



Lieferprogramm

*Die Qualität macht den
Unterschied!*

Roth Edelputze

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kunden,

Herzlich Willkommen bei Roth Edelputze.

Roth Edelputze ist ein modern aufgestelltes, junges Unternehmen mit großer Mörteltradition in der mittlerweile vierten Generation.

Die Region um Brilon/Hochsauerland ist für die Herstellung von Werk trockenmörteln bekannt, so dass die Rohstoffe zum größten Teil von der heimischen Industrie geliefert werden.

Des Weiteren werden unsere Produkte mit größter Sorgfalt und im Bewusstsein mit der Umwelt und Verantwortung für die Zukunft hergestellt.

Wir entwickeln spezifische Lösungen im Bereich Innen- und Außenputz sowie Wärmedämmverbundsysteme, um den immer höher werdenden Anforderungen von Bauherren und Planern gerecht zu werden.

Unser leistungsfähiges und flexibles Produktprogramm wird Sie begeistern.

Wir als Familienbetrieb setzen auf die Nähe zum Kunden und können durch unsere kurzen Dienstwege flexibel auf Ihre Wünsche reagieren. In unserem Lieferprogramm finden Sie detaillierte Informationen zu unseren Produkten und Leistungen.

Zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

Ihr Team von
Roth Edelputze



<u>Inhaltsverzeichnis:</u>	
Innenputze	Seite 3
Kalklehm	Seite 6
Unterputze	Seite 7
Klebe-, Armier- und Renovierungsmörtel sowie Klebeschaum	Seite 10
Mineralische Oberputze	Seite 13
Pastöse Oberputze	Seite 15
Buntsteinputze	Seite 16
Grundierungen und Farben	Seite 17
Innenfarben	Seite 18
Free-Serie	Seite 19
Armierungsgewebe	Seite 22
Leibungsprofile	Seite 23
Putzprofile aus Metall	Seite 25
Putzprofile aus Aluminium/PVC	Seite 26
EPS-Dämmplatten	Seite 27
Mineralwoll- und Calciumsilikat-Dämmplatten	Seite 29
WDVS-Sockelprofile	Seite 31
WDVS-Profile	Seite 32
WDVS-Dämmstoffdübel	Seite 34
Montageelemente	Seite 39
Technisches Zubehör	Seite 42
Rothanit Air	Seite 43
Lieferbedingungen	Seite 44
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite 46

ROTHANIT 1100

Kalklehmunterputz



Rothanit 1100 ist ein spezieller mineralischer Leichtunterputz oder Einlagenputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen, der auf normalem, wärmedämmendem und hochwärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Durch seine Faser-
verstärkung sowie das reduzierte E-Modul weist der Mörtel eine höchstmögliche
Sicherheit gegen Risse auf. Durch seine Zusammensetzung ist der Mörtel
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 Kalkfilzputz 1200, sowie die
Kalkglätte 1300 und der Kalklehmfeinputz 8500.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Lehm, geringer Zementzusatz, Kalkstein-
sande, mineralische Leichtzuschläge, Fasern sowie Zusätze 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
-hohe Ergiebigkeit durch mineralische Leichtzuschläge



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

Farbe:
hellgrau bis braun

µ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
ca. 2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W1

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 1200

Kalkoberputz



Rothanit 1200 ist ein mineralischer Kalkputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der
auf Unterputzen CS II, CS III und CS IV, besonders aber auf Rothanit 1100, als
Oberputz eingesetzt wird. Seine besondere Zusammensetzung schafft ein
behagliches Wohnklima.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, geringer Zementzusatz, Marmorsande,
mineralische Leichtzuschläge, Fasern sowie Zusätze 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:
<10

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
<2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>1500 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 1300

Kalkglätte



Rothanit 1300 ist ein mineralischer Kalkputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der
auf Unterputzen CS II, CS III und CS IV, besonders aber auf Rothanit 1100, als
Oberputz eingesetzt wird. Ihre besondere Zusammensetzung schafft ein
behagliches Wohnklima.

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

Lieferform: 20 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: <0,10 mm

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

-hohe Alkalität



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

Farbe:
beige

µ-Wert:
<10

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
<2 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>1500 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 1400

Kalkzementputz innen



Rothanit 1400 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. Durch den hohen Kalkanteil entsteht ein gesundes Raumklima.

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

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

Körnung: 0 mm bis 0,6 mm

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

-auch als Einlagenputz zu verarbeiten durch extra feine Körnung!
-abbindeoptimiert
-hohe Ergiebigkeit durch Luftporen



Farbe:
hellgrau bis beige

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
1400 kg/m³

Druckfestigkeit:
2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A1

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

ROTHANIT 1500

Lehmunterputz



Rothanit 1500 ist ein ein- oder mehrlagiger Lehmunterputz CS I nach DIN EN 998-1 für den Innenbereich. Durch seine Zusammensetzung ist der Mörtel besonders feuchtregulierend. Der Putz kann auf allen Mauerwerken, Massivbaustoffen sowie allen Putzträgern (z. B. Schilfrohr) aufgetragen werden. Der Lehmunterputz wird trocken hergestellt und ist damit mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeitbar. Als Oberputz sind Rothanit 8600 Lehmfeinputz und Rothanit 8500 Kalklehmfeinputz zu empfehlen.

Zusammensetzung: Lehm und ausgewählte Natursande, Stroharmierung auf Anfrage.

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:
braun

μ-Wert:
<10

Rohdichte:
>1500 kg/m³

Druckfestigkeit:
>1 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>1000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A1 (ohne Stroh)

Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,20 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 40 m² Putzfläche

ROTHANIT 8600

Lehmfeinputz



Rothanit 8600 ist ein Lehmoberputz CS I nach DIN EN 998-1 für den Innenbereich. Durch seine Zusammensetzung ist der Mörtel besonders feuchteregulierend. Der Putz kann auf allen Lehmunterputzen, Kalkzementunterputzen sowie allen Gipsputzen aufgetragen werden. Dabei wird der Untergrund mit Putzgrund vorbereitet.

Zusammensetzung: Lehm, ausgewählte Natursande, sowie evtl. Tonmehle.

Lieferform: 20 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)

Körnung: 0-1 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

-baubiologisch besonders empfehlenswert



Farbe:
nach Musterkarte

μ-Wert:
<10

Rohdichte:
>1500 kg/m³

Druckfestigkeit:
>1 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>1000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A1 (ohne Stroh)

Verbrauch bei 2 mm Putzstärke: circa 2,85 kg pro m²

ROTHANIT 1700

Kalkzementputz innen



Rothanit 1700 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf normalem, wärmedämmendem und hochwärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Durch sein reduziertes E-Modul weist der Mörtel 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.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, organischer Leichtzuschlag (EPS) sowie Zusätze 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.

-nicht hydrophobiert

Farbe:
zementgrau

μ-Wert:
<15

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
>2 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
<4000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A

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



ROTHANIT 1800

Luftkalkunterputz



Rothanit 1800 ist ein spezieller mineralischer Luftkalkunterputz oder Einlagenputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf normalem, wärmedämmendem und hochwärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Durch das reduzierte E-Modul weist der Mörtel eine höchstmögliche Sicherheit gegen Risse auf. Durch seine Zusammensetzung ist der Mörtel besonders feuchtregulierend und alkalisch. Auf den Putz können alle Anstriche und Beschichtungen, sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden. Besonders zu empfehlen ist der Kalkfilzputz 1200 innen, sowie die Kalkglätte 1300 innen und Rothanit 8500 Kalklehmfeinputz.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Kalksteinsande, Quarzsande, sowie Zusätze 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.

-nach historischem Vorbild

Farbe:
hellgrau

μ-Wert:
<10

Rohdichte:
<1400 kg/m³

Druckfestigkeit:
ca. 2 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W0

Baustoffklasse:
A1

Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,6 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 53 m² Putzfläche



ROTHANIT 1900

Gipssuperleichtputz



Rothanit 1900 ist ein hochergiebiges Einlagenputz auf Gipsbasis der Mörtelgruppe B4 nach EN 13279-1 und P IVa nach DIN 18550, der zum Glätten im trockenen Innenbereich eingesetzt wird. Der Mörtel zeichnet sich durch die besten Verarbeitungseigenschaften aus. Der Putzgrund muss fest, tragfähig, frostfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Bei sehr stark saugenden Untergründen ist evtl. eine Grundierung erforderlich. Die Restfeuchte im Beton muss unter 3 % liegen. Sehr glatte Putzflächen sind mit Rothanit-Betonkontakt vorzubereiten.

Zusammensetzung: Gips, Weißkalkhydrat, Sand, mineralische Leichtzuschläge sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (35 Sack pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 1 mm

Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

-hoch ergiebig


Farbe:
beige


Druckfestigkeit:
>2 N/mm²


Baustoffklasse:
A1


Ergiebigkeit bei 10 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 3,90 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 130 m² Putzfläche





ROTHANIT 1950		Gipshaftputz Rothfuchs
	<p>Rothanit 1950 ist ein einlagiger Gips-Haftputz für Innen B4/20/2 nach DIN EN 13279-1 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungs- und Hafteigenschaften. Rothanit 1950 kann auf Altputzen, auf Mauerwerk aller Art, auf Beton und auf Putzträger aufgetragen werden. Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und frei von Trennmitteln sein. Die Restfeuchte in Beton muss unter 3 % liegen. Auf Betonoberflächen, besonders auf glattgeschliffen und schwach saugenden Betonoberflächen, empfehlen wir eine Haftgrundierung mit Rothanit Betonkontakt.</p> <p>Zusammensetzung: Gips, Weißkalkhydrat, Sand, sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (35 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 0,5 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-ideal für Beiputzarbeiten -auf Null ausziehbar</i></p>	<p>Farbe: beige</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 1 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 37,5 m² Putzfläche</p>	<p>Druckfestigkeit: >2 N/mm²</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>


ROTHANIT 1990		Gipsflächenhaftspachtel FHS
	<p>Rothanit 1990 FHS ist ein sehr weißer und hoch vergüteter Flächenpachtel auf Gipsbasis für Innen nach DIN EN 13279-1 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungs- und Hafteigenschaften. Die Verarbeitungszeiten sind lang genug eingestellt, damit auch größere Flächen in einem Arbeitsgang gespachtelt werden können. Rothanit FHS wird eingesetzt zum Spachteln, Füllen und Glätten auf Putz, Mauerwerk und Beton, sowie zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten.</p> <p>Zusammensetzung: Gips, sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 20 kg Papiersäcke (48 Sack pro Palette)</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-ideal für Spachtelarbeiten -Q4 Flächen möglich</i></p>	<p>Farbe: weiß</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 1 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 23,5 m² Putzfläche</p>	<p>Druckfestigkeit: >3 N/mm²</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>


ROTHANIT 8470		Kalklehmfarbe
	<p>Die Kalklehmfarbe ist hoch alkalisch, wasserdampfdurchlässig, Lösungsmittel- und konservierungsmittelfrei auf Kalklehmbasis. Die Kalklehmfarbe ist durch Ihre besondere Zusammensetzung von Sumpfkalk, Lehm und Marmormehl besonders für den Innenraum geeignet. Sie zeichnet sich durch eine hohe Alkalität sowie durch einen besonderen Wasserhaushalt aus. Dabei ist sie frei von Tensiden, Lösemitteln und Konservierungsstoffen und ist somit als baubiologisch besonders empfehlenswert einzustufen; auch für Allergiker geeignet.</p> <p>Lieferform: 15 Liter Eimer (24 Eimer pro Palette)</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-baubiologisch empfehlenswert</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p>
	<p>Verbrauch: pro Anstrich circa 0,15 l pro m²</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>


ROTHANIT 8500		Kalklehmfeinputz
	<p>Rothanit 8500 ist ein spezieller mineralischer Feinputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen, der auf Kalkzement-, Zement-, Kalklehm-, Lehmunterputzen und Putzträgerplatten aufgebracht wird. Durch seine Zusammensetzung ist der Mörtel besonders feuchtregulierend und alkalisch. Auf den Putz können Anstriche aufgetragen werden. Besonders zu empfehlen ist die Rothanit Kalklehmfarbe.</p> <p>Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 0-1,0 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p>-der Putz ist frei von Algiziden, Bioziden und Konservierungsmittel oder sonstigen schädlichen Bestandteilen -enthält Sumpfkalk -baubiologisch empfehlenswert</p>	<p>Farbe: weiß oder Mustertafel</p>
		<p>µ-Wert: <10</p>
		<p>Druckfestigkeit: > 1 N/mm²</p>
		<p>Wasseraufnahme: W0</p>
	<p>Verbrauch bei 1,5 mm Körnung: circa 2,50 kg pro m²</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>


ROTHANIT 2100		Superleichtunterputz
	<p>Rothanit 2100 ist ein mineralischer Kalkzementleichtunterputz 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 Mörtel 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 und organischer Leichtzuschlag (EPS), Fasern sowie Zusätze 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>-abbindeoptimiert -faserarmiert</p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
		<p>µ-Wert: <15</p>
		<p>Rohdichte: <1000 kg/m³</p>
		<p>Druckfestigkeit: ca. 2 N/mm²</p>
		<p>Dynamisches E-Modul: >1500 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W2</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 80 m² Putzfläche</p>	


ROTHANIT 2200		Leichtunterputz
	<p>Rothanit 2200 ist ein mineralischer Kalkzementleichtunterputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und wärmedämmendem Mauerwerk und in Feuchträumen eingesetzt wird. Auf hochwärmedämmenden Mauerwerk mit einer Rohdichte kleiner 0,7 kg/dm³ ist Rothanit 2100 oder 2800 einzusetzen. 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 Zusätze 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>µ-Wert: <20</p>
		<p>Rohdichte: <1300 kg/m³</p>
		<p>Druckfestigkeit: ca. 3 N/mm²</p>
		<p>Dynamisches E-Modul: >1000 N/mm²</p>
	<p>Wasseraufnahme: W2</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 67 m² Putzfläche</p>	


ROTHANIT 2300		Sockelleichtunterputz
	<p>Rothanit 2300 ist ein mineralischer Kalkzementleichtunterputz 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 Mörtel 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 Zusätze 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><i>-hohe Ergiebigkeit durch mineralische Leichtzuschläge</i></p>	<p>Farbe: zementgrau</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>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 70 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 2400		Kalkzementputz außen
	<p>Rothanit 2400 ist ein mineralischer Kalkzementputz 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.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand sowie Zusätze 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>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: W2</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,60 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 53 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 2500		Zementputz
	<p>Rothanit 2500 ist ein mineralischer Zementputz 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. Durch die hohe Druckfestigkeit werden sehr robuste Putzflächen geschaffen.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Sand sowie Zusätze 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><i>-robuste Oberfläche</i></p>	<p>Farbe: zementgrau</p> <p>µ-Wert: <20</p> <p>Rohdichte: 1600 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: >6 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >3000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,30 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 43 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 2700		Sanierputz
	<p>Rothanit 2700 Sanierputz wird eingesetzt auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerk, bei denen Feuchte- und Salzschäden aufgetreten sind.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, mineralischer Leichtzuschlag, sowie Zusätze 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><i>-hohe Ergiebigkeit durch mineralische Leichtzuschläge -Poregrundputz und Sanierputz in einem</i></p>	<p>Farbe: naturweiß</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>Ergiebigkeit bei 10 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2,85 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 95 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A1</p>

ROTHANIT 8160		Bohrlochsperr
	<p>Die Bohrlochsperr ist eine Injektionsflüssigkeit auf Basis hydrophobierender siliciumorganischer Verbindung. Sie geht mit dem vorhandenen Kalk eine unlösliche, feuchtigkeitssperrende chemische Verbindung ein. Injektionsflüssigkeit um aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk über die Bohrlochebene hinaus zu verhindern.</p> <p>Lieferform: 12 kg Kanister (60 Kanister pro Palette)</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p>	<p>Farbe: transparent</p>
	<p>Bei der Bohrlochsperr beträgt der Verbrauch ca. 15 kg/m²</p>	

ROTHANIT 2800		Ultraleichtunterputz
	<p>Rothanit 2800 ist ein mineralischer, wärmedämmender und abbindeoptimierter Kalkzementleichtunterputz 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 Mörtel eine höchstmögliche Sicherheit gegen Risse auf. Auf den Putz können alle kleinformatischen keramischen Beläge, lösungsmittelfreien Anstriche und Beschichtungen, sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, mineralischer und organischer Leichtzuschlag (EPS), Fasern sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 10 kg Säcke (42 Sack pro Palette) oder lose im Silo Körnung: 0 mm bis 2,0 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-abbindeoptimiert -wärmedämmend -leichter Transport durch 10 kg Säcke -faserarmiert</i></p>	<p>Farbe: zementgrau</p> <p>µ-Wert: <15</p> <p>Rohdichte: 600 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: ca. 2 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >1500 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 15 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 1,60 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 160 m² Putzfläche</p>	<p>Baustoffklasse: A</p>

ROTHANIT 2900

Vorspritzmörtel



Rothanit 2900 ist ein mineralischer Zementputz CS IV nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf normalem und nicht wärmedämmendem Mauerwerk eingesetzt wird. Der Mörtel dient als Haftvermittler zwischen Mauerwerk und Unterputzauftrag.

Zusammensetzung: Zement, Sand sowie Zusätze 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

Baustoffklasse:
A1

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

Klebe-, Armier- und Renovierungsmörtel

ROTHANIT 3100

Sockel-Klebe- und Armiermörtel



Rothanit 3100 ist ein mineralischer Zementputz 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.

Zusammensetzung: Zement, Weißkalkhydrat, Sand, Fasern sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.
Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)
Körnung: 0 mm bis 1 mm

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

-robuste Oberfläche
-hohe Klebkraft



Farbe:
zementgrau

µ-Wert:
<25

Rohdichte:
<1800 kg/m³

Druckfestigkeit:
ca. 10 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>5000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 5 m² Putzfläche
Kleben und Armieren: circa 12 kg pro m²

ROTHANIT 3300

Klebe- und Armiermörtel faserarmiert



Rothanit 3300 ist ein mineralischer Kalkzementputz 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.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Portlandzement, Kalksteinsand, Armierungsfasern sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.
Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)
Körnung: 0 mm bis 1 mm

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

-faserarmiert



Farbe:
zementgrau

µ-Wert:
10

Rohdichte:
1420 kg/m³

Druckfestigkeit:
ca. 3,70 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
<4000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 5 m² Putzfläche
Kleben und Armieren: circa 12 kg pro m²

ROTHANIT 3400

Klebe- und Armiermörtel superleicht



Rothanit 3400 ist ein mineralischer Kalkzementleichtputz 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 lösungsmittelfreien Anstriche und Beschichtungen sowie alle Oberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden. Als Haftbrücke sollte der Mörtel nur für Putze der Mörtelgruppe CS I und CS II verwendet werden.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, hochwertige Quarzsande, Leichtzuschläge (EPS), Textilfasern sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 20 kg Papiersäcke (48 Sack pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 1 mm

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

-besonders leicht und ergiebig durch EPS-Zuschläge



Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 4,80 m² Putzfläche
Kleben und Armieren: circa 8 kg pro m²

Farbe:
naturweiß

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
950 kg/m³

Druckfestigkeit:
ca. 2,30 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W1

Baustoffklasse:
A

ROTHANIT 3500

Klebe- und Armiermörtel leicht



Rothanit 3500 ist ein mineralischer Kalkzementleichtputz 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. Weiterhin ist der Rothanit 3500 ein Multiprodukt, welcher auch zum Filzen, Renovieren und Ausbessern genutzt werden kann.

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

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 1 mm

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

-Multiprodukt



Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 6 m² Putzfläche
Kleben und Armieren: circa 10 kg pro m²

Farbe:
weiß

μ-Wert:
<15

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
ca. 4 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
<4000 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 3600

Klebe- und Armiermörtel



Rothanit 3600 ist ein mineralischer Kalkzementputz 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.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sande, sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 0 mm bis 1 mm

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



Ergiebigkeit bei 5 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 4,50 m² Putzfläche
Kleben und Armieren: circa 12 kg pro m²

Farbe:
zementgrau

μ-Wert:
<12



Rohdichte:
1400 kg/m³



Druckfestigkeit:
ca. 4 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
<4000 N/mm²


Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 3800		Dispersionskleber
	<p>Rothanit 3800 ist eine organische Klebmasse für den Außen- und Innenbereich und wird als Kleber für Wärmedämmverbundsysteme eingesetzt. Er ist besonders gut für Holzwerkstoffe und andere tragfähige ebene, schwach saugende Untergründen (z.B. Gipsfaser- und Faserzementplatten) geeignet.</p> <p>Zusammensetzung: Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Quarz, Wasser, Aliphaten, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel Lieferform: 20 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p>	<p>Farbe: weiß</p>
<p>Kleben: circa 0,80 - 1,50 kg pro m²</p>		

ROTHANIT 3900		Dispersions Armierspachtel ZF
	<p>Rothanit 3900 ist eine organische, weiße, zementfreie, maschinengängige Spachtelmasse zum Einbetten des Armierungsgewebes „Rothanit 9191“ oder „Rothanit 9192“ in das Wärmedämmverbundsystem. Auf den Spachtel können die Silikon- und Kunstharzoberputze von Roth Edelputze aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Quarz, Aluminiumhydroxid, Talkum, Wasser, Aliphaten, Glykolether, Additive. Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß.</p>	<p>Farbe: weiß</p>
<p>Armieren: circa 2,50 - 3,50 kg pro m²</p>		

Klebeschäum

ROTHANIT 10090		Klebeschäum und Füllschäum B1
	<p>Einkomponentiger PUR Dämmstoffkleber für die Verklebung von Wärmedämmstoffplatten aus Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan- und Phenolharzschaum in den Bereichen Flachdach, Fassade und Kellerdecke. Auch als Füllschäum in Plattenstößen zu benutzen.</p> <p>Lieferform: 750 ml (12 Dosen pro Karton)</p>	
<p>Ergiebigkeit: 1 Dose = circa 7 m² Fassadendämmung</p>		

ROTHANIT 4100

Kratzputz leicht mit Marmorkorn



Rothanit 4100 ist ein mineralischer Kalkzementleichtputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. **Rothanit 4100 ist kein Sockelputz.**

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 2 mm und 3 mm

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

- der Mörtel ist leicht zu kratzen
- es entsteht ein harmonisches Strukturbild
- der Mörtel weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf



Ergiebigkeit bei 13 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 67 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 4200

Scheibenputz leicht mit Marmorkorn



Rothanit 4200 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. **Rothanit 4200 ist kein Sockelputz.**

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge, Fasern sowie Zusätze 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

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

- der Mörtel ist leicht zu verarbeiten
- es entsteht ein harmonisches Strukturbild
- der Mörtel weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf



Ergiebigkeit bei 2,0 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 14 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 2,5 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 12 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3,0 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 9,50 m² Putzfläche

Farbe:
weiß oder farbig

μ-Wert:
<20

Rohdichte:
<1300 kg/m³

Druckfestigkeit:
<2,50 N/mm²

Dynamisches E-Modul:
>2500 N/mm²

Wasseraufnahme:
W2

Baustoffklasse:
A1

ROTHANIT 4300

Vario leicht mit Marmorkorn



Rothanit 4300 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Durch seine besondere Zusammensetzung kann der Mörtel vielseitig eingesetzt werden. **Rothanit 4300 ist kein Sockelputz.**

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge, Fasern sowie Zusätze 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

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

- der Mörtel ist leicht zu verarbeiten
- es entstehen viele Strukturbilder (z. B. gefilzte und verwaschene Strukturen)
- der Mörtel weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf



Ergiebigkeit bei 3 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 9 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 300 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 4400		Münchner Rauputz leicht mit Marmorkorn
	<p>Rothanit 4400 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Rothanit 4400 ist kein Sockelputz.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, Rundkorn, mineralische Leichtzuschläge sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund. Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 4 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.</p> <p><i>-der Mörtel ist leicht zu verarbeiten durch das spezielle Rundkorn</i> <i>-es entsteht ein klassisches Rillen-Strukturbild</i> <i>-der Mörtel 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>Baustoffklasse: A1</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 4 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 7 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 233 m² Putzfläche</p>	



ROTHANIT 4900		Sockelfilz
	<p>Rothanit 4900 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS II nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Rothanit 2300 sowie Rothanit 3100 im Sockelbereich als Filzputz eingesetzt wird. Auf den Putz können alle keramischen Beläge, Anstriche und Beschichtungen sowie alle mineralischen und bituminösen Abdichtungen aufgetragen werden.</p> <p>Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Zement, Sand, Fasern sowie Zusätze 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><i>-der Mörtel ist leicht zu verarbeiten</i> <i>-der Mörtel ist auch als Faschenputz einsetzbar</i> <i>-der Mörtel besitzt eine hohe Wasserabweisung</i></p>	<p>Farbe: zementgrau</p> <p>µ-Wert: <25</p> <p>Rohdichte: <1800 kg/m³</p> <p>Druckfestigkeit: <3 N/mm²</p> <p>Dynamisches E-Modul: >2000 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2</p> <p>Baustoffklasse: A1</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 2 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 11 m² Putzfläche 1 Tonne = circa 367 m² Putzfläche</p>	

ROTHANIT 4950		Mineralische Dichtschlämme
	<p>Rothanit 4950 ist eine flexible, hydraulisch abbindende, sulfatbeständige, wasserundurchlässige, rissüberbrückende einkomponentige Dichtschlämme zur Abdichtung von Sockelputzanschlüssen im erdberührten Bereich.</p> <p>Mindestschichtdicke: 2 mm Lieferform: 20 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnung: 0 mm bis 1 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-leicht zu verarbeiten</i> <i>-ein sicherer Sockelschutz bei Alt- und Neubauten</i> <i>-besitzt eine sehr gute Haftung</i></p>	<p>Farbe: zementgrau</p>
	<p>Ergiebigkeit bei 2 mm Auftragsstärke: 1 Sack = circa 6,50 m² Putzfläche</p>	

Andere Oberputze sind auf Anfrage erhältlich!



ROTHANIT 8720 Kunstharzscheibenputz

ROTHANIT 8730 Kunstharzreibeputz

	<p>Der Kunstharzputz ist ein lösemittelfreier, hochwertiger, stoßfester und wasserdampfdurchlässiger Putz, der als Oberputz verwendet wird. Der Kunstharzputz ist lieferbar mit Scheiben- und Rillenputzstruktur. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 2 mm und 3 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-der Putz ist werkseitig mit einer Filmkonservierung gegen Algen und Pilze eingestellt.</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p> 
	<p>Verbrauch bei 2,0 mm Scheibenputz: circa 3,10 kg pro m² Verbrauch bei 3,0 mm Scheibenputz: circa 4,30 kg pro m² Verbrauch bei 2,0 mm Reibeputz: circa 2,70 kg pro m² Verbrauch bei 3,0 mm Reibeputz: circa 3,50 kg pro m²</p>	



ROTHANIT 8740 Silikatscheibenputz

ROTHANIT 8750 Silikatreibeputz

	<p>Der Silikatputz ist ein lösungsmittelfreier, hochwertiger, stoßfester und sehr wasserdampfdurchlässiger, mineralischer Putz auf Wasserglasbasis, der als Oberputz verwendet wird. Der Silikatputz ist wasserabweisend und erreicht eine hohe Oberflächenfestigkeit. Der Silikatputz ist lieferbar mit Scheiben- und Rillenputz-Struktur. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 2 mm und 3 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-der Putz ist werkseitig mit einer Filmkonservierung gegen Algen und Pilze eingestellt.</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p> 
	<p>Verbrauch bei 2,0 mm Scheibenputz: circa 3,00 kg pro m² Verbrauch bei 3,0 mm Scheibenputz: circa 4,30 kg pro m² Verbrauch bei 2,0 mm Reibeputz: circa 3,00 kg pro m² Verbrauch bei 3,0 mm Reibeputz: circa 3,90 kg pro m²</p>	

ROTHANIT 8760 Silikonharzscheibenputz

ROTHANIT 8770 Silikonharzreibeputz

	<p>Der Silikonharzputz ist ein lösungsmittelfreier, hochwertiger, stoßfester und sehr wasserdampfdurchlässiger Putz auf Silikonharzbasis, der als Oberputz verwendet wird. Der Silikonharzputz ist wasserabweisend. Der Silikonharzputz ist lieferbar mit Scheiben- und Rillenputzstruktur. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften.</p> <p>Lieferform: 25 kg Eimer (24 Eimer pro Palette) Körnung: 2 mm und 3 mm</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p><i>-mit hohem Silikonharz Anteil</i> <i>-der Putz ist werkseitig mit einer Filmkonservierung gegen Algen und Pilze eingestellt.</i></p>	<p>Farbe: weiß oder farbig</p> 
	<p>Verbrauch bei 2,0 mm Scheibenputz: circa 3,10 kg pro m² Verbrauch bei 3,0 mm Scheibenputz: circa 4,30 kg pro m² Verbrauch bei 2,0 mm Reibeputz: circa 2,80 kg pro m² Verbrauch bei 3,0 mm Reibeputz: circa 3,50 kg pro m²</p>	

Andere pastöse Oberputze sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 8110

Buntsteinputz

Der Buntsteinputz ist ein wetterbeständiger, diffusionsfähiger, hafter, leicht verarbeitbarer, hoch wasserabweisender, besonders stoßfester, zähelastischer, 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.

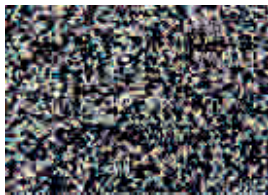
Lieferform: 23 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)
Körnung: 0 mm bis 2 mm



Verbrauch bei 2 mm Putzstärke: circa 5,0 - 6,0 kg pro m²



Farbton: 1



Farbton: 2



Farbton: 3



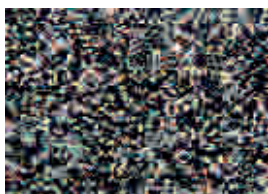
Farbton: 4



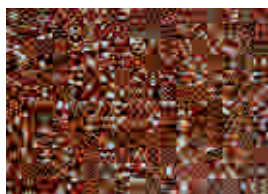
Farbton: 5



Farbton: 6



Farbton: 7



Farbton: 8



Farbton: 9



Farbton: 10

Andere Farbtöne und Körnungen sind auf Anfrage erhältlich!

Grundierungen und Farben

ROTHANIT 8110

Putzgrund



Der Putzgrund wird als Grundanstrich zur Verfestigung des Untergrundes, als Zwischenanstrich bei Wärmedämmverbundsystemen und als Voranstrich auf allen tragfähigen Untergründen verwendet. Der Putzgrund wird vor dem Oberputzauftrag zum Verfestigen von Beton, Zement- und Kalkzementputzen und Gipsputzen verwendet. 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)

- feine Körnung
- weiß
- egalisiert das Saugvermögen des Untergrundes



Verbrauch: pro Anstrich circa 0,25 l pro m²

ROTHANIT 8120

Betonkontakt



Der Betonkontakt ist ein lösungsmittelfreier Haftgrund für schwierige Untergründe (z. B. glatte Flächen, mineralische Flächen und dichter Beton). Der Betonkontakt wird vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten im Innenbereich als Haftbrücke für den Unterputzauftrag verwendet. Der im Betonkontakt enthaltene Quarzsand ergibt eine raue und griffige Basis für die nachfolgenden Unterputzarbeiten. 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)

Verbrauch: pro Anstrich circa 0,20 - 0,40 kg pro m²



ROTHANT 8125		Aufbrennsperre
	<p>Die Aufbrennsperre ist ein lösemittelfreier Anstrich, der die Untergrundsauhfähigkeit vermindert und ausgleicht. Die Aufbrennsperre ist kein Filmbildner und verursacht daher auch später keine Trennschicht zwischen Putz und Mauerwerk und schränkt die Wasserdampfdiffusion nicht ein. Das Verdunsten bzw. Aufbrennen von nachfolgend aufgetragenem Putz wird verhindert, die Bildung von Schwindrissen eingeschränkt.</p> <p>Lieferform: 10 Liter Kanister (60 Kanister pro Palette) -egalisiert das Saugvermögen des Untergrundes</p>	
ROTHANT 8130		Tiefengrund W
	<p>Der Tiefengrund W ist eine farblose, aufrocknende Grundierung mit hohem Eindringvermögen. Der Tiefengrund wird vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von allen 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>	
ROTHANT 8210		Reinigungslösung
	<p>Die Reinigungslösung ist eine spezielle Desinfektionslösung zur Vorbereitung von algen- und pilzbefallenen Flächen.</p> <p>Lieferform: 10 l Kanister (60 Kanister pro Palette)</p>	
ROTHANT 8310		Silikonharzfarbe
	<p>Die Silikonharzfarbe ist eine lösungsmittelfreie und vollwertige Fassadenfarbe mit sehr hohem Silikonharzbindemittelanteil auf der Basis von modifizierter, reiner Silikonharzemulsion zum Streichen von mineralischen Außenflächen. Die Silikonharzfarbe ist auch als Egalisationsfarbe für mineralische Oberputze sehr gut geeignet. Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert eine gleichbleibend gute Qualität. Die modernsten Fertigungsanlagen sorgen für die konstanten Produkteigenschaften. Die Silikonharzfarbe ist in weiß oder farbig nach der Farbtonkarte erhältlich</p> <p>Lieferform: 5 Liter Eimer (60 Eimer pro Palette) 15 Liter Eimer (24 Eimer pro Palette) -mit hohem Silikonharz Anteil -die Farbe ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt</p>	
ROTHANT 8330		Silikatfarbe
	<p>Die Silikatfarbe ist eine lösungsmittelfreie, sehr wasserdampfdurchlässige und wasserabweisende 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) -die Farbe ist standardmäßig algizid und fungizid eingestellt -hoher Kaliwasserglasanteil</p>	

Andere Farben und Grundierungen sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 8340

TSR-Farbe



Rothanit TSR Fassadenfarbe ist eine wetterbeständige, edelmatte und hochdeckende Fassadenbeschichtung auf Reinacrylat-Basis. Sie reflektiert Nah-Infrarotanteile des Sonnenlichts und reduziert die Erwärmung von Fassadenoberflächen durch Sonnenlicht. Die Farbe besitzt eine sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit und ist sehr hoch wasserabweisend. Des Weiteren ist die TSR-Farbe besonders für intensive Farbtöne geeignet.

Lieferform: 5 l Eimer (60 Eimer pro Palette)
15 l Eimer (24 Eimer pro Palette)

- nach Prüfung sind Hellbezugswerte bis 0 möglich



Verbrauch: pro Anstrich circa 0,15 - 0,18 l pro m²

Innenfarben

ROTHANIT 8250

Streichputz



Der Streichputz ist ein lösemittel-, weichmacherfreier, gut füllender Kunststoffputz für plastische, matte und dickschichtige Innenanstriche mit hoher Deckkraft. Für Strukturanstriche auf tragfähigen, mineralischen Untergründen, z.B. Putz, Kalksandsteinmauerwerk, Silikat- und Mineralfarbenbeschichtungen. Der Streichputz ist nach Roth Farbtongkarte abtönbar.

Lieferform: 20 kg pro Eimer (24 Eimer pro Palette)



Verbrauch: pro Anstrich circa 0,35 - 1,25 kg pro m²

ROTHANIT 8450

Innen-Dispersionsfarbe Doppeldecker



Die Innen Dispersionsfarbe Doppeldecker ist eine lösungsmittelfreie Kunststoff-Dispersionsfarbe. Die Innen-Dispersionsfarbe-Doppeldecker besitzt die Nassabriebklasse 2 und die Deckkraftklasse 1 nach DIN EN 13300. Sie ist besonders wirtschaftlich durch eine hohe Ergiebigkeit.

Lieferform: 15 Liter pro Eimer (24 Eimer pro Palette)

-hohe Deckkraft
-hohe Ergiebigkeit



Verbrauch: pro Anstrich circa 0,12 - 0,15 l pro m²





ROTH
edelputze



ROTHANIT free

*Gestalterische Freiheit
in Sachen Wärmedämmung!*



www.roth-edelputze.de

ROTHANIT 4600

Kratzputz Free leicht mit Marmorkorn



Rothanit 4600 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Mit dem Zusatz eines einzigartigen Minerals ist der Mörtel mit dem momentan größtmöglichen Schutz vor Algen und Pilzen ausgestattet. **Rothanit 4600 ist kein Sockelputz.**

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.

Lieferform: 30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette)

Körnung: 2 mm und 3 mm

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

- der Mörtel ist leicht zu kratzen
- es entsteht ein harmonisches Strukturbild
- der Mörtel weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf



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

Ergiebigkeit bei 13 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 2 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 67 m² Putzfläche

ROTHANIT 4700

Scheibenputz Free leicht mit Marmorkorn



Rothanit 4700 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Mit dem Zusatz eines einzigartigen Minerals ist der Mörtel mit dem momentan größtmöglichen Schutz vor Algen und Pilzen ausgestattet. **Rothanit 4700 ist kein Sockelputz.**

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge, Fasern sowie Zusätze 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

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

- der Mörtel ist leicht zu verarbeiten
- es entsteht ein harmonisches Strukturbild
- der Mörtel weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf



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

Ergiebigkeit bei 2,0 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 14 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 2,5 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 12 m² Putzfläche
Ergiebigkeit bei 3,0 mm Kornstärke: 1 Sack = circa 9,50 m² Putzfläche

ROTHANIT 4800

Vario Free leicht mit Marmorkorn



Rothanit 4800 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Mit dem Zusatz eines einzigartigen Minerals ist der Mörtel mit dem momentan größtmöglichen Schutz vor Algen und Pilzen ausgestattet. Durch seine besondere Zusammensetzung kann der Mörtel vielseitig eingesetzt werden. **Rothanit 4800 ist kein Sockelputz.**

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge, Fasern sowie Zusätze 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

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

- der Mörtel ist leicht zu verarbeiten
- es entstehen viele Strukturbilder (z. B. gefilzte und verwaschene Strukturen)
- der Mörtel weist eine hohe Ergiebigkeit durch die Leichtzuschläge auf



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

Ergiebigkeit bei 3 mm Putzstärke: 1 Sack = circa 9 m² Putzfläche
1 Tonne = circa 300 m² Putzfläche

ROTHANIT 8200

Grundierung Free



Die Grundierung-Free ist eine allergikerfreundlicher, schadstofffreier Voranstrich für die Free-Farben. Die Grundierung-Free erfüllt die Anforderungen für die DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug, sowie für Speichel- und Schweißechtheit nach DIN 53 160. Sie ist eine geruchsarme, weiße Farbe mit einem PH-Wert von 10,5 – 11,4 und somit der höchstmögliche Schutz gegen Algen und Pilzen.

Lieferform: 12,5 Liter Eimer (24 Eimer pro Palette)

-die Grundierung ist frei von Algiziden, Bioziden, Konservierungsmittel und sonstigen umweltschädlichen Stoffen

Verbrauch: pro Anstrich circa 0,20 l pro m²



ROTHANIT 8300

Fassadenfarbe Free



Die Free-Fassadenfarbe ist mit einem außergewöhnlich weißem, synthetisch hergestelltem Mineral ausgestattet. Dieses ist ökologisch unbedenklich und verfügt über ein hohes Deckvermögen. Durch den Zusatz des Minerals ist der PH-Wert auf einem dauerhaft sehr hohem Niveau von 10,5 - 11,4 und bildet somit den momentan höchstmöglichen Schutz gegen Algen und Pilzen. Die Fassadenfarbe ist in weiß oder in Pasteltönen nach der Roth Farbtonkarte abtönbar.

Lieferform: 12,5 Liter Eimer (24 Eimer pro Palette)

-die Grundierung ist frei von Algiziden, Bioziden, Konservierungsmittel und sonstigen umweltschädlichen Stoffen

Verbrauch: pro Anstrich circa 0,20 l pro m²



ROTHANIT 8400

Innenfarbe Free



Die Free-Innenfarbe ist eine lösungsmittelfreie, geruchsarme Innenfarbe. Hervorragend für sensible Bereiche wie z.B. Arztpraxen, Büroräume, Kindergärten, Ladenlokale, Krankenhäuser, Lebensmittelhandel, Schulen und Wohnbereiche, sie ist für Allergiker geeignet. Die Free-Innenfarbe besitzt die Nassabriebklasse 2 und die Deckkraftklasse 1 nach DIN EN 13300. Als Innenfarbe einsetzbar im Wand- und Deckenbereich. Durch den Zusatz eines Minerals enthält die Farbe keinerlei Schadstoffe wie z.B. Konservierungsmittel und ist trotzdem die momentan bestmögliche Vorbeugung gegen Schimmelpilze. Die Fassadenfarbe ist in weiß oder in Pasteltönen nach der Roth Farbtonkarte abtönbar.


Lieferform: 12,5 Liter pro Eimer (24 Eimer pro Palette)

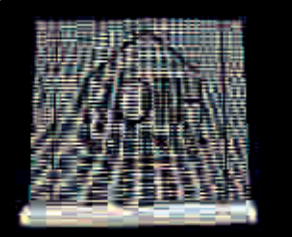
-baubiologisch empfehlenswert

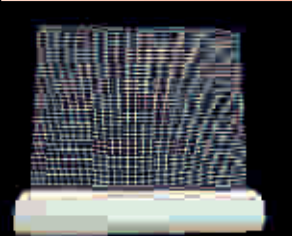
Verbrauch: pro Anstrich circa 0,10 - 0,15 l pro m²





- hoher PH-Wert durch einzigartiges Mineral
- bester Schutz gegen Algen und Pilze
- keine Biozide, Fungizide und Konservierungsmittel
- aquadynamisch
- baubiologisch empfehlenswert
- bestens geeignet für Krankenhäuser, Kindergärten und Schulen


ROTHANIT 9191		Armierungsgewebe grob
	<p>Das Armierungsgewebe grob wird in den Wärmedämmverbundsystemen sowie als Armierung in Unterputzen verwendet.</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p>Gewicht: 200 g/m² Lieferform: 50 m² Rolle (1000 m² pro Palette)</p>	Farbe: weiß
		Maschenweite: 6 mm x 6 mm
		Festigkeit Kette: 2750 N - 50 mm
		Festigkeit Schuss: 2350 N - 50 mm

ROTHANIT 9192		Armierungsgewebe fein
	<p>Das Armierungsgewebe fein wird in den Wärmedämmverbundsystemen sowie als Armierung bei Renovierungsarbeiten verwendet.</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p>Gewicht: 160 g/m² Lieferform: 50 m² Rolle (1500 m² pro Palette)</p>	Farbe: weiß
		Maschenweite: 4 mm x 4 mm
		Festigkeit Kette: 2082 N - 50 mm
		Festigkeit Schuss: 2346 N - 50 mm

ROTHANIT 9193		Innenputzgewebe
	<p>Das Innenputzgewebe wird für Innenputzarbeiten verwendet.</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p>Gewicht: 70 g/m² Lieferform: 50 m² Rolle</p>	Farbe: weiß
		Maschenweite: 5 mm x 5 mm
		Festigkeit Kette: 910 N - 50 mm
		Festigkeit Schuss: 960 N - 50 mm

ROTHANIT 9194		Panzerabwehr
	<p>Das Panzerabwehrgewebe wird für alle kritischen Untergründe sowie als Stoßbewehrung in den Wärmedämmverbundsystemen verwendet.</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p>Gewicht: 530 g/m² Lieferform: 25 m² Rolle</p>	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
	<p>Der Sturzeckwinkel besitzt eine zusätzliche Diagonalarmierung und wird zum professionellen Armieren von Sturzecken im Wärmedämmverbundsystem verwendet.</p> <p>Breite: 10 cm und 20 cm Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle. Lieferform: 25 Stück pro Karton</p>
	Farbe: weiß
	Maschenweite: 4 mm x 4 mm

ROTHANIT 5930 Diagonalarmierung fein	ROTHANIT 5930 Diagonalarmierung grob
	<p>Die Diagonalarmierung wird zum Armieren von Gebäudeöffnungen im Wärmedämmverbundsystem oder im Unterputz verwendet.</p> <p>Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.</p> <p>Lieferform: 50 Stück pro Karton</p>
	Farbe: weiß
	Maschenweite: 4 mm x 4 mm fein Maschenweite: 8 mm x 8 mm grob

Andere Gewebetypen sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHANIT 6430**Leibungsprofil innen**

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

Länge: 2,40 m

Putzdicke: 6 mm und 9 mm

Anwendung: Innenputz

Lieferform: 72 m pro Karton

ROTHANIT 6447**Leibungsprofil Dynamik**

Das Leibungsprofil Dynamik sorgt mit seinem flexiblen Mittelteil für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen und ist in der Lage Bewegungen aufzunehmen.

Länge: 2,60 m

Putzdicke: 9 mm

Anwendung: Innen- und Außenputz

Lieferform: 78 m pro Karton

ROTHANIT 3712**Leibungsprofil mit Dichtlippe**

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

Länge: 2,60 m

Putzdicke: 9 mm

Anwendung: Innen- und Außenputz

Lieferform: 156 m pro Karton

ROTHANIT 3726**Leibungsprofil mit Dehnkammer**

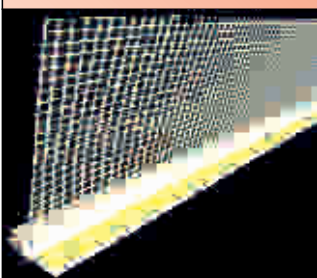
Das Leibungsprofil mit Dehnkammer sorgt für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen.

Länge: 2,60 m

Putzdicke: 9 mm

Anwendung: Innen- und Außenputz

Lieferform: 130 m pro Karton

ROTHANIT 3728**Leibungsprofil mit Gewebe und Dehnkammer**

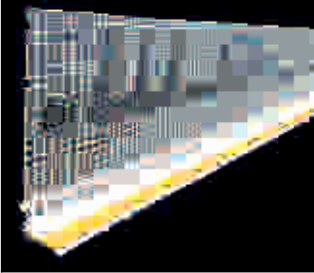
Das Leibungsprofil mit Gewebe und Dehnkammer sorgt für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen.

Länge: 2,60 m

Putzdicke: 9 mm

Anwendung: überwiegend im Wärmedämmverbundsystem

Lieferform: 130 m pro Karton

ROTHANIT 6448**Leibungsprofil Dynamik mit Gewebe**

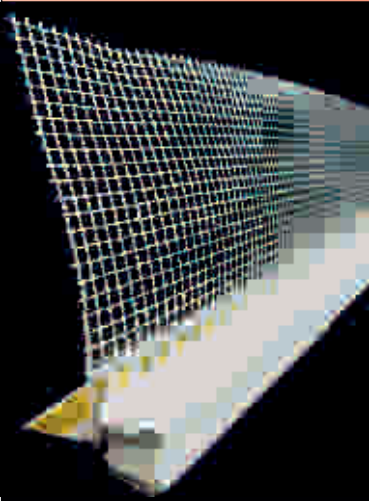
Das Leibungsprofil Dynamik mit Gewebe sorgt mit seinem flexiblen Mittelteil und einem Gewebestreifen für saubere und sichere Anschlüsse an Fenstern und Türen. Es ist ebenfalls in der Lage Bewegungen aufzunehmen.

Länge: 2,60 m

Putzdicke: 9 mm

Anwendung: überwiegend im Wärmedämmverbundsystem

Lieferform: 78 m pro Karton

ROTHANIT 6456**Leibungsprofil Multiflex mit Gewebe**

Das Leibungsprofil Multiflex mit Gewebe ist extra für großformatige Fenster bzw. Fensterelemente oder für große Dämmstoffstärken konzipiert.

Das Leibungsprofil besteht aus 2 Teilen. Das Grundprofil besteht aus zwei PVC Gabeln, die jeweils einen Klebestreifen zum Befestigen an den Fensterrahmen und der Dämmplatte besitzen. Dazwischen liegt ein Schlagregen- und Winddichtes Band, welches mittels eines Halteprofils in einer neutralen Stellung gehalten wird. Nach dem Verlegen der Dämmplatte und dem vollständigem austrocknen des Klebers wird das Halteprofil entfernt. In die der Dämmplatte zugewandte Seite des Gabelprofils wird das mitgelieferte Putzabschlussprofil eingesteckt, welches mit alkalibeständigem und verschiebefestem Glasfasergewebe beklebt und mit einer Abreißlasche mit Doppelklebenband versehen ist. Eine Sichtlippe verdeckt das Band.

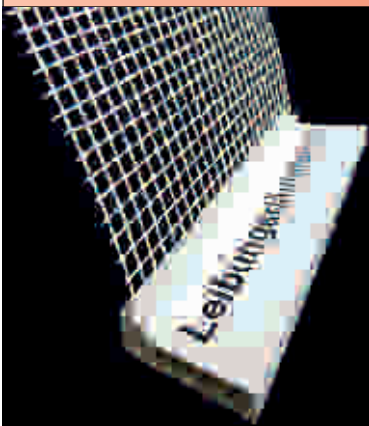
Bewegungsaufnahme: +/- 4 mm

Länge: 2,40 m

Putzdicke: 5 mm

Anwendung: überwiegend Wärmedämmverbundsystem

Lieferform: 24 m pro Karton

ROTHANIT 2860**Leibungsdämmprofil**

Das Leibungsdämmprofil ist ideal für die Anbringung von Wärmedämmverbund-Systemen im Altbau. Dieses Profil ermöglicht auch die Anbringung von Dämmplatte wenn der Fensterrahmen nahezu oder komplett eingeputzt ist. Durch dieses Profil ist es möglich mindestens 30 mm starke Dämmplatte im Leibungsbereich zu kleben.

Zwingend notwendig ist hierfür ein Quellschweißmittel um das Profil zu Befestigen.

Länge: 2,50 m

Putzdicke: 10 mm

Anwendung: überwiegend im Wärmedämmverbundsystem

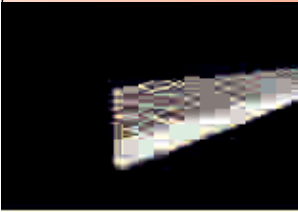
Lieferform: 30 m pro Karton

Andere Leibungsprofile oder Längen sind auf Anfrage erhältlich!



ROTHANIT 9005

Putzabschlussprofil innen



Das Putzabschlussprofil innen besteht aus verzinktem Stahlblech, es ist aber auch in Aluminium oder Edelstahl erhältlich.

Putzdicke: 10 mm

Länge: 2,60 m und 3 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

ROTHANIT 1007

Putzeckleiste innen



Die Putzeckleiste innen besteht aus verzinktem Stahlblech, sie ist aber auch in Aluminium oder Edelstahl erhältlich

Putzdicke: 10 mm

Länge: 2,00 m, 2,60 m und 3 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

*mit extra
dicker Zinkauflage !*

ROTHANIT 1105

Schnellputzleiste innen



Die Schnellputzleiste innen besteht aus verzinktem Stahlblech, sie ist aber auch in Aluminium oder Edelstahl erhältlich.

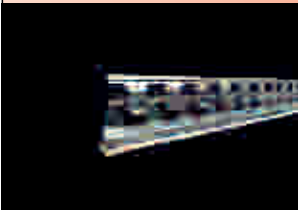
Putzdicke: 6 mm und 10 mm

Länge: 2,60 m

Lieferform: 50 Stück pro Bund

ROTHANIT 1230

Putzabschlussprofil außen



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

Putzdicke: 10 mm, 14 mm und 20 mm

Länge: 3 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

ROTHANIT 1225

Sockelprofil außen



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

Putzdicke: 10 mm, 14 mm und 20 mm

Länge: 3 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

ROTHANIT 1020

Kantenprofil außen



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

Putzdicke: 10 mm, 14 mm und 20 mm

Länge: 3 m

Lieferform: 15 Stück pro Bund

ROTHANIT 9108

Kantenprofil außen



Kantenprofil für Innen- und Außenbereich aus weiß grundbeschichtetem Aluminium.

Putzdicke: ab 10 mm

Länge: 2,60 m und 3 m

Lieferform: 15 Stück pro Bund

ROTHANIT 9125

Sockelprofil außen



Sockel- und Abschlussprofil für Innen- und Außenbereich aus weiß grundbeschichtetem Aluminium.

Putzdicke: ab 12 mm

Länge: 3 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

Edelstahlprofile sowie andere Profiltypen und Längen sind auf Vorbestellung lieferbar!

Putzprofile aus PVC für innen und außen

ROTHANIT 3310

Putzabschlussprofil



Das Putzabschlussprofil besteht aus PVC.

Putzdicke: 5 mm, 10 mm und 14 mm

Länge: 2,50 m

Lieferform: 50 Stück pro Bund

ROTHANIT 3331

Sockelprofil



Das Sockelprofil besteht aus PVC und besitzt eine Tropfkante.

Putzdicke: 6 mm und 11 mm

Länge: 2,60 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

ROTHANIT 3302

Eckschutzprofil



Das Eckschutzprofil besteht aus PVC.

Putzdicke: 8 mm, 11 mm und 14 mm

Länge: 2,50 m

Lieferform: 25 Stück pro Bund

Andere PVC-Profile oder Längen sind auf Anfrage erhältlich!

ROTHHERM 7100

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLG 040



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



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

ROTHHERM 7200

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLG 035



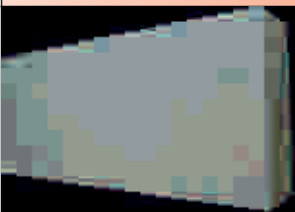
Dämmstoffdicke: 20 mm bis 400 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: weiß



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

ROTHHERM 7300

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLG 035



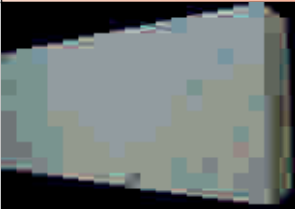
Dämmstoffdicke: 20 mm bis 400 mm
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: grau (Neopor)



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

ROTHHERM 7400

Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte WLG 032



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



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

ROTHHERM 7500

Wärmedämmverbundsystem-Sockeldämmplatte WLG 035/032



Dämmstoffdicke: 20 mm bis 300 mm (WLG 032 60 mm bis 200 mm)
Abmessung: 1000 mm x 500 mm
Farbe: rosa oder weiß



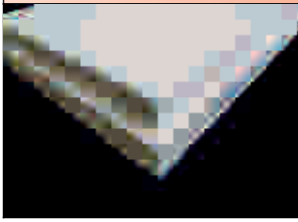
Die Wärmedämmverbundsystem-Sockeldämmplatte WLG 035 besitzt eine gewaffelte Oberfläche.

Verpackungseinheiten Wärmedämmverbundsystem-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

ROTHHERM 7600

Kellerdeckendämmung EPS-DI WLG 035



Dämmstoffdicke: 40 mm bis 120 mm
Abmessung: 1250 mm x 615 mm
Farbe: weiß

Die Kellerdeckendämmung ist rundum mit Stufenfalz versehen und einer gefasteten Kante, um einen idealen Wärmeschutz zu bieten und Ausbau zu ermöglichen.

Verpackungseinheiten Dachbodenelemente (pro Paket)

40 mm	6 m ²	100 mm	2,50 m ²
50 mm	4,50 m ²	120 mm	2 m ²
60 mm	4 m ²	-	-
80 mm	3 m ²	-	-

ROTHHERM 7100

Dachbodenelement mit OSB-Platte WLG 035



Gesamtdicke: 40 mm bis 220 mm
Abmessung: 1250 mm x 615 mm
Farbe: weiß oder schwarz

Die Dachbodenelemente besitzen eine umlaufende Nut und Feder. Sie sind auch in WLG 032 erhältlich.

Achtung Gesamtdicke inklusive der OSB-Platte (19 mm)!

Verpackungseinheiten Dachbodenelemente (pro Palette)

40 mm	46,13 m ²	120 mm	15,38 m ²	200 mm	9,23 m ²
60 mm	30,75 m ²	140 mm	13,84 m ²	220 mm	7,69 m ²
80 mm	23,06 m ²	160 mm	12,30 m ²	-	-
100 mm	18,45 m ²	180 mm	10,76 m ²	-	-

Andere 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	23,00 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	14,40 m ²	200 mm	0,48 m ²	5,76 m ²
100 mm	0,96 m ²	11,50 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	4,80 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	6 m ²	60 m ²	-	-	-
30 mm	4 m ²	40 m ²	-	-	-

GOTHTHERM 6500

Kellerdeckendämmplatte WLG 035



Kellerdeckendämmplatte mit hellem Vlies kaschiert.



Abmessung: 1200 mm x 600 mm

Dicke	Paket	Palette	Dicke	Paket	Palette
30 mm	7,20 m ²	151m ²	80 mm	2,88 m ²	60,50 m ²
50 mm	4,32 m ²	90,70m ²	100 mm	2,16 m ²	45,40 m ²
60 mm	3,60 m ²	75,60 m ²	120 mm	2,16 m ²	38,90 m ²



ROTHHERM 6600

Wärmedämmverbundsystem-Putzträgerdämmplatte WLG 035



Die Wärmedämmverbundsystem-Putzträgerdämmplatte WLG 035 ist beidseitig beschichtet.

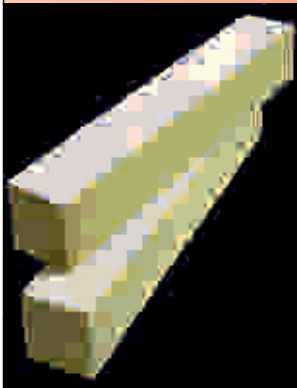


Abmessung: 800 mm x 625 mm

Dicke	Paket	Palette	Dicke	Paket	Palette
40 mm	3 m ²	30 m ²	140 mm	1 m ²	8 m ²
50 mm	2 m ²	24 m ²	160 mm	1 m ²	6 m ²
60 mm	2 m ²	20 m ²	180 mm	1 m ²	6 m ²
80 mm	1,50 m ²	15 m ²	200 mm	1 m ²	6 m ²
100 mm	1 m ²	12 m ²	-	-	-
120 mm	1 m ²	10 m ²	-	-	-

ROTHHERM 6800

Brandriegel WLG 035



Der Brandriegel WLG 035 ist beidseitig beschichtet.



Abmessung: 1200 mm x 200 mm

Dicke	Paket	Palette	Dicke	Paket	Palette
100 mm	0,96 m ²	11,50 m ²	160 mm	0,96 m ²	5,76 m ²
120 mm	0,96 m ²	9,60 m ²	180 mm	0,96 m ²	5,76 m ²
140 mm	0,96 m ²	7,68 m ²	200 mm	0,48 m ²	5,76 m ²

Andere Mineralwoll-Dämmplatten und Dicken sind auf Anfrage erhältlich!

Calciumsilikat-Dämmplatten

ROTHHERM 7900

Calciumsilikatplatte WLG 066



Durch die Herstellung aus natürlichen Rohstoffen, wie Quarzsand, Kalk und Wasser ist die leichte Calciumsilikatplatte ein umweltfreundliches Dämmprodukt höchster Reinheit. Nur für den Innenbereich geeignet.



Abmessung: 1200 mm x 600 mm

Dicke	Palette	Dazu erhältlich: Rothanit 3700 3in1 25 kg für Calciumsilikatplatten zum Kleben-, Armieren und als Oberputz (42 Sack pro Palette) Farbe: weiß	
25 mm	36 m ²		
30 mm	29,50 m ²		
50 mm	50 m ²		

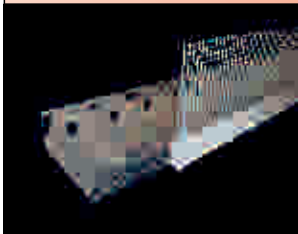
GOTHTHERM 9200**Aluminiumsockeltrogprofil**

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

besonders stabile Ausführung

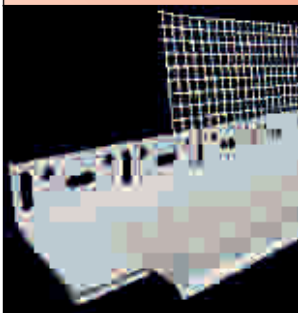
GOTHTHERM 9240**Aufsteckprofil für Aluminiumsockeltrogprofile**

Das Aufsteckprofil für Aluminiumsockeltrogprofile sorgt für eine sichere Sockelausbildung und besitzt einen Gewebestreifen.

Putzdicke: 6 mm, 10 mm und 14 mm

Länge: 2,50 m

Lieferform: 37,50 m pro Karton

GOTHTHERM 9121**Sockelprofil Kombi Premium aus PVC**

Das Sockelprofil Kombi Premium aus PVC ist ein variables Sockeltrogprofil und ist optimal für einen einfachen und sich ändernden Sockelabschluss zu verwenden.

-wärmebrückenfrei

-nur 3 Profile für alle gängigen Dämmstoffstärken

Länge: 2,00 m

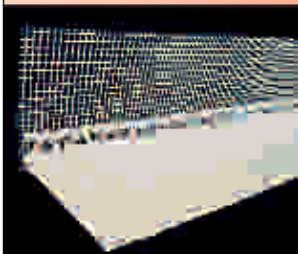
Dicke	m pro Bund
100-160 mm	20 m
180-240 mm	20 m

GOTHTHERM 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

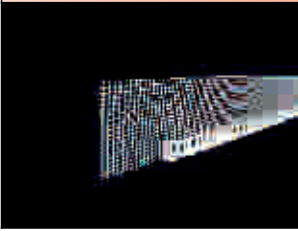
GOTHTHERM 3750**Sockelprofil variabel**

Das Sockelprofil variabel ist ein wärmebrückenfreies Einsteckprofil aus PVC und besitzt einen Gewebestreifen. Das Sockelprofil variabel wird zwischen der Wärmedämmverbundsystem-Sockeldämmplatte und der Wärmedämmverbundsystem-Dämmplatte eingeschoben.

Breite: 80 mm und 120 mm

Länge: 2 m

Lieferform: 40 m pro Karton

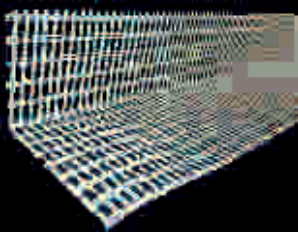
ROTHHEIM 3790**Putzabschlussprofil mit Gewebe**

Putzabschlußprofil aus PVC mit Gewebestreifen

Putzdicke: 3 mm, 6 mm und 10 mm

Länge: 2,50 m

Lieferform: 125 m pro Karton

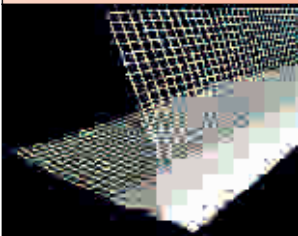
ROTHHEIM 5620**Gewebe-Panzerwinkel**

Gewebewinkel aus Panzergewebe

Länge: 2,60 m

Schenkelbreite: 8*12 cm und 10*15 cm

Lieferform: 130 m pro Karton

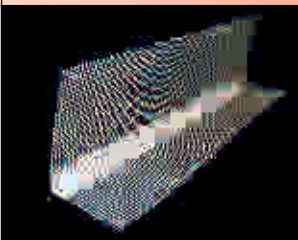
ROTHHEIM 6490**Tropfkantenprofil**

WDVS-Tropfkantenprofil aus PVC und Gewebestreifen

Länge: 2,50 m

Putzdicke: 6 mm

Lieferform: 50 m pro Karton

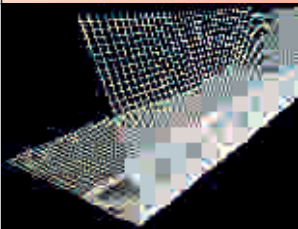
ROTHHEIM 9386**Eckprofilwinkel**

Eckprofilwinkel mit PVC und Gewebe, der Klassiker für die Eckarmierung.

Länge: 2,50 m

Schenkelbreite: 10*15 cm

Lieferform: 250 m pro Karton

ROTHHEIM 3303**Kantenrichtprofil mit Abzugskante**

Kantenrichtprofil aus PVC mit Gewebe Putzdicke 3 mm und mit stabiler Abzugskante.

Länge: 2,50 m

Schenkelbreite: 13*13 cm

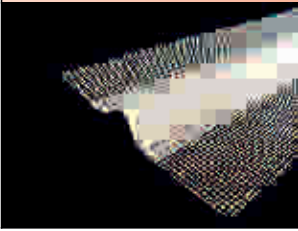
Lieferform: 37,50 m pro Karton

ROTHHEIM 6327**Dehnfugenprofil E-Form**

Dehnfugenprofil mit Gummischlaufe zur sicheren Übernahme von Gebäudefugen in der Fläche.

Länge: 2,50 m

Lieferform: 62,50 m pro Karton

ROTHHERM 6328**Dehnfugenprofil V-Form**

Dehnfugenprofil mit Gummischlaufe zur sicheren Übernahme von Gebäudefugen in der Ecke.

Länge: 2,50 m

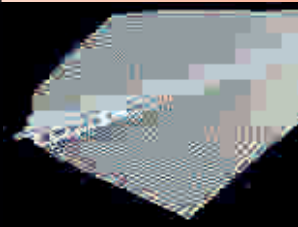
Lieferform: 62,50 m pro Karton

ROTHHERM 3749**Blechanschlussprofil**

Dauerhaft dichter und sauberer Putzanschluss auf Blechanschlüssen. Die Längsdehnung des Bleches bleibt durch den flexiblen Anschluss gewährleistet.

Länge: 2,50 m

Lieferform: 50 m pro Karton

ROTHHERM 9390**Gewebekantenprofil Dou Tex**

Kantenrichtprofil aus PVC mit Gewebe und nach Putzarbeiten sichtbarer Abzugskante für stoßsichere Eckausbildung. Kleine Abzugskante für Scheibenputz und große Abzugskante für Kratzputz lieferbar.

Länge: 2,00 m

Lieferform: 50 m pro Karton

ROTHANIT 9400**Fugendichtband 2 mm bis 5 mm**

Das Fugendichtband 2 mm bis 5 mm ist ein vorkomprimiertes schlagregendichtes Fugendichtband zur Herstellung von wasserdichten Anschlüssen.

Breite: 15 mm

Lieferform: 10 m Rolle (160 m pro Karton)

ROTHANIT 9405**Fugendichtband 5 mm bis 13 mm**


Das Fugendichtband 5 mm bis 13 mm ist ein vorkomprimiertes schlagregendichtes Fugendichtband zur Herstellung von wasserdichten Anschlüssen.

Breite: 15 mm


Lieferform: 8 m Rolle (96 m pro Karton)

Andere WDVS-Profile sind auf Anfrage erhältlich!


ROTHHERM 10400**Ejotherm H1 eco**

	Universalschlagdübel mit europäischer technischer Zulassung für Beton, Voll- und Lochsteine mit galvanisch verzinktem Stahlnagel und Kunststoffmontageelement (vormontiert). Nutzkategorien: A, B, C				
	<u>Dübellänge:</u>	<u>Max. Dämmstoffdicke bei Neubau</u>	<u>Max. Dämmstoffdicke bei Altbau</u>	<u>Stück pro Karton</u>	<u>Stück pro Palette</u>
	95 mm 115 mm 135 mm 155 mm 175 mm 195 mm 215 mm 235 mm 255 mm 275 mm 295 mm	60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm	40 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5000 4000 4000 3000 3000 3000 3000 2000 2000 2000 2000


ROTHHERM 10700**Ejotherm STR U 2G**








	Rondellendübel mit Ejot STR-Prinzip mit europäischer technischer Zulassung für alle gängigen Untergründe. Nutzungskategorie: A, B, C, D, E Bei Porenbeton steigt die Verankerungstiefe auf 65 mm.				
	<u>Dübellänge:</u>	<u>Max. Dämmstoffdicke bei Neubau</u>	<u>Max. Dämmstoffdicke bei Altbau</u>	<u>Stück pro Karton</u>	<u>Stück pro Palette</u>
	115 mm 135 mm 155 mm 175 mm 195 mm 215 mm 235 mm 255 mm 275 mm 295 mm 315 mm 335 mm 355 mm 375 mm 395 mm	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm 320 mm 340 mm 360 mm	60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm 320 mm 340 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5000 4000 4000 4000 3000 3000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 1600 1600 1600

ROTHHERM 10040**Ejotherm STR Stopfen**

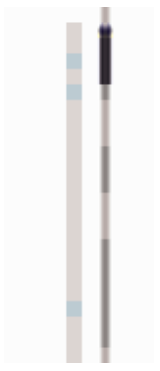
	Stopfen für STR U und STR H Dübel
	Lieferform: 500 Stück pro Karton

ROTHHERM 10600**Ejotherm STR H**

	Rondellendübel mit Ejot STR-Prinzip für Holz und Metaluntergründe.				
	<u>Dübellänge:</u>	<u>Max. Dämmstoffdicke bei Neubau</u>	<u>Max. Dämmstoffdicke bei Altbau</u>	<u>Stück pro Karton</u>	<u>Stück pro Palette</u>
	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm	40 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm	20 mm 40 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200

ROTHHERM 10005		Ejot Zusatzteller VT-2-G Mineralwolle
	Zusatzteller für Ejot Dämmstoffdübel. Für versenkte Montage nach STR-Prinzip verwendbar. Tellerdurchmesser: 112 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (1600 pro Palette)	
ROTHHERM 10010		Ejot Zusatzteller VT 90
	Zusatzteller für Ejot Dämmstoffdübel. Nicht für versenkte Montage nach STR-Prinzip verwendbar. Tellerdurchmesser: 90 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (14400 pro Palette)	
ROTHHERM 10015		Ejot Zusatzteller SBL 140 plus
	Zusatzteller für Ejot Dämmstoffdübel für Mineralwollamellen. Nicht für versenkte Montage nach STR-Prinzip verwendbar. Tellerdurchmesser: 140 mm Lieferform: 100 Stück pro Karton (5000 pro Palette)	
ROTHHERM 10020		Ejotherm Rondelle EPS grau
	Rondelle für Ejot STR-Prinzip Lieferform: 100 Stück pro Karton	
ROTHHERM 10025		Ejotherm Rondelle EPS weiss
	Rondelle für Ejot STR-Prinzip Lieferform: 100 Stück pro Karton	
ROTHHERM 10030		Ejotherm Rondelle Mineralwolle
	Rondelle für Ejot STR-Prinzip Lieferform: 100 Stück pro Karton	
ROTHHERM 10050		Ejotherm STR Tool
	Werkzeug für Ejot STR-Prinzip Lieferform: 1 Satz	


Weitere Dübel von Ejot auf Anfrage erhältlich!

	Der Fischer Verblendsanieranker VBS-M ist für die Verdüblung von Verblendmauerwerken mit und ohne Luftschichten. Anwendung vor allem dort, wo nach der Verblendsanierung ein Wärmedämmverbundsystem aufgebracht wird.			
	Dübellänge:	Luftschicht bei 115 mm Verblendmauerwerk bündig gesetzt:	Luftschicht bei 115 mm Verblendmauerwerk 20 mm versenkt gesetzt:	Verblendmauerwerk + Schalenabstand:
	120 mm 185 mm 205 mm 225 mm 245 mm 265 mm 285 mm	0-20 mm 0-20 mm 20-40 mm 40-60 mm 60-80 mm 80-100 mm 100-120 mm	- 0-20 mm 20-40 mm 40-60 mm 60-80 mm 80-100 mm 100-120 mm	70 mm 135 mm 155 mm 175 mm 195 mm 215 mm 235 mm



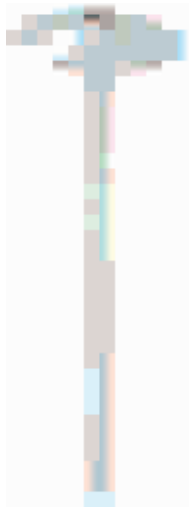
← Anwendung des VBS-M bei einem Mauerwerk

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 vorbehalten.

	Der Fischer Schlagdübel besitzt eine Compoundnagel und die europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründen.			
	Nutzkategorien: A, B, C, D und E			
	Dübellänge:	Max. Dämmstoffdicke bei Neubau	Max. Dämmstoffdicke bei Altbau	Stück pro Karton
110 mm 130 mm 150 mm 170 mm 190 mm 210 mm 230 mm 250 mm 270 mm 290 mm 310 mm 330 mm 350 mm 370 mm 390 mm	60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm 320 mm 340 mm	40 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm 320 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5400 5400 5400 4500 4500 4500 4500 4500 4500 2000 2000 2000 2000 2000 2000

ROTHHERM 530354

Fischer termoz SV-II Eco-Twist



Der Fischer termoz SV-II Eco-Twist ist ein versenkbarer Schraubdübel und besitzt eine einzigartige Technologie. Er besitzt die europäische technische Zulassung für alle gängigen Untergründen.

Nutzkategorien: A, B, C, D und E.

-ein Dübel für Dämmstoffdicken von 100 - 400 mm

-sehr leichte Verarbeitung

-keine Wärmebrückenbildung mehr !!!

-Montagetool fischer termoz SV II ecotwist notwendig

Dübellänge:	Max. Dämmstoffdicke bei Neubau	Max. Dämmstoffdicke bei Altbau	Stück pro Karton	Stück pro Palette
162 mm	100-400 mm	-	100	5400
202 mm	-	100-400 mm	100	5400
232 mm	-	für Speziallösungen	100	5400

ROTHHERM 531900

Fischer termoz-CS-8



Der Fischer termoz-CS-8-Schraubdübel ist ein Dübel zur oberflächenbündig oder versenkten Montage, der einen Compoundschraube besitzt. Außerdem ist er mit jedem handelsüblichen Borhammer oder Akkuschrauber und dem entsprechenden Setzwerkzeug einfach zu verarbeiten. Bei versenkter Montage ist eine EPS- oder Mineralwoll-Rondelle notwendig.

Nutzungskategorie: A, B, C, D und E

Dübellänge:	Max. Dämmstoffdicke bei Neubau	Max. Dämmstoffdicke bei Altbau	Stück pro Karton	Stück pro Palette
130 mm	70 mm	50 mm	100	5400
150 mm	90 mm	70 mm	100	5400
170 mm	110 mm	90 mm	100	5400
190 mm	130 mm	110 mm	100	4500
210 mm	150 mm	130 mm	100	4500
230 mm	170 mm	150 mm	100	4500
250 mm	190 mm	170 mm	100	4500
270 mm	210 mm	190 mm	100	4500
290 mm	230 mm	210 mm	100	2000
310 mm	250 mm	230 mm	100	2000
330 mm	270 mm	250 mm	100	2000
350 mm	290 mm	270 mm	100	2000
370 mm	310 mm	290 mm	100	2000
390 mm	330 mm	310 mm	100	2000



ROTHHERM 524128**Fischer Tool-CS-8**

Tool zur Montage des Fischer termoz-CS-8.

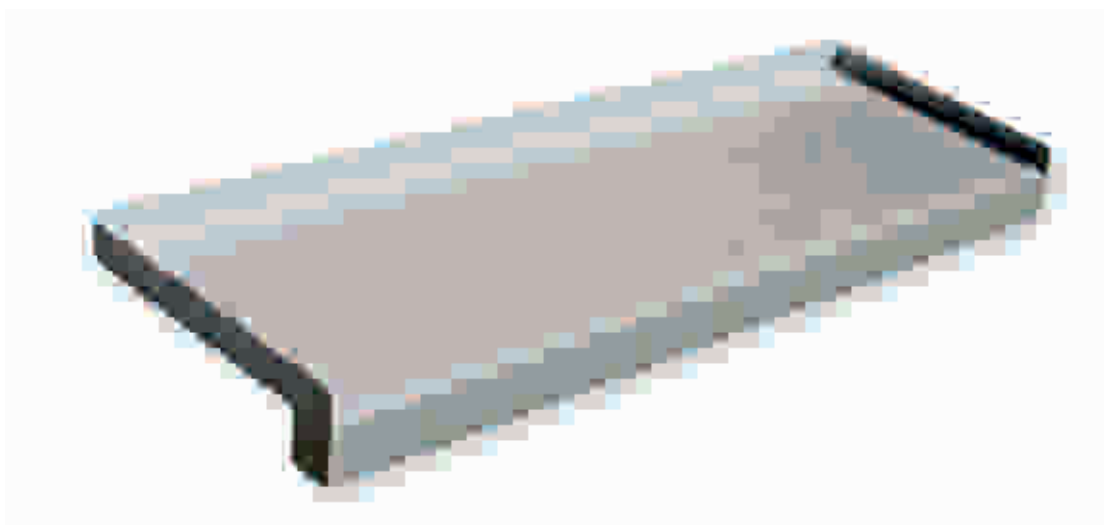
Lieferform: 1 Satz**ROTHHERM 888900****Fischer Dämmstoffteller Mineralwolle**

Zusatzteller für Fischer Dübel.

Tellerdurchmesser: 90, 110, 140 mm**Lieferform:** 100 Stück pro Karton

Weitere Dübel von Fischer auf Anfrage erhältlich!

Aluminium-Fensterbänke bitte separat anfragen
oder im Internet unter:
<http://www.roth-edelputze.de/html/fensterbanke.html>



Montagerondelle DoRondo®-PE / -PH**Beschreibung**

Montagerondellen DoRondo® bestehen aus Kunststoff oder aus EPS mit einer eingeklebten Compactplatte (HPL).

Anwendung

Storenführungsschienen
Leichte Schilder
Temperaturfühler
Rohrschellen
Rückhalter und Vorreiber
Werbetafeln

**Montagezylinder ZyRillo®-PE / -EPS****Beschreibung**

Montagezylinder ZyRillo® bestehen aus EPS mit hohem Raumgewicht oder aus hochwertigem Kunststoff mit wellenförmiger Mantelfläche. Sie sind in zwei verschiedenen Durchmessern erhältlich.

Anwendung

Rohrschellen
Rückhalter und Vorreiber
Kleiderbügelträger
Storenkasten
Anschlag für
Fensterladen

**Montagezylinder Rondoline®-PU / -EPS****Beschreibung**

Montagezylinder Rondoline® bestehen aus EPS oder PU mit hohem Raumgewicht. Sie sind in zwei verschiedenen Durchmessern erhältlich.

Anwendung

Vordächer
Markisen
Kleiderbügelträger
Rohrschellen
Rückhalter und Vorreiber
Werbetafeln

**Montagequader Quadroline®-PU / -EPS****Beschreibung**

Montagequader Quadroline® bestehen aus EPS oder PU mit hohem Raumgewicht. Sie sind in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Anwendung

Vordächer
Markisen
Rohrschellen
Rückhalter und Vorreiber
Kleiderbügelträger
Werbetafeln

**Elektrodose Eldoline®-PA****Beschreibung**

Elektrodosen Eldoline®-PA bestehen aus schwer entflammablem Polyamid.

Anwendung

Elektroschalter
Steckdosen
Bewegungsmelder
Temperaturfühler

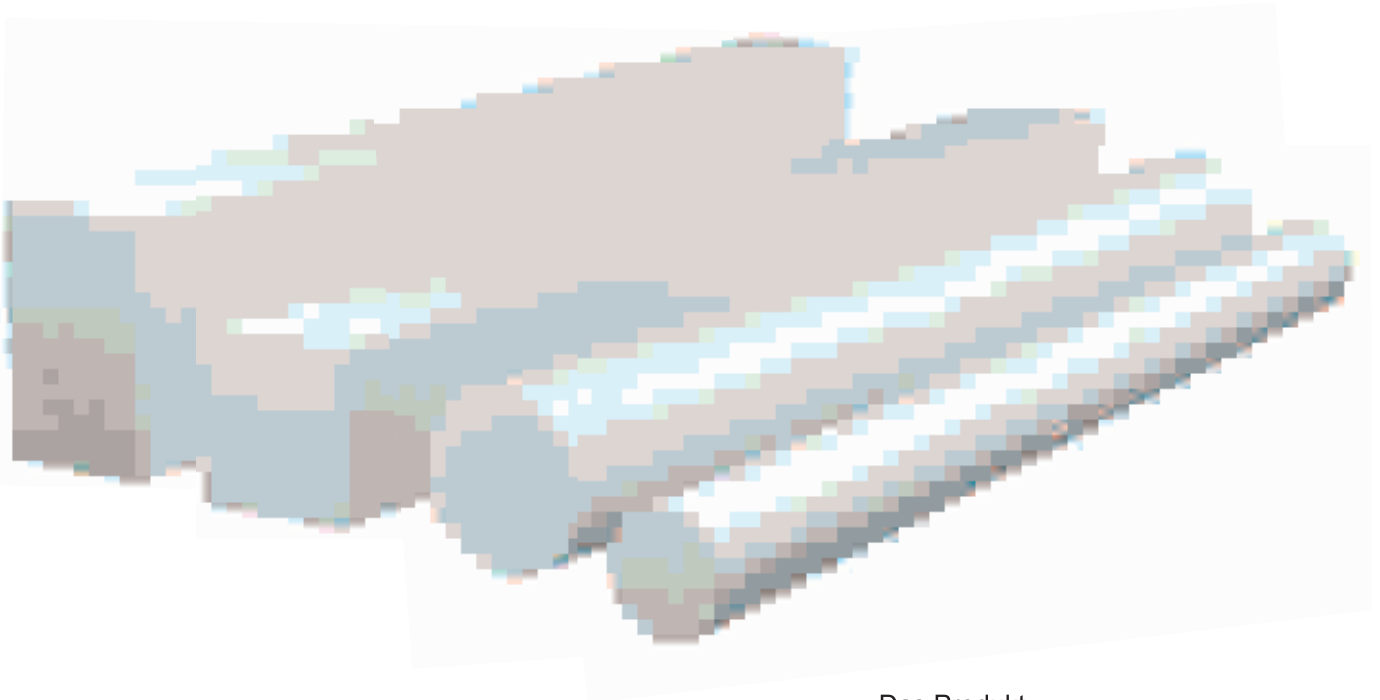
**Elektrodose Eldoline®-EPS****Beschreibung**

Elektrodosen Eldoline®-EPS bestehen aus einer Dose und vier Füßen aus schwer entflammablem Polyamid welche in ein Formteil aus EPS eingeklebt sind.

Anwendung

Elektroschalter
Steckdosen
Bewegungsmelder
Temperaturfühler





Das Problem

Fremdmontagen an Wärmedämmverbundsystemen sollten so ausgeführt werden, dass sie einen möglichst geringen punktuellen Wärmeverlustkoeffizienten aufweisen. Die immer kürzeren Bauzeiten erfordern Produkte, welche sofort verfügbar und individuell einsetzbar sind.

Die Lösung

Mit den Montagequadern VARIR® und VARIQ® sowie den Montagezylindern VARIZ® lösen Sie diese Anforderungen perfekt. Sie haben eine genügend hohe Raumdichte um leichte Lasten direkt darin zu befestigen. Zudem können sie als Druckunterlage verwendet werden. Die meterlangen Stangen können einfach und handlich auf die gewünschte Dicke gesägt werden. Der umlaufende 20 mm Raster gibt Ihnen den genauen Sägeschnitt vor.

Ihr Nutzen

Mit den Montagequadern VARIR® und VARIQ® sowie den Montagezylindern VARIZ® haben Sie jederzeit die richtigen Montageelemente zur Hand bzw. am Lager.

Ihre Vorteile

- ☞ Geringe bis keine Wärmebrücken
- ☞ Viele Einsatzmöglichkeiten

Das Produkt

Montagequader VARIR® und VARIQ® sowie die Montagezylinder VARIZ® sind formgeschäumte Quader oder Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Sie sind in verschiedenen Grössen erhältlich.

Montagequader VARIR®

- Grösse: 160 x 100 mm
- Nutzfläche: 140 x 80 mm
- Länge: 1000 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m³

Montagequader VARIQ®

- Grösse: 100 x 100 mm
- Nutzfläche: 80 x 80 mm
- Länge: 1000 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m³

Montagezylinder VARIZ®

- Durchmesser: 90 / 125 mm
- NutzflächenDurchm.: 70 / 105 mm
- Länge: 1000 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m³



Universalmontageplatte UMP®-ALU-Z / -Q / -R

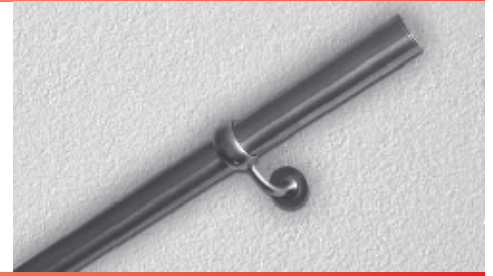


Beschreibung

Universalmontageplatten UMP®-ALU aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Aluminium und einer Compactplatte (HPL).

Anwendung

Handläufe u. Geländer
Führungsschienen für Schiebeläden
Leichte Vordächer
Aussenleuchten
Markisen



Universalmontageplatte UMP®-ALU-TZ / -TQ / -TR



Beschreibung

Universalmontageplatten UMP®-ALU aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Aluminium, faserarmiertem Kunststoff und einer Compactplatte (HPL).

Anwendung

Handläufe und Geländer
Leichte Vordächer
Aussenleuchten
Treppen
Markisen



Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR / -TQ



Beschreibung

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU bestehen aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Aluminium, faserarmiertem Kunststoff und einer Compactplatte (HPL).

Anwendung

Treppen
Markisen
Vordächer



Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF / -RL



Beschreibung

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU bestehen aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Aluminium und einer Compactplatte (HPL).

Anwendung

Kloben für Fensterläden
Führungsschienen für Schiebeläden
Geländer (Französische Balkone)
Geländermontagen an Gebäudeecken



Tragwinkel TWL®-ALU-RF / -RL



Beschreibung

Tragwinkel TWL®-ALU bestehen aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Aluminium und einer Compactplatte (HPL).

Anwendung

Kloben für Fensterläden
Führungsschienen für Schiebeläden
Geländer (Französische Balkone)
Geländermontagen an Gebäudeecken



Thermodämmkonsole TDK®-LS-R / -Q



Beschreibung

Thermodämmkonsolen TDK®-LS bestehen aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl.

Anwendung

Zur Befestigung des Lichtschachtes



Weitere Informationen und technische Details unter

www.Roth-Edelputze.de

ROTHANIT 6301**Stator D-6-3 zylindrisch**

Anwendungsgebiet: Rothanit Kalkzement-, Zement-, Kalk-, Lehm-, Sanier- und Gipsputze bis 3 mm Körnung, sowie alle Rothanit Klebe- und Armiermörtel.

ROTHANIT 6302**Rotor D-6-3**

Leistung: Bei 400 U/min ca. 20 Liter.

ROTHANIT 6303**Stator D-4-1-2 zylindrisch**

Anwendungsgebiet: Rothanit Oberputze, sowie alle Rothanit Klebe- und Armiermörtel bis 3 mm Körnung.

ROTHANIT 6304**Rotor D-4-1-2**

Leistung: Bei 400 U/min ca. 10 Liter.

ROTHANIT 6305**Stator D-8-1-5 zylindrisch**

Anwendungsgebiet: Rothanit Kratzputze bis 3 mm Körnung.

Mit integrierter Spannschnelle.

ROTHANIT 6306**Rotor D-8-1-5**

Leistung : Bei 400 U/min ca. 35 Liter.

ROTHANIT 87290001**Styroporreibbrett**

Styroporreibbrett für die optimale Verarbeitung von Rothanit Scheibenputz.

ROTHANIT air

Dezentrales Lüftungssystem

Das Rothanit Air Lüftungssystem bietet zahlreiche Vorteile für ein behagliches wohnen:

- Energieverlust- und Kostensenkung, die durch Fensterlüftung entstehen würden
- Vermeidung von Feuchteschäden und Schimmelbildung
- Für Allergiker geeignet (Pollenfilter optional erhältlich)
- Weniger Straßenlärm durch geschlossene Fenster
- Falsches Fensterlüften entfällt
- Kühlen im Sommer optional möglich
- lediglich die weiße Kappe im Raum erkennbar (siehe Bild links)
- erfüllt die Anforderungen nach DIN 1946-6

Das Rothanit Air System zeichnet sich durch langlebiges Material und hochwertigen Lüftern für eine hohe Lebensdauer aus. Ebenfalls ist die einfache Reinigung des Wärmetauschers und der einfache Wechsel der Filter ein herausragender Vorteil.

Ein weiterer wichtiger Punkt über ein solches Belüftungssystem nachzudenken, ist die erhöhte Einbruchsicherheit aufgrund von geschlossenen Fenstern.

Da die EnEV immer weitere Vorgaben erwägt ist dies eine preiswerte Alternative zur Erfüllung dieser Vorgaben. Des Weiteren wird die Montage durch vormontierte gelieferte Teile vereinfacht, da auch keine Lüftungskanäle notwendig sind.



Badlüfter



Bedienteil



Außenseite

Artikelnr.:	Produktname:
11320	Rothanit Air Lüfter
11321	Rothanit Air Steuereinheit
11322	Rothanit Air Bedienteil
11323	Rothanit Air Feuchtemodul (optional)
11326	Rothanit Schlummertaste (optional)
11327	Rothanit Air Badlüfter
11328	Rothanit Air Feuchtemodul (optional)
11330	Rothanit Air Hepa-Filter (optional)

Lieferbedingungen

Bestellungen

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

Lieferzeiten

Die Mitarbeiter im Innendienst der Firma in Brilon sind bemüht, jede Bestellung fristgerecht auszuliefern. Ein Anspruch darauf besteht 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 der 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 individuelle bestätigte Vereinbarung wird nicht übernommen. Weitere Kosten, die für 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 berechnet. Den aktuellen Stundensatz ist im Innendienst zu erfragen.

Warenrücknahmen

Grundsätzlich wird keine 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 ursprünglichen 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 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 dem z.Zt. gültigen LKW-Stundensatz 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 3 m mal 3 m betragen 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 Straßenverkehrsordnung 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 übrig bleibt. Der Kunde hat im Vorfeld zu prüfen, ob der Silosteller und auch der Einblaszug (40 Tonner) sicher die Einfahrt und die Abfahrt ohne Hindernisse 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 angefangenen Stunde ein Betrag von dem z.Zt. gültigen LKW-Stundensatz 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 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. Soll das Baustellensilo aufgrund einer Baustellengegebenheit nicht abholbereit sein, wird pro angefangenen Stunde ein Betrag von dem z.Zt. gültigen Stundensatz für die vergebliche Anfahrt zum Abholen des Baustellensilos berechnet.

Siloumtellungen

Für die Siloversetzungen innerhalb der Baustelle wird pro angefangener Stunde ein Betrag von dem z.Zt. gültigen Stundensatz für den Silosteller berechnet. Es ist dem Kunden nicht gestattet, das Baustellensilo bauseits zu verändern oder zu versetzen.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Stand 01.01.2015

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 zwischen dem Kunden und den Mitarbeitern im Innendienst der Firma Roth Edelputze sind gegenstandslos, sofern sie von diesen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichen.

2. Vertragsabschluss

Eine Bestellung des Kunden ist ein bindender Vertragsabschluss. Die Annahme der Bestellung kann durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder Auslieferung der bestellten Ware durch Roth Edelputze an den Besteller erklärt werden.

3. Preisstellung

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 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 BGB. 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 verkehrssi-

chere Anfahrtsstraße für ein 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. Die 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 Schadensanspruch 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. Haftung für mangelhafte 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 sicherheits halber an die Firma Roth Edelputze in vol-

lem Umfang ab. Die Firma Roth Edelputze 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 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. Verbrauchshinweise

Der Verbrauchshinweis des hergestellten Produktes der Firma Roth Edelputze ist ein sogenannter Richtwert, da der Untergrund und die Arbeitsbedingungen 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 rechtsverbindlich 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. Erfüllungsort

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

11. Salvatorische Klausel

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.



Gemeinsam realisieren wir Ihr Projekt !

Stempel des Händlers

**Roth Edelputze
Hinterm Gallberg 27
59929 Brilon**

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