren von Wärmedämmverbundsystemen, zum Überarbeiten von bestehenden Altputzflächen (auch gestrichene Altputzflächen) und als Haftspachtel auf Beton oder Polystyrol eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, lösungsmittelfreien Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Quarzsand, organischer Leichtzuschlag (EPS), Textilfasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 20 kg Papiersäcke (36 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p>Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 4,80 m² Putzfläche Kleben und Armieren: circa 8 kg pro m²</p>	<p>Farbe: naturweiß</p> <p>μ-Wert: <20</p> <p>Rohdichte: <950 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: >2,30 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >2000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W1</p> <p>Baustoffklasse: A</p>

ROTHANIT 3600	Klebe- und Armiermörtel	
	<p>Der Klebe- und Armiermörtel ist ein mineralischer Kalkzementunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der zum Kleben und Armieren von Wärmedämmverbundsystemen, zum Überarbeiten von bestehenden Altputzflächen (auch gestrichene Altputzflächen) und als Haftspachtel auf Beton oder Polystyrol eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Kalksteinsand sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p>Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 4,50 m² Putzfläche Kleben und Armieren: circa 12 kg pro m²</p>	<p>Farbe: zementgrau</p> <p>μ-Wert: <12</p> <p>Rohdichte: <1400 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: >4 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: <4000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 3900	Klebe- und Armiermörtel pastös	
	<p>Der Klebe- und Armiermörtel pastös ist eine organische, maschinengängige Spachtelmasse, die zum Einbetten des Armierungsgewebes in Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt wird. Auf die Spachtelmasse können alle Kunstharz- und Silikonharzoberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden. Die Spachtelmasse eignet sich auch zum Kleben von Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatten auf schwierigen Untergründen (z. B. Holz).</p> <p>Zusammensetzung: Quarzsand, Acrylolymerdispersion, Silikat, Wasser, Additive sowie Konservierungsmittel. Lieferform: 23 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm Mindestschichtdicke: 3 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p>Ergiebigkeit bei 4 mm Putzstärke: 1 Eimer = circa 6,20 m² Putzfläche Kleben und Armieren: circa 10 kg pro m²</p>	<p>Farbe: weiß</p>

ROTHANIT 4100		Kratzputz leicht mit Marmorkorn
	<p>Der Kratzputz leicht mit Marmorkorn ist ein mineralischer Kalkzementoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und auf Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Der Kratzputz leicht mit Marmorkorn ist kein Sockelputz.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsand, mineralischer Leichtzuschlag sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 2 mm und 3 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-der Putz ist leicht zu kratzen</i> <i>-es entsteht ein harmonisches Strukturbild</i> <i>-der Putz weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p> <p>μ-Wert: <20</p> <p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: <2,50 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >1500 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 13 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 4200		Scheibenputz leicht mit Marmorkorn
	<p>Der Scheibenputz leicht mit Marmorkorn ist ein mineralischer Kalkzementoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und auf Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Der Scheibenputz leicht mit Marmorkorn ist kein Sockelputz.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsand, mineralischer Leichtzuschlag, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 2 mm, 2,50 mm und 3 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-der Putz ist leicht zu verarbeiten</i> <i>-es entsteht ein harmonisches Strukturbild</i> <i>-der Putz weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p> <p>μ-Wert: <20</p> <p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: <2,50 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >2500 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 2 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 14 m² Putzfläche Ergiebigkeit bei 2,50 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 12 m² Putzfläche Ergiebigkeit bei 3 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 9,50 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 4300		Vario leicht mit Marmorkorn
	<p>Der Vario leicht mit Marmorkorn ist ein mineralischer Kalkzementoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und auf Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Der Vario leicht mit Marmorkorn ist kein Sockelputz.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsand, mineralischer Leichtzuschlag, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0,50 mm, 1 mm und 1,50 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-der Putz ist leicht zu verarbeiten</i> <i>-es sind viele Strukturbilder (z. B. gefilzte oder verwaschene) möglich</i> <i>-der Putz weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p> <p>μ-Wert: <20</p> <p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: <2,50 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: <1500 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 3 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 9 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 4400

Münchener Rauputz leicht mit Marmorkorn



Der Münchener Rauputz leicht mit Marmorkorn ist ein mineralischer Kalkzementoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und auf Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Der Münchener Rauputz leicht mit Marmorkorn ist kein Sockelputz.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsand, mineralischer Leichtzuschlag, Rundkorn sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 4 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

- der Putz ist leicht zu verarbeiten durch das spezielle Rundkorn
- es entsteht ein klassisches Rillen-Strukturbild
- der Putz weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf

Ergiebigkeit bei 4 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 7 m² Putzfläche

Farbe:
weiß oder farbig

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
<2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>1500 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 4900

Sockelfilz



Der Sockelfilz ist ein mineralischer Kalkzementoberputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III und CS IV als Oberputz eingesetzt wird. Besonders zu empfehlen ist der Superleichtunterputz 2100, der Sockelleichtunterputz 2300 sowie der Sockel-Klebe- und Armiermörtel 3100. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle mineralischen und bituminösen Abdichtungen aufgetragen werden.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, Fasern sowie Zusatz für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: kleiner 1 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.

- der Putz ist leicht zu verarbeiten
- der Putz ist auch als Faschenputz einsetzbar
- der Putz besitzt eine hohe Wasserabweisung

Ergiebigkeit bei 2 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 11 m² Putzfläche

Farbe:
zementgrau

μ-Wert:
<25

Rohdichte:
<1800 kg/m³

Druckfestigkeit:
<3 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 4950

Mineralische Dichtschlämme



Die mineralische Dichtschlämme ist eine sulfatbeständige, wasserundurchlässige, hydraulisch abbindende, rissüberbrückende, einkomponentige Dichtschlämme, die zur Abdichtung von Sockelputzanschlüssen im erdberührten Bereich eingesetzt wird.

Lieferform: 20 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 1 mm

Mindestschichtdicke: 2 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

- die Masse ist leicht zu verarbeiten
- die Masse ist auch als Sockelschutz einsetzbar
- die Masse besitzt eine gute Haftung

Ergiebigkeit bei 2 mm Auftragsstärke: 1 Sack = circa 6,50 m² Putzfläche

Farbe:
zementgrau

Andere mineralische Oberputze sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 8720 Kunstharzscheibenputz

ROTHANIT 8730 Kunstharzreibeputz



Der Kunstharzputz ist ein lösungsmittelfreier, hochwertiger, stoßfester, wasserdampfdurchlässiger Putz, der als Oberputz verwendet wird. Der Kunstharzputz ist mit Scheibenputz- und Rillenputzstruktur lieferbar. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.

Farbe:
weiß oder farbig

Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)
Körnung: 2 mm und 3 mm

-der Putz ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt

Ergiebigkeit bei 2 mm Scheibenputz: 1 Eimer = circa 7 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3 mm Scheibenputz: 1 Eimer = circa 5,50 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 2 mm Reibeputz: 1 Eimer = circa 7 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3 mm Reibeputz: 1 Eimer = circa 5,50 m² Putzfläche

ROTHANIT 8740 Silikatscheibenputz

ROTHANIT 8750 Silikatreibeputz



Der Silikatputz ist ein lösungsmittelfreier, hochwertiger, stoßfester, wasserdampfdurchlässiger, wasserabweisender, mineralischer Putz auf Wasserglasbasis, der als Oberputz verwendet wird. Der Silikatputz ist mit Scheibenputz- und Rillenputzstruktur lieferbar. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.

Farbe:
weiß oder farbig

Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)
Körnung: 2 mm und 3 mm

-der Putz ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt

Ergiebigkeit bei 2 mm Scheibenputz: 1 Eimer = circa 7 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3 mm Scheibenputz: 1 Eimer = circa 5,50 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 2 mm Reibeputz: 1 Eimer = circa 7 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3 mm Reibeputz: 1 Eimer = circa 5,50 m² Putzfläche

ROTHANIT 8760 Silikonharzscheibenputz

ROTHANIT 8770 Silikonharzreibeputz



Der Silikonharzputz ist ein lösungsmittelfreier, hochwertiger, stoßfester, wasserdampfdurchlässiger, wasserabweisender Putz auf Silikonharzbasis, der als Oberputz verwendet wird. Der Silikonharzputz ist mit Scheibenputz- und Rillenputzstruktur lieferbar. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.

Farbe:
weiß oder farbig

Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)
Körnung: 2 mm und 3 mm

-der Putz ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt

Ergiebigkeit bei 2 mm Scheibenputz: 1 Eimer = circa 7 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3 mm Scheibenputz: 1 Eimer = circa 5,50 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 2 mm Reibeputz: 1 Eimer = circa 7 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3 mm Reibeputz: 1 Eimer = circa 5,50 m² Putzfläche

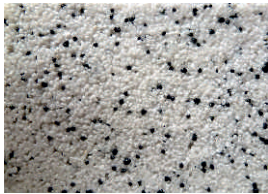
Andere pastöse Oberputze sind auf Anfrage erhältlich!

Der Buntsteinputz ist ein wetterbeständiger, difussionsfähiger, hafter, leicht verarbeitbarer, hoch wasserabweisender, besonders stoßfester, zäh-elastischer, strapazierfähiger, fugenloser Putz nach DIN 18558, der als dekorative Wandbeschichtung dient. Der Buntsteinputz mit seinen harmonisch aufeinander abgestimmten Farbtönen eignet sich sehr gut zur Gestaltung von Sockelflächen, Türeingängen und Fensterrahmen im Außenbereich sowie von Loggias, Treppenhäusern und Fluren im Innenbereich. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.

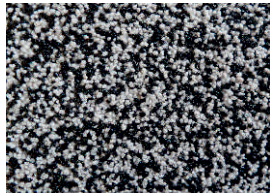
Lieferform: 20 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 2 mm

Ergiebigkeit bei 2 mm Putzstärke: 1 Eimer = circa 4,50 m² Putzfläche



Farbton: 1



Farbton: 2



Farbton: 3



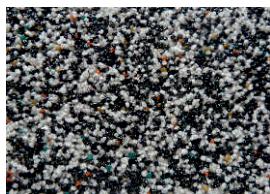
Farbton: 4



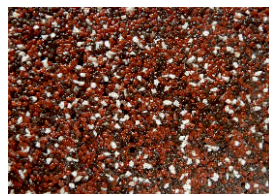
Farbton: 5



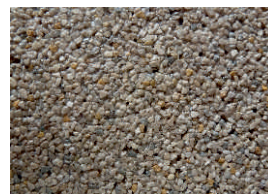
Farbton: 6



Farbton: 7



Farbton: 8



Farbton: 9



Farbton: 10

Die Floc-Beschichtung ist eine wetterbeständige, absolut verseifungsfeste, difussionsfähige, nicht wasserquellbare, lösemittelfreie Beschichtung, die als dekorative Wandbeschichtung dient. Die Floc-Beschichtung mit ihren harmonisch aufeinander abgestimmten Farbtönen eignet sich sehr gut zur Gestaltung von Sockelflächen, Türeingängen und Fensterrahmen im Außenbereich sowie von Loggias, Treppenhäusern und Fluren im Innenbereich. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.

Lieferform: 15 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)

Ergiebigkeit bei 1 mm Putzstärke: 1 Eimer = circa 6 m² Putzfläche



Farbton: 11



Farbton: 12



Farbton: 13



Farbton: 14

Andere Farbtöne und Körnungen sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 8130		Tiefengrund
	<p>Der Tiefengrund ist eine lösungsmittelfreie, farblose, aufrocknende Grundierung mit hohem Eindringvermögen für saugende Untergründe (z. B. Altputzflächen oder Gipskartonplatten). Der Tiefengrund wird vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von saugfähigen Untergründen verwendet. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 10 Liter Kanister (60 Kanister pro Palette)</p>	
	<p>Ergiebigkeit: 1 Kanister = circa 40 m² Streichfläche</p>	
ROTHANIT 8110		Putzgrund
	<p>Der Putzgrund wird vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich als Grundanstrich zum Verfestigen von Untergründen, als Zwischenanstrich bei Wärmedämmverbundsystemen, als Voranstrich auf allen tragfähigen Untergründen sowie vor dem Oberputzauftrag zum Verfestigen von Beton, Zement-, Kalkzement- und Gipsputzen verwendet. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 10 kg Eimer (40 Eimer pro Palette) 20 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)</p>	
	<p>Ergiebigkeit: 1 Eimer 10 kg = circa 33 m² Streichfläche 1 Eimer 20 kg = circa 66 m² Streichfläche</p>	
ROTHANIT 8120		Betonkontakt
	<p>Der Betonkontakt ist ein lösungsmittelfreier, quarzsandgefüllter Haftgrund mit rauer Basis für schwierige Untergründe (z. B. glatte Flächen oder dichten Beton). Der Betonkontakt wird vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten im Innenbereich als Haftbrücke für den Unterputzauftrag verwendet. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 20 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)</p>	
	<p>Ergiebigkeit: 1 Eimer = circa 70 m² Streichfläche</p>	
ROTHANIT 8310		Silikonharzfarbe
	<p>Die Silikonharzfarbe ist eine lösungsmittelfreie, wasserabweisende, egalisierende, silikonharzbindemittelhaltige Fassadenfarbe auf der Basis von modifizierter, reiner Silikonharzemulsion zum Streichen von mineralischen Außenflächen. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 5 Liter Eimer (60 Eimer pro Palette) 15 Liter Eimer (24 Eimer pro Palette)</p> <p>-die Farbe ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt</p>	
	<p>Ergiebigkeit: 1 Eimer 5 Liter = circa 20 m² Streichfläche 1 Eimer 15 Liter = circa 60 m² Streichfläche</p>	
ROTHANIT 8330		Silikatfarbe
	<p>Die Silikatfarbe ist eine lösungsmittelfreie, wasserabweisende, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe auf der Basis von Silikat nach VOB Teil C DIN 18363 zum Streichen von mineralischen Außenflächen. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 5 Liter Eimer (60 Eimer pro Palette) 15 Liter Eimer (24 Eimer pro Palette)</p> <p>-die Farbe ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt</p>	
	<p>Ergiebigkeit: 1 Eimer 5 Liter = circa 20 m² Streichfläche 1 Eimer 15 Liter = circa 60 m² Streichfläche</p>	

Andere Grundierungen und Farben sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 9191**Armierungsgewebe grob**

Das Armierungsgewebe grob wird in den Wärmedämmverbundsystemen sowie als Armierung in Unterputzen verwendet.

Gewicht: 200 g pro m²
Lieferform: 50 m² pro Rolle (1000 m² pro Palette)

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Farbe: weiß

Maschenweite: 6 mm x 6 mm

Festigkeit Kette: 2750 N - 50 mm

Festigkeit Schuss: 2350 N - 50 mm

ROTHANIT 9192**Armierungsgewebe fein**

Das Armierungsgewebe fein wird in den Wärmedämmverbundsystemen sowie als Armierung bei Renovierungsarbeiten verwendet.

Gewicht: 165 g pro m²
Lieferform: 50 m² pro Rolle (1500 m² pro Palette)

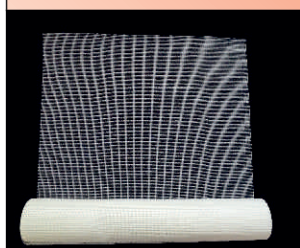
Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Farbe: weiß

Maschenweite: 4 mm x 4 mm

Festigkeit Kette: 2082 N - 50 mm

Festigkeit Schuss: 2346 N - 50 mm

ROTHANIT 9193**Innenputzgewebe**

Das Innenputzgewebe wird für Innenputzarbeiten verwendet.

Gewicht: 70 g pro m²
Lieferform: 50 m² pro Rolle

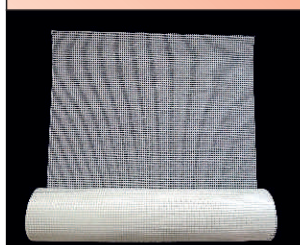
Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Farbe: weiß

Maschenweite: 5 mm x 5 mm

Festigkeit Kette: 910 N - 50 mm

Festigkeit Schuss: 960 N - 50 mm

ROTHANIT 9194**Panzerabwehr**

Das Panzerabwehr wird für kritische Untergründe sowie als Stoßbewehrung in den Wärmedämmverbundsystemen verwendet.

Gewicht: 530 g pro m²
Lieferform: 25 m² pro Rolle

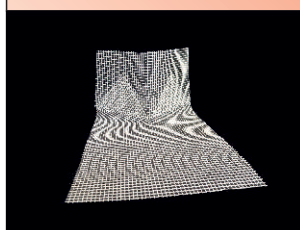
Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Farbe: weiß

Maschenweite: 9 mm x 9 mm

Festigkeit Kette: 5000 N - 50 mm

Festigkeit Schuss: 9000 N - 50 mm

ROTHANIT 5941 Sturzeckwinkel 10 cm**ROTHANIT 5942 Sturzeckwinkel 20 cm**

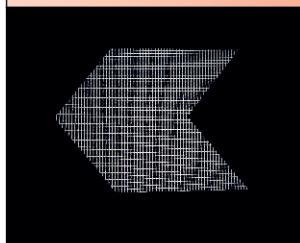
Der Sturzeckwinkel wird zum Armieren von Sturzleibungen in den Wärmedämmverbundsystemen verwendet und besitzt eine zusätzliche Diagonalarmierung.

Lieferform: 25 Stück pro Karton

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Farbe: weiß

Maschenweite: 4 mm x 4 mm

ROTHANIT 9530 Diagonalarmierung fein**ROTHANIT 9531 Diagonalarmierung grob**

Die Diagonalarmierung wird zum Armieren von Gebäudeöffnungen in den Wärmedämmverbundsystemen sowie in Unterputzen verwendet.

Lieferform: 100 Stück pro Karton

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Farbe: weiß

Maschenweite: 4 mm x 4 mm fein
Maschenweite: 8 mm x 8 mm grob

Andere Gewebetypen sind auf Anfrage erhältlich!

GOTHANIT 6430

Leibungsprofil innen



Das Leibungsprofil innen sorgt für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen.

Länge: 2,40 m
Putzdicke: 6 mm
Lieferform: 72 m pro Karton
Anwendung: Innenputz

GOTHANIT 6547

Leibungsprofil Dynamik

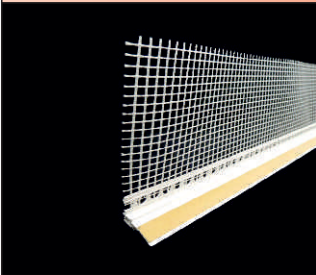


Das Leibungsprofil Dynamik sorgt mit seinem flexiblen Mittelteil für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen.

Länge: 2,60 m
Putzdicke: 9 mm
Lieferform: 78 m pro Karton
Anwendung: Innen- und Außenputz

GOTHANIT 6448

Leibungsprofil Dynamik mit Gewebe

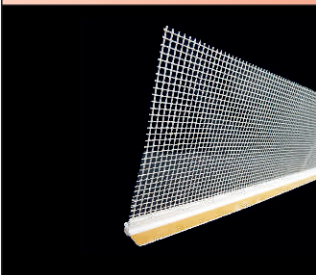


Das Leibungsprofil Dynamik mit Gewebe sorgt mit seinem flexiblen Mittelteil und einem Gewebestreifen für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen.

Länge: 2,60 m
Putzdicke: 9 mm
Lieferform: 78 m pro Karton
Anwendung: überwiegend im Wärmedämmverbundsystem

GOTHANIT 6471

Leibungsprofil Silikon mit Gewebe

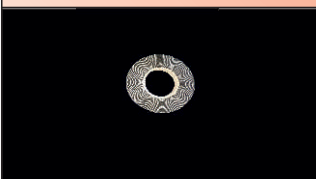


Das Leibungsprofil Silikon mit Gewebe sorgt mit seinem hochflexiblen Schaumstoffteil aus Silikon und einem Gewebestreifen für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen.

Länge: 2,40 m
Putzdicke: 15 mm
Lieferform: 60 m pro Karton
Anwendung: überwiegend im Wärmedämmverbundsystem

GOTHANIT 9400

Fugendichtband 3 mm bis 5 mm



Das Fugendichtband 3 mm bis 5 mm ist ein vorkomprimiertes, feinporiges, acrylgetränktes, schlagregendichtes Fugendichtband zur Herstellung von wasserdichten Anschlüssen.

Länge: 10 m
Breite: 15 mm
Lieferform: 160 m pro Karton

GOTHANIT 9405

Fugendichtband 4 mm bis 7 mm

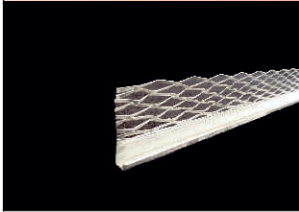


Das Fugendichtband 4 mm bis 7 mm ist ein vorkomprimiertes, feinporiges, acrylgetränktes, schlagregendichtes Fugendichtband zur Herstellung von wasserdichten Anschlüssen.

Länge: 8 m
Breite: 20 mm
Lieferform: 96 m pro Karton

GOTHANIT 9005

Putzabschlussprofil innen

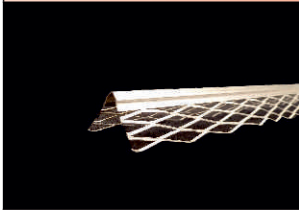


Das Putzabschlussprofil innen besteht aus verzinktem Stahlblech.

Länge: 2,60 m und 3 m
Putzdicke: 10 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

GOTHANIT 1007

Putzeckleiste innen



Die Putzeckleiste innen besteht aus verzinktem Stahlblech.

Länge: 2,60 m und 3 m
Putzdicke: 10 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

GOTHANIT 1105

Schnellputzleiste innen

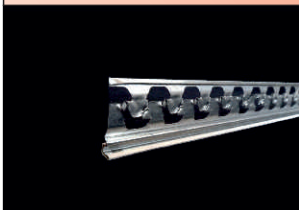


Die Schnellputzleiste innen besteht aus verzinktem Stahlblech.

Länge: 2,60 m
Putzdicke: 10 mm
Lieferform: 50 Stück pro Bund

GOTHANIT 1230

Putzabschlussprofil außen

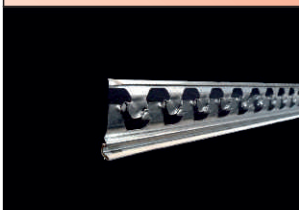


Das Putzabschlussprofil außen besteht aus verzinktem Stahlblech und besitzt einen PVC-Überzug.

Länge: 3 m
Putzdicke: 10 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

GOTHANIT 1225

Sockelprofil außen



Das Sockelprofil außen besteht aus verzinktem Stahlblech und besitzt einen PVC-Überzug und eine Tropfkante.

Länge: 3 m
Putzdicke: 10 mm, 14 mm und 20 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

GOTHANIT 1020

Kantenprofil außen



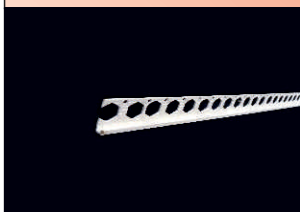
Das Kantenprofil außen besteht aus verzinktem Stahlblech und besitzt einen PVC-Überzug.

Länge: 3 m
Putzdicke: 10 mm, 14 mm und 20 mm
Lieferform: 15 Stück pro Bund

Andere Metall-Putzprofile und Putzprofiltypen sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 21014

Putzabschlussprofil

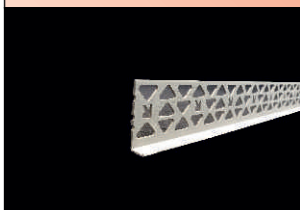


Das Putzabschlussprofil besteht aus PVC.

Länge: 2,50 m
Putzdicke: 6 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

ROTHANIT 2560

Sockelprofil

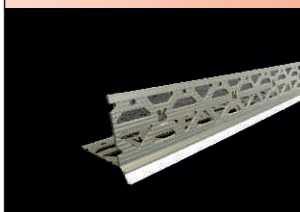


Das Sockelprofil besteht aus PVC und besitzt eine Tropfkante.

Länge: 2,60 m
Putzdicke: 10 mm und 14 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

ROTHANIT 2506

Eckschutzprofil



Das Eckschutzprofil besteht aus PVC.

Länge: 2,60 m
Putzdicke: 10 mm und 14 mm
Lieferform: 25 Stück pro Bund

Andere PVC-Putzprofile sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 10060

Füllschaum



Der Füllschaum ist ein einkomponentiger, schwer entflammbarer PUR-Schaum nach Baustoffklasse B1 DIN 4102 Teil 1 für die Verschäumung von Fehlstellen der Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatten.

Lieferform: 750 ml pro Dose (12 Dosen pro Karton)

Ergiebigkeit: 1 Dose = circa 45 Liter Freischäumung

ROTHANIT 10090

Klebeschaum



Der Klebeschaum ist ein einkomponentiger PUR-Schaum für die Verklebung von Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatten aus Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan- und Phenolharzschaum in den Bereichen Flachdächern, Fassaden und Kellerdecken.

Lieferform: 750 ml pro Dose (12 Dosen pro Karton)

Ergiebigkeit: 1 Dose = circa 7 m² Fassadendämmung

ROTHHERM 7100

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 040



Die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 040 ist sowohl mit als auch ohne Oberflächenrillung lieferbar. Ebenso ist die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 040 mit Nut und Feder oder mit Stufenfalz erhältlich.

Dämmstoffdicke: 20 mm bis 400 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: weiß

ROTHHERM 7200

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 035

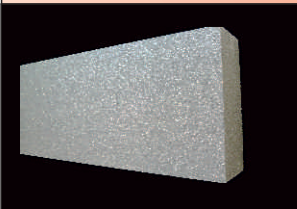


Die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 035 ist sowohl mit als auch ohne Oberflächenrillung lieferbar. Ebenso ist die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 035 mit Nut und Feder oder mit Stufenfalz erhältlich.

Dämmstoffdicke: 20 mm bis 400 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: weiß

ROTHHERM 7300

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 035 Neopor

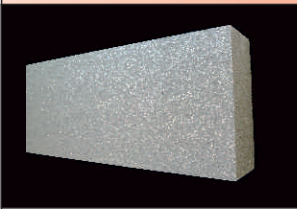


Die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 035 Neopor ist sowohl mit als auch ohne Oberflächenrillung lieferbar. Ebenso ist die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 035 Neopor mit Nut und Feder oder mit Stufenfalz erhältlich.

Dämmstoffdicke: 20 mm bis 400 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: grau

ROTHHERM 7400

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 032 Neopor

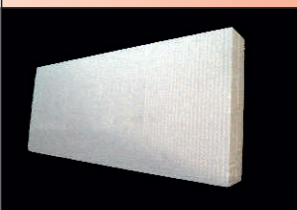


Die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 032 Neopor ist sowohl mit als auch ohne Oberflächenrillung lieferbar. Ebenso ist die Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLK 032 Neopor mit Nut und Feder oder mit Stufenfalz erhältlich.

Dämmstoffdicke: 20 mm bis 400 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: grau

ROTHHERM 7500

Wärmedämmverbundsystem-Sockeldämmplatte WLK 035



Die Wärmedämmverbundsystem-Sockeldämmplatte WLK 035 besitzt eine gewaffelte Oberfläche und eine glatte Kantenabstufung.

Dämmstoffdicke: 20 mm bis 300 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: rosa

Verpackungseinheiten für Wärmedämmverbundsystem-EPS-Dämmplatten (pro Paket)

20 mm	12 m ²	60 mm	4 m ²	140 mm	1,50 m ²	220 mm	1 m ²
30 mm	8 m ²	80 mm	3 m ²	160 mm	1,50 m ²	240 mm	1 m ²
40 mm	6 m ²	100 mm	2 m ²	180 mm	1 m ²	260 mm	0,50 m ²
50 mm	4,50 m ²	120 mm	2 m ²	200 mm	1 m ²	280 mm	0,50 m ²

Andere EPS-Dämmplatten sind auf Anfrage erhältlich!

GOTHTHERM 6100

Wärmedämmverbundsystem-Lamellendämmplatte WLG 040

Die Wärmedämmverbundsystem-Lamellendämmplatte WLG 040 ist beidseitig beschichtet.

Abmessung: 1200 mm x 200 mm



Dicke	Paket	Palette		Dicke	Paket	Palette
40 mm	2,88 m ²	28,80 m ²		140 mm	0,96 m ²	7,68 m ²
50 mm	1,92 m ²	23,04 m ²		160 mm	0,96 m ²	5,76 m ²
60 mm	1,92 m ²	19,20 m ²		180 mm	0,96 m ²	5,76 m ²
80 mm	1,44 m ²	14,44 m ²		200 mm	0,96 m ²	5,76 m ²
100 mm	0,96 m ²	11,52 m ²		220 mm	0,48 m ²	4,80 m ²
120 mm	0,96 m ²	9,60 m ²		240 mm	0,48 m ²	3,84 m ²

GOTHTHERM 6200

Wärmedämmverbundsystem-Putzträgerdämmplatte WLG 035

Die Wärmedämmverbundsystem-Putzträgerdämmplatte WLG 035 besitzt eine Zweischichtcharakteristik.

Abmessung: 800 mm x 625 mm



Dicke	Paket	Palette		Dicke	Paket	Palette
60 mm	2 m ²	20 m ²		140 mm	1 m ²	8 m ²
80 mm	1,50 m ²	15 m ²		160 mm	1 m ²	8 m ²
100 mm	1 m ²	12 m ²		180 mm	1 m ²	6 m ²
120 mm	1 m ²	10 m ²		200 mm	1 m ²	6 m ²

GOTHTHERM 6400

Wärmedämmverbundsystem-Leibungsdämmplatte WLG 035

Die Wärmedämmverbundsystem-Leibungsdämmplatte WLG 035 eignet sich für den Leibungsbereich.

Abmessung: 1200 mm x 500 mm



Dicke	Paket	Palette		Dicke	Paket	Palette
20 mm	7,20 m ²	72 m ²		40 mm	3,60 m ²	36 m ²
30 mm	4,80 m ²	48 m ²		50 mm	2,40 m ²	28,80 m ²

GOTHTHERM 6500

Kellerdeckendämmplatte WLG 035

Abmessung: 1200 mm x 400 mm



Dicke	Paket	Palette		Dicke	Paket	Palette
60 mm	1,92 m ²	19,20 m ²		100 mm	0,96 m ²	11,50 m ²
80 mm	1,44 m ²	14,40 m ²		120 mm	0,96 m ²	9,60 m ²

Andere Mineralwolle-Dämmplatten sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHERM 9200

Aluminiumsockeltrogprofil



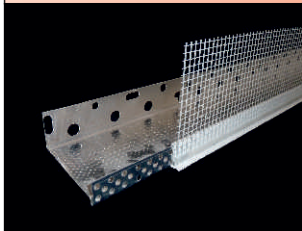
Das Aluminiumsockeltrogprofil sorgt für eine präzise Sockelausbildung in Wärmedämmverbundsystemen.

Länge: 2,50 m

Dicke	m pro Bund
30 mm	25 m
40 mm	25 m
50 mm	25 m
60 mm	25 m
80 mm	25 m
100 mm	25 m
120 mm	15 m
140 mm	15 m
160 mm	15 m
180 mm	15 m
200 mm	15 m
220 mm	15 m
240 mm	15 m

ROTHERM 9240

Aufsteckprofil für Aluminiumsockeltrogprofile



Das Aufsteckprofil für Aluminiumsockeltrogprofile sorgt für eine präzise Sockelausbildung in Wärmedämmverbundsystemen und besitzt einen Gewebestreifen.

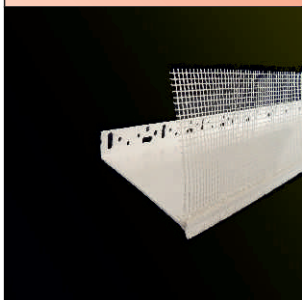
Länge: 2,50 m

Putzdicke: 6 mm, 10 mm und 14 mm

Lieferform: 37,50 m pro Karton

ROTHERM 9250

Sockettroprofil aus PVC



Das Sockettroprofil aus PVC sorgt für eine wärmebrückenfreie Sockelausbildung in Wärmedämmverbundsystemen und besitzt einen Gewebestreifen.

Länge: 2 m

Dicke	m pro Bund
100 mm	20 m
120 mm	20 m
140 mm	20 m

ROTHERM 9252

Befestigungsset für Sockelprofile



Das Befestigungsset für Sockelprofile sorgt für eine professionelle Befestigung von Sockelprofilen.

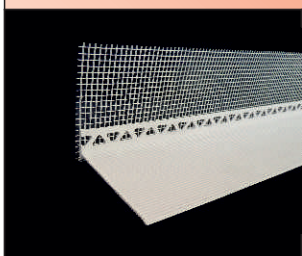
Inhalt: 75 Nageldübel
50 Ausgleichsstücke
10 Sockelschienenverbinder

Lieferform: im Karton

-die Nageldübel, die Ausgleichsstücke und die Sockelschienenverbinder sind auch einzeln lieferbar

ROTHERM 3750

Einsteck-Sockelprofil

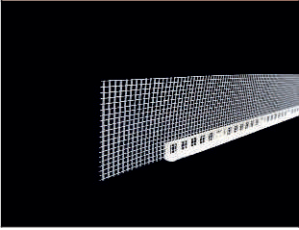


Das Einsteck-Sockelprofil sorgt für eine wärmebrückenfreie Sockelausbildung in Wärmedämmverbundsystemen und besitzt einen Gewebestreifen. Das Einsteck-Sockelprofil wird zwischen der Wärmedämmverbundsystem-Sockeldämmplatte und der Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte eingeschoben.

Länge: 2 m

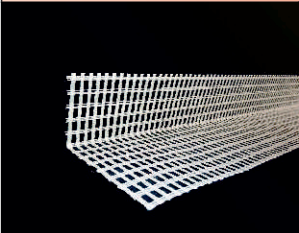
Breite: 80 mm und 120 mm

Lieferform: 40 m pro Karton

GOHTHERM 3795**Putzabschlussprofil mit Gewebe**

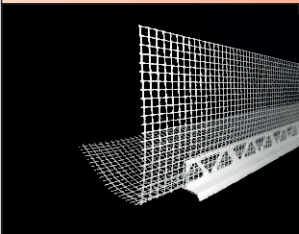
Das Putzabschlussprofil mit Gewebe besteht aus PVC.

Länge: 2,50 m
Putzdicke: 6 mm und 11 mm
Lieferform: 125 m pro Karton

GOHTHERM 5620**Panzerwinkel**

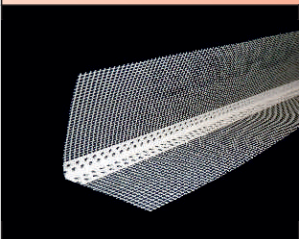
Der Panzerwinkel besteht aus Panzergewebe zur Eckausbildung.

Länge: 2,60 m
Schenkelbreite: 8 cm x 12 cm und 10 cm x 15 cm
Lieferform: 130 m pro Karton

GOHTHERM 6490**Tropfkantenprofil mit Gewebe**

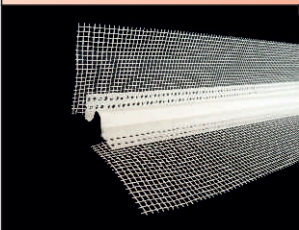
Das Tropfkantenprofil mit Gewebe besteht aus PVC.

Länge: 2,50 m
Putzdicke: 6 mm
Lieferform: 25 m pro Karton

GOHTHERM 9386**Eckprofilwinkel**

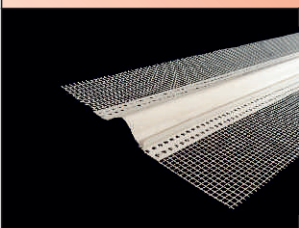
Der Eckprofilwinkel besteht aus PVC zur Eckausbildung und besitzt einen Gewebestreifen.

Länge: 2,50 m
Schenkelbreite: 8 cm x 12 cm und 10 cm x 15 cm
Lieferform: 250 m pro Karton

GOHTHERM 6327**Bewegungsfugenprofil E-Form**

Das Bewegungsfugenprofil E-Form besitzt eine Gummischlaufe zur sicheren Übernahme von Gebäudefugen in der Fläche.

Länge: 2,50 m
Lieferform: 62,50 m pro Karton


GOHTHERM 6328**Bewegungsfugenprofil V-Form**

Das Bewegungsfugenprofil V-Form besitzt eine Gummischlaufe zur sicheren Übernahme von Gebäudefugen in der Ecke.


Länge: 2,50 m
Lieferform: 62,50 m pro Karton

Andere WDVS-Profile sind auf Anfrage erhältlich!


ROTHERM 5000 **Schlagdübel mit Stahl Nagel**

	Der Schlagdübel mit Stahl Nagel hat eine europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründe. Nutzungskategorie: A, B, C, D und E				
	Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
	95 mm	35 mm	15 mm	200 Stück	4800 Stück
	115 mm	55 mm	35 mm	200 Stück	4800 Stück
	135 mm	75 mm	55 mm	200 Stück	4800 Stück
	155 mm	95 mm	75 mm	200 Stück	3600 Stück
	175 mm	115 mm	95 mm	100 Stück	2400 Stück
	195 mm	135 mm	115 mm	100 Stück	2400 Stück
	215 mm	155 mm	135 mm	100 Stück	2400 Stück
	235 mm	175 mm	155 mm	100 Stück	1800 Stück
255 mm	195 mm	175 mm	100 Stück	1800 Stück	
275 mm	215 mm	195 mm	100 Stück	1800 Stück	


ROTHERM 10400 **Ejotherm Universalschlagdübel H1-Eco**

	Der Ejotherm Universalschlagdübel H1-Eco hat eine europäische technische Zulassung für alle Beton-, Voll- und Lochsteine und besitzt einen galvanisch-verzinkten Stahl Nagel und ein vormontiertes Kunststoffmontageelement. Nutzungskategorie: A, B, C, D und E				
	Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
	95 mm	60 mm	40 mm	100 Stück	5000 Stück
	115 mm	80 mm	60 mm	100 Stück	4000 Stück
	135 mm	100 mm	80 mm	100 Stück	4000 Stück
	155 mm	120 mm	100 mm	100 Stück	3000 Stück
	175 mm	140 mm	120 mm	100 Stück	3000 Stück
	195 mm	160 mm	140 mm	100 Stück	3000 Stück
	215 mm	180 mm	160 mm	100 Stück	3000 Stück
	235 mm	200 mm	180 mm	100 Stück	2000 Stück
255 mm	220 mm	200 mm	100 Stück	2000 Stück	
275 mm	240 mm	220 mm	100 Stück	2000 Stück	
295 mm	260 mm	240 mm	100 Stück	2000 Stück	

ROTHERM 10300 **Ejotherm Rondellendübel STR-U**


	Der Ejotherm Rondellendübel STR-U hat eine europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründe. Nutzungskategorie: A, B, C, D und E				
	Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
	115 mm	80 mm	60 mm	100 Stück	5000 Stück
	135 mm	100 mm	80 mm	100 Stück	4000 Stück
	155 mm	120 mm	100 mm	100 Stück	4000 Stück
	175 mm	140 mm	120 mm	100 Stück	4000 Stück
	195 mm	160 mm	140 mm	100 Stück	3000 Stück
	215 mm	180 mm	160 mm	100 Stück	3000 Stück
	235 mm	200 mm	180 mm	100 Stück	2000 Stück
	255 mm	220 mm	200 mm	100 Stück	2000 Stück
275 mm	240 mm	220 mm	100 Stück	2000 Stück	
295 mm	260 mm	240 mm	100 Stück	2000 Stück	
315 mm	280 mm	260 mm	100 Stück	2000 Stück	
335 mm	300 mm	280 mm	100 Stück	2000 Stück	
355 mm	320 mm	300 mm	100 Stück	1600 Stück	
375 mm	340 mm	320 mm	100 Stück	1600 Stück	
395 mm	360 mm	340 mm	100 Stück	1600 Stück	

ROTHERM 10040 **Ejot STR-Stopfen**

	Der Ejot STR-Stopfen eignet sich für die Ejotherm Rondellendübel STR-U und die Ejotherm Rondellendübel für Holz und Metallbleche STR-H. Lieferform: 500 Stück pro Karton				
---	--	--	--	--	--


FOHTHERM 10600

Ejotherm Rondellendübel für Holz und Metallbleche STR-H

	Der Ejotherm Rondellendübel für Holz und Metallbleche STR-H hat eine europäische technische Zulassung für alle Holz- und Metalluntergründe.				
	Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
	80 mm	40 mm	20 mm	100 Stück	7200 Stück
	100 mm	60 mm	40 mm	100 Stück	7200 Stück
	120 mm	80 mm	60 mm	100 Stück	7200 Stück
	140 mm	100 mm	80 mm	100 Stück	7200 Stück
	160 mm	120 mm	100 mm	100 Stück	7200 Stück
	180 mm	140 mm	120 mm	100 Stück	7200 Stück
	200 mm	160 mm	140 mm	100 Stück	7200 Stück
	220 mm	180 mm	160 mm	100 Stück	7200 Stück
240 mm	200 mm	180 mm	100 Stück	7200 Stück	
260 mm	220 mm	200 mm	100 Stück	7200 Stück	
280 mm	240 mm	220 mm	100 Stück	7200 Stück	
300 mm	260 mm	240 mm	100 Stück	7200 Stück	


FOHTHERM 10010

Ejot Zusatzteller VT-90

	Der Ejot Zusatzteller VT-90 eignet sich für alle Ejot-Dämmstoffdübel, ist aber nicht für die versenkte Montage nach dem Ejot-STR-Prinzip verwendbar.
	<p>Tellerdurchmesser: 90 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (14400 Stück pro Palette)</p>


FOHTHERM 10015

Ejot Zusatzteller SBL-140

	Der Ejot Zusatzteller SBL-140 eignet sich für alle Ejot-Dämmstoffdübel für Mineralwolle-Dämmplatten, ist aber nicht für die versenkte Montage nach dem Ejot-STR-Prinzip verwendbar.
	<p>Tellerdurchmesser: 140 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (5000 Stück pro Palette)</p>


FOHTHERM 10020

Ejot STR-Rondell-EPS grau

	Das Ejot STR-Rondell-EPS grau eignet sich für das Ejot-STR-Prinzip.
	<p>Lieferform: 100 Stück pro Karton</p>


FOHTHERM 10025

Ejot STR-Rondell-EPS weiß

	Das Ejot STR-Rondell-EPS weiß eignet sich für das Ejot-STR-Prinzip.
	<p>Lieferform: 100 Stück pro Karton</p>


FOHTHERM 10030

Ejot STR-Rondell-Mineralwolle

	Das Ejot STR-Rondell-Mineralwolle eignet sich für das Ejot-STR-Prinzip.
	<p>Lieferform: 100 Stück pro Karton</p>

FOHTHERM 10050

Ejot STR-Tool

	Das Ejot STR-Tool eignet sich für die Ejotherm Rondellendübel STR-U und die Ejotherm Rondellendübel für Holz und Metallbleche STR-H.
	<p>Lieferform: 1 Satz</p>

FOHTHERM 37815

Hilti SDK-FV-Schlagdübel



Der Hilti SDK-FV-Schlagdübel hat eine europäische technische Zulassung für alle Beton-, Voll- und Lochsteine und besitzt einen glasfaserverstärkten Polyamid-Spreizdorn.

Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
70 mm	20 mm	0 mm	250 Stück	6000 Stück
90 mm	40 mm	20 mm	250 Stück	6000 Stück
110 mm	60 mm	40 mm	200 Stück	4800 Stück
130 mm	80 mm	60 mm	200 Stück	4800 Stück
150 mm	100 mm	80 mm	150 Stück	3600 Stück
170 mm	120 mm	100 mm	150 Stück	3600 Stück
190 mm	140 mm	120 mm	100 Stück	2400 Stück
210 mm	160 mm	140 mm	100 Stück	2400 Stück
230 mm	180 mm	160 mm	50 Stück	1200 Stück
250 mm	200 mm	180 mm	50 Stück	1200 Stück

FOHTHERM 37648

Hilti XI-FV-Setzdübel



Der Hilti XI-FV-Setzdübel hat eine europäische technische Zulassung für alle Beton-, Voll- und Lochsteine.

Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau		Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
60 mm	60 mm		300 Stück	7200 Stück
80 mm	80 mm		200 Stück	4800 Stück
90 mm	90 mm		200 Stück	4800 Stück
100 mm	100 mm		200 Stück	4800 Stück
120 mm	120 mm		150 Stück	3600 Stück
140 mm	140 mm		100 Stück	2400 Stück

FOHTHERM 386965

Hilti Helix-D-8-FV-Universalschraubdübel



Der Hilti Helix-D-8-FV-Universalschraubdübel hat eine europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründe.



Setzwerkzeug

für Dämmstoffstärken von 100 mm bis 360 mm
mit Ersatz-Schraubendreherklinge und Ersatz-Distanzhülse


FOHTHERM 27082


Hilti D-FV-T-Schraubdübel




Der Hilti D-FV-T-Schraubdübel hat eine europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründe.

Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton	Anzahl pro Palette
120 mm	40 mm	20 mm	150 Stück	3600 Stück
140 mm	60 mm	40 mm	150 Stück	3600 Stück
160 mm	80 mm	60 mm	150 Stück	3600 Stück
180 mm	100 mm	80 mm	100 Stück	3600 Stück
200 mm	120 mm	100 mm	100 Stück	2400 Stück
220 mm	140 mm	120 mm	50 Stück	2400 Stück
240 mm	160 mm	140 mm	50 Stück	2400 Stück
260 mm	180 mm	160 mm	50 Stück	1200 Stück
290 mm	210 mm	190 mm	50 Stück	1200 Stück
310 mm	230 mm	210 mm	50 Stück	1200 Stück
350 mm	270 mm	250 mm	50 Stück	1200 Stück
390 mm	310 mm	290 mm	50 Stück	1200 Stück

ROTHHERM 285628	Hilti HDT-FV-90-Dämmstoffteller
	<p>Der Hilti HDT-FV-90-Dämmstoffteller eignet sich für alle Hilti-Dämmstoffdübel.</p> <p>Tellerdurchmesser: 90 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (4800 Stück pro Palette)</p>

ROTHHERM 372907	Hilti HDT-FV-140-Dämmstoffteller
	<p>Der Hilti HDT-FV-140-Dämmstoffteller eignet sich für alle Hilti-Dämmstoffdübel für Mineralwolle-Dämmplatten.</p> <p>Tellerdurchmesser: 140 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (5000 Stück pro Palette)</p>

ROTHHERM 4617	Fischer Thermoz-8-SV-Schraubdübel																																								
	<p>Der Fischer Thermoz-8-SV-Schraubdübel hat eine europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründe. Die Teller Elemente werden bis zur Setztiefenmarkierung eingedreht und die beige packten Rondelle werden eingesetzt. Ein Spezialwerkzeug ist nicht erforderlich.</p> <p>Nutzungskategorie: A, B, C, D und E</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Dübellänge</th> <th style="width: 20%;">Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau</th> <th style="width: 20%;">Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau</th> <th style="width: 20%;">Anzahl pro Karton</th> <th style="width: 25%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>130 mm</td><td>100 mm</td><td>80 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> <tr><td>150 mm</td><td>120 mm</td><td>100 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> <tr><td>170 mm</td><td>140 mm</td><td>120 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> <tr><td>190 mm</td><td>160 mm</td><td>140 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> <tr><td>210 mm</td><td>180 mm</td><td>160 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> <tr><td>230 mm</td><td>200 mm</td><td>180 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> <tr><td>250 mm</td><td>220 mm</td><td>200 mm</td><td>100 Stück</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton		130 mm	100 mm	80 mm	100 Stück		150 mm	120 mm	100 mm	100 Stück		170 mm	140 mm	120 mm	100 Stück		190 mm	160 mm	140 mm	100 Stück		210 mm	180 mm	160 mm	100 Stück		230 mm	200 mm	180 mm	100 Stück		250 mm	220 mm	200 mm	100 Stück	
Dübellänge	Maximale Dämmstoffdicke beim Neubau	Maximale Dämmstoffdicke beim Altbau	Anzahl pro Karton																																						
130 mm	100 mm	80 mm	100 Stück																																						
150 mm	120 mm	100 mm	100 Stück																																						
170 mm	140 mm	120 mm	100 Stück																																						
190 mm	160 mm	140 mm	100 Stück																																						
210 mm	180 mm	160 mm	100 Stück																																						
230 mm	200 mm	180 mm	100 Stück																																						
250 mm	220 mm	200 mm	100 Stück																																						

Andere WDVS-Dämmstoffdübel sind auf Anfrage erhältlich!

Die Wärmedämmverbundsystem-Montageelemente sowie die Aluminium-Fensterbänke sind separat anzufragen oder im Internet unter: www.roth-edelputze.de zu erhalten!

Die anwendungstechnischen Empfehlungen geben den heutigen Stand der Erfahrung und die derzeitigen Erkenntnisse der Wissenschaft und Praxis an. Sie sind unverbindlich und stellen kein Rechtsverhältnis da. Der Käufer muss das verwendete Produkt und den Verwendungszweck eigenverantwortlich prüfen. Fehler und Irrtümer sind vorbehalten.

Lieferbedingungen

Bestellungen

Jede Bestellung hat schriftlich an die Mitarbeiter im Innendienst der Firma in Brilon zu erfolgen. Bei der Bestellung muss die genaue Materialmenge, der Liefertag, der Lieferort, der Ansprechpartner und die genaue Telefonnummer angegeben werden. Die Materialmenge, die von den Mitarbeitern im Innendienst der Firma in Brilon ermittelt wird und der Verbrauchswert, der der vorliegenden Unterlage entnommen wird, sind als ein empfohlener Richtwert anzusehen. Je nach der Arbeitsweise und dem Untergrundverhältnis kann die Materialmenge abweichen und gilt somit nicht als verbindlich. Bei jeder Bestellung, die nicht schriftlich erfolgt, wird für eine eventuelle Fehllieferung keine Haftung übernommen.

Lieferzeiten

Die Mitarbeiter im Innendienst der Firma in Brilon sind bemüht, jede Bestellung fristgerecht auszuliefern. Ein Anspruch darauf besteht aber nicht. Die Lieferzeit für ein eingefärbtes Produkt nach der Roth Edelputze Farbtonkarte ist direkt anzufragen. Für einen Sonderfarbton und eine Sonderanfertigung gilt diese Regelung ebenfalls. Bei der Zustellung der Ware durch den eigenen Lkw der Firma in Brilon sowie durch die Fremdspedition gilt die Ware als übergeben, auch wenn die Baustelle nicht besetzt ist. Der Kunde hat bei der Bestellung anzugeben, wo die Ware abzusetzen ist. Das Abstellen der gelieferten Ware erfolgt auf ein eigenes Risiko des Kunden.

Individuelle Vereinbarungen

Eine Gewähr für die individuell bestätigte Vereinbarung wird nicht übernommen. Weitere Kosten, die für eine nicht termingerechte Zustellung der Ware entstehen, werden nicht erstattet.

Produktverfügbarkeiten

Es ist zu beachten, dass die Ware aufgrund von einem etwaigen Nachfrageschwerpunkt kurzfristig nicht zur Verfügbarkeit steht. Daher gilt es abzuklären, ob die Verfügbarkeit der Ware gewährleistet ist. Dem Kunden wird empfohlen, dies mit den Mitarbeitern im Innendienst der Firma in Brilon vor der Bestellung abzuklären.

Wartezeiten

Für eine längere Standzeit, die bei der Zustellung der Ware auf der Baustelle entsteht, wird pro angefangene Stunde ein Betrag von € 70,- berechnet.

Warenrücknahmen

Außer einem losen Produkt wird grundsätzlich keine gelieferte Ware zurückgenommen. Im einzelnen Ausnahmefall ist die Rücknahme der gelieferten Ware (nur als komplette Grundeinheit) nach einer vorherigen schriftlichen Zustimmung der Mitarbeiter im Innendienst der Firma in Brilon gegen einen Rücklieferungsabschlag von 25 % des ursprünglich berechneten Netto-Preises möglich. Die gelieferte Ware darf nicht älter als 3 Monate ab dem Auslieferungsdatum sein. Weitere Kosten, die für das Abholen der gelieferten Ware entstehen, werden separat in Rechnung gestellt. Ausgenommen von der Rücknahme der gelieferten Ware (nur als komplette Grundeinheit) sind ein eingefärbtes Produkt, ein Sonderfarbton und eine Sonderanfertigung.

Silostellungen

Für ein loses Produkt, das im Baustellensilo auf die Baustelle geliefert wird, ist zwingend eine Abnahmemenge von 6 Tonnen erforderlich. Für eine zusätzliche Fahrt auf die Baustelle, bedingt durch eine Störung jeglicher Art, wird pro angefangene Stunde ein Betrag von € 70,-- in Rechnung gestellt. Für eine längere Standzeit auf der Baustelle gilt diese Regelung ebenfalls. Weitere Kosten, die durch eine fahrlässige Beschädigung des Baustellensilos entstehen, werden separat in Rechnung gestellt. Der Aufstellplatz für das Baustellensilo muss die Mindestgröße von 3 m mal 3 m haben und ist vom Kunden so zu wählen, dass der Silosteller und auch der Einblaszug (40 Tonner) sicher die Einfahrt und die Abfahrt ohne Hindernis passieren können. Soll das Baustellensilo im öffentlichen Verkehrsraum aufgestellt werden, so ist der Kunde verpflichtet, eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen des Baustellensilos auf dem Gehweg oder auf der Straße nach der Straßenverkehrsverordnung bei der zuständigen Gemeinde einzuholen, diese dem Fahrer des Silostellers unverzüglich vorzulegen ist. Der Kunde ist für das Kennzeichnen und das Absperren des Baustellensilos verantwortlich.

Silobefüllungen

Die Silobefüllung muss so kalkuliert werden, dass eine möglichst geringe Restmenge des losen Produktes im Baustellensilo nach der Beendigung der Arbeit auf der Baustelle übrigbleibt. Der Kunde hat im Vorfeld zu prüfen, ob der Silosteller und auch der Einblaszug (40 Tonner) sicher die Einfahrt und die Abfahrt ohne Hindernis passieren können. Für die Silobefüllung gilt diese Regelung ebenfalls. Die Zufahrt zu dem Baustellensilo ist bis zum Abholen des Baustellensilos sowohl tagsüber als auch nachts freizuhalten. Bei einer Störung jeglicher Art innerhalb der Baustelle wird pro angefangene Stunde ein Betrag von € 70,-- in Rechnung gestellt.

Silomieten

Das Baustellensilo wird für die übliche Verarbeitungszeit von 21 Kalendertagen kostenlos zur Verfügung gestellt. Bei einer längeren Standzeit nach den 21 Kalendertagen wird eine Silomiete von € 5,-- pro Kalendertag berechnet.

Siloabmeldungen

Nach der Beendigung der Arbeit auf der Baustelle muss das Baustellensilo unverzüglich bei der Silo-Disposition der Firma in Brilon unter der Angabe der Silonummer als abholbereit gemeldet werden. Das Abholen des Baustellensilos erfolgt kurzfristig und ohne weitere Kosten. Sollte das Baustellensilo aufgrund einer Baustellengegebenheit nicht abholbereit sein, wird pro angefangene Stunde ein Betrag von € 70,-- berechnet für die vergebliche Anfahrt zum Abholen des Baustellensilos.

Siloumstellungen

Für die Siloversetzung innerhalb der Baustelle wird pro angefangene Stunde ein Betrag von € 70,-- berechnet für den Silosteller. Es ist dem Kunden nicht gestattet, das Baustellensilo bauseits zu verändern oder zu versetzen.

Restmengen

Ab 1.000 kg wird eine möglichst geringe Restmenge des losen Produktes im Baustellensilo mit einem Rücklieferungsabschlag von 25 % des ursprünglich berechneten Netto-Preises gutgeschrieben.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Stand 01.01.2011

1. Allgemeines

Das sind die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Roth Edelputze, Hinterm Gallberg 27, 59929 Brilon. Die anderen widersprechenden, verschiedenartigen und ergänzenden allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Kunden erkennt die Firma Roth Edelputze nicht an. Die nicht berechtigten und mündlichen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zwischen dem Kunden und den Mitarbeitern im Innendienst der Firma Roth Edelputze sind gegenstandslos, sofern sie von diesen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichen.

2. Vertragsabschlüsse

Eine Bestellung des Kunden ist ein bindender Kaufvertrag. Die Annahme der Bestellung kann durch die Zusendung einer Auftragsbestätigung oder durch eine Warenanlieferung der Firma Roth Edelputze an den Kunden erklärt werden.

3. Preisstellungen

Es gilt der Preis des jeweiligen Produktes, der zum Zeitpunkt der Bestellung, in der gültigen Preisliste des jeweiligen Baustoffhändlers aufgeführt ist. Die Firma Roth Edelputze behält sich das Recht vor, den Preis aufgrund einer Preiserhöhung durch den Vorlieferanten oder eines gestiegenen Preises für die Maut und den Diesel zu erhöhen. Ein zusätzlicher Preis für die Fracht wird dem Kunden separat in Rechnung gestellt.

4. Zahlungsbedingungen

Die Rechnung ist zahlbar innerhalb von 8 Kalendertagen ab dem Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder nach 20 Kalendertagen rein netto ohne einen Abzug. Sollte der Kunde nach den 20 Kalendertagen nach dem Rechnungsdatum in einen Verzug geraten, so wird ein Verzugszins fällig. Der Verzugszins liegt beim Verbraucher mit 5 % über dem Basiszinssatz und beim Unternehmer mit 8 % über dem Basiszinssatz nach § 247 im Bundesgesetzbuch. Sollte der Firma Roth Edelputze ein Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Kunden bekannt werden, kann eine Geschäftsverbindung ganz abgelehnt oder eine Vorauszahlung der gelieferten Ware verlangt werden.

5. Gefahrenübergänge

Spätestens mit der Übergabe der gelieferten Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder eine dritte Person, die zur Ausführung der Warenanlieferung bestimmt ist, geht die Gefahr auf den Kunden über. Im Falle eines sonstigen unvorhergesehenen Umstandes, den die Firma Roth Edelputze nicht zu vertreten hat, verlängert sich die Lieferzeit um die Dauer der Verhinderung. Durch eine höhere Gewalt kann die vereinbarte Lieferzeit ebenfalls nicht eingehalten werden und somit verlängert sich die Lieferzeit auch hier. Für die Warenanlieferung muss vom Kunden die Vorkehrung getroffen sein, dass eine

befahrbare und verkehrssichere Anfahrtsstraße für einen Lkw mit einem Gesamtgewicht von 40 Tonnen gewährleistet ist. Bei einer Warenanlieferung von der Siloware ist der Kunde zudem verpflichtet, einen geeigneten und standsicheren Aufstellplatz für das Baustellensilo vorzubereiten, sicherzustellen und zu kennzeichnen. Das Baustellensilo kann auch in Abwesenheit des Kunden aufgestellt werden. Soll das Baustellensilo auf einem Platz, einer öffentlichen Straße oder einem Fußgängerweg aufgestellt werden, so ist der Kunde verpflichtet, eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen des Baustellensilos auf dem Platz, der öffentlichen Straße oder dem Fußgängerweg nach der Straßenverkehrsverordnung bei der zuständigen Gemeinde einzuholen. Diese Bescheinigung ist dem Fahrer des Silostellers oder den Mitarbeitern im Innendienst der Firma Roth Edelputze unverzüglich vorzulegen. Der Kunde ist auch für die Kennzeichnung des Baustellensilos sowie für eine ausreichende Sicherung gegen die Gefährdung von einer dritten Person verantwortlich. Die Firma Roth Edelputze ist bemüht, die vereinbarte Lieferzeit einzuhalten. Ein Anspruch darauf besteht jedoch zu keiner Zeit. Auch ein jeglicher sogenannter Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen. Die Firma Roth Edelputze ist verpflichtet, eine Nachlieferung unverzüglich vorzunehmen. Der Kunde kann nach einem ergebnislosen Ablauf einer Nachlieferung von dem Kaufvertrag zurücktreten.

6. Haftungen für die mangelhaften Waren

Ein offensichtlicher Mangel an der von der Firma Roth Edelputze gelieferten Ware ist den Mitarbeitern im Innendienst der Firma Roth Edelputze unverzüglich innerhalb einer Frist von 5 Kalendertagen nach der Warenanlieferung schriftlich mitzuteilen. Wird diese Frist eingehalten, wird die Firma Roth Edelputze einen kostenlosen Ersatz für die gelieferte Ware mit dem offensichtlichen Mangel liefern. Ein jeglicher sogenannter Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen.

7. Eigentumsvorbehalte

Die gelieferte Ware bleibt bis zu einer vollständigen Zahlung der Rechnung im Eigentum der Firma Roth Edelputze. Eine Pfändung und eine Sicherungsübereignung der gelieferten Ware durch den Kunden sind nicht gestattet. Bei einer Pfändung und bei einem Anspruch durch eine dritte Person an die gelieferte Ware ist die Firma Roth Edelputze unverzüglich in Kenntnis zu setzen. Der Kunde ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht mit der vollständigen Zahlung der Rechnung in einen Verzug geraten ist. Die aus dem Weiterverkauf und der Weiterverarbeitung resultierende Kaufpreisforderung tritt der Kunde bereits jetzt sicherheitshalber an die Firma Roth Edelputze in vollem Umfang ab. Die Firma Roth Edel-

putze ermächtigt den Kunden hiermit diese Kaufpreisforderung als einen Widerruf einzuziehen. Der Widerruf kann nur ausgeübt werden, wenn die Sicherung der Kaufpreisforderung gefährdet ist und eine gesetzliche Fristsetzung ohne Wirkung bleibt. Die gelieferte Ware bleibt bis zu der Erfüllung der Kaufpreisforderung, einschließlich einer der Firma Roth Edelputze aus einem Kontokorrentkredit zustehenden Saldoforderung, die aus jedem Rechtsgrund gegen den Kunden jetzt oder in der Zukunft besteht, im Sicherungseigentum der Firma Roth Edelputze. Die Firma Roth Edelputze wird dies auf ein Verlangen freigeben, wenn der Wert des Sicherungseigentums die Höhe der Rechnung nachhaltig um 20 % übersteigt. Wird die von der Firma Roth Edelputze gelieferte Ware durch den Kunden durch eine Weiterverarbeitung, eine Vermischung oder in Verbindung mit einem nicht im Eigentum der Firma Roth Edelputze stehendem anderem Stoff ergänzt, überträgt der Kunde der Firma Roth Edelputze für den damit verbundenen Eigentumsverlust das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des jeweiligen Wertes.

8. Verarbeitungshinweise

Der Verarbeitungshinweis des hergestellten Produktes der Firma Roth Edelputze ist ein sogenannter Richtwert, da der Untergrund und die Arbeitsbedingung auf der Baustelle sehr unterschiedlich sein können. Wird eine spezielle Anforderung an das hergestellte Produkt der Firma Roth Edelputze gestellt, so ist es empfehlenswert, sich im Vorfeld eine Beratung durch den Servicemitarbeiter der Firma Roth Edelputze einzuholen. Die Beratung ist keinesfalls verbindlich und somit kann daraus kein Recht und kein Anspruch geltend gemacht werden.

9. Datenschutzbestimmungen

Der personenbezogene Datensatz des Kunden wird im Rahmen der Geschäftsverbindung unter der Beachtung des Bundesdatenschutzgesetzes und der sonstig einschlägigen Datenschutzregelung verarbeitet und soweit bei der Vertragsabwicklung notwendig, an ein verbundenes und ein beteiligtes Unternehmen weitergegeben.

10. Erfüllungsorte

Der Erfüllungsort ist in 59929 Brilon. Auf das Vertragsverhältnis findet das deutsche Recht seine Anwendung.

11. Salvatorische Klauseln

Sollte eine einzelne Bestimmung dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen unwirksam sein oder werden, so tritt an deren Stelle die jeweils geltende gesetzliche Regelung. Die Wirksamkeit der übrigen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen bleibt davon unberührt.

Unsere kompetenten Partner



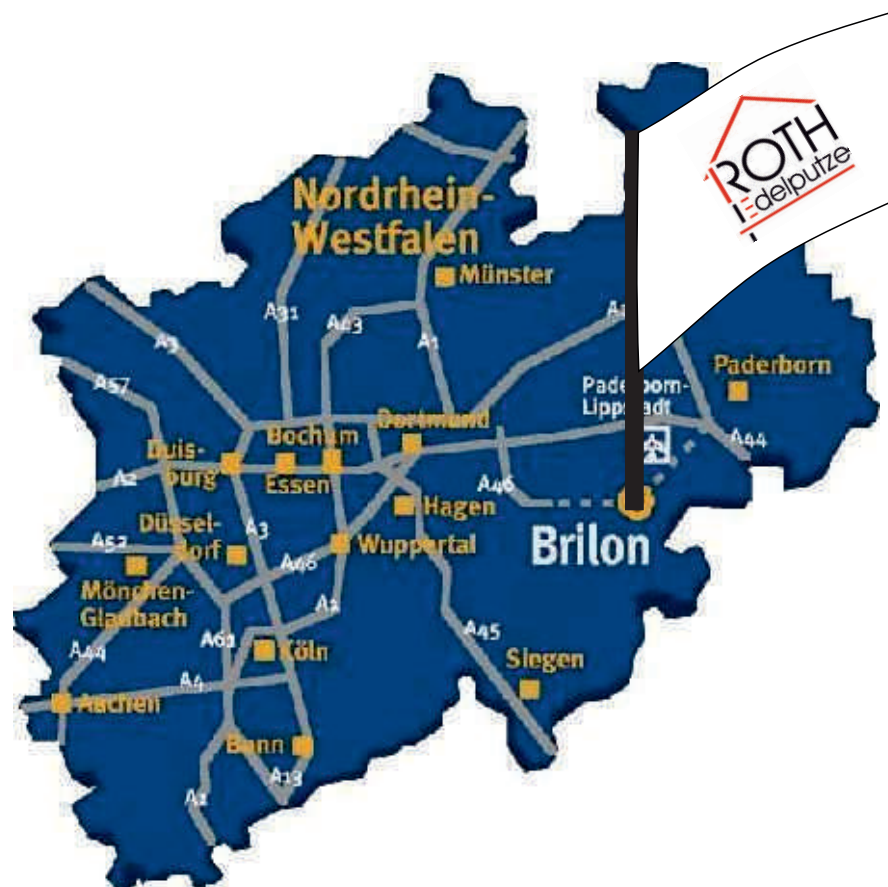
ROCKWOOL®
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

EJOT®

SHG
Südharzer Gipswerk GmbH



Ihr Weg zu uns!



Stempel des Händlers

Roth Edelputze
Hinterm Gallberg 27
59929 Brilon

Telefon: 0049 (0)2961/963467
Telefax: 0049 (0)2961/970047
Internet: www.roth-edelputze.de