

ALLIGATOR
macht's einfach.

DIGITALE
EDITION
2021

LIEFERPROGRAMM

GÜLTIG AB 04/2021

VORWORT



ALLIGATOR macht's einfach. Das ist unser Versprechen an Sie, um Ihnen Ihre Arbeit einfach einfacher zu machen.

ALLIGATOR ist instinktiv:

Überzeugende Beratung in unserem Revier – mit Mitarbeitern vom Fach, die wissen, wovon sie reden.

ALLIGATOR ist kraftvoll:

Individuelle Betreuung – schnell und zuverlässig. Wir halten Sie auf dem Laufenden und sind immer für Sie da.

ALLIGATOR ist strukturiert:

Ein klares Sortiment – mit Produkten, die der Verarbeiter wirklich braucht. Ohne viel Drumherum, aber mit viel drin.

ALLIGATOR ist kompromisslos:

Wir machen's einfach besser – und schärfen kontinuierlich nach, damit wir unserem konstant hohen Qualitätsanspruch treu bleiben.

ALLIGATOR ist berechenbar:

Konstant fair sind wir auch in der Preisgestaltung – transparent und nachvollziehbar kalkuliert, macht's unseren Kunden einfach!

„ALLIGATOR macht's einfach“ war und ist ein Versprechen an unsere Kundinnen und Kunden, ihre Arbeit einfacher zu machen. Das haben wir uns als oberstes Ziel gesetzt. Wir unterstützen dabei, die tägliche Praxis glatt und reibungslos zu gestalten. Mit genau den Produkten und Services, die dazu benötigt werden. Und mit den richtigen AnsprechpartnerInnen vor Ort. Seit 1959 zählen wir zu den führenden Herstellern im Baubeschichtungssektor und produzieren erfolgreich für den Farbengroßhandel sowie das Fachhandwerk.

ALLIGATOR macht's einfach - und hält auch in puncto Individualität sein Versprechen: farbliche Individualität zum Mitnehmen dank ALLFAcolor – fragen Sie Ihren Fachberater vor Ort und achten Sie auf dieses Zeichen!



ALLIGATOR macht's einfach.



INSTINKTIV



KRAFTVOLL



STRUKTURIERT



KOMPROMISSLOS



BERECHENBAR

DIE RICHTIGE FARBE MACHT'S EINFACH

Mit dem ALLIGATOR-Farbleitsystem schnell das passende Produkt finden.

GRUNDIERUNGEN

Dispersions-Grundierungen	8-9
Miropan Siliconharz-Grundierungen	10
Kieselit Silikat-Grundierungen	11
Lösemittelhaltige Grundierungen	12
Spezialgrundierungen	13-15
Spezialprodukte	15
Sanierungsaufbau / Lebensmittelbetriebe	16
Geeignete Untergründe	17

INNENPRODUKTE

Miropan Siliconharz-Innenfarben	20
Kieselit Silikat-Innenfarben	21
Dispersions-Innenfarben	22-24
Dispersions-Innenfarben Objektbereich	25
Renovierfarben	26
Schimmelschutz	27
2-Komponenten-Beschichtung	28
Spritz- und Strukturbeschichtungen	28
Spachtelmassen	29-31
Spachtelmassen magnetaktiv	32
Innenputze	23

DEKORATIVES & KREATIVES

Dekorative Produkte	36-39
ALLFAtexx Glasgewebe	40-43
ALLFAtexx Glattvliese	44-45

HOLZSCHUTZ

Holzschutz im System	48
Diffundin-Holzfarbe ⁺	49

FASSADENPRODUKTE

Farbtonbeständigkeit gem. BFS-Merkblatt 26	52
ALLIGATOR Fassadenfarben-Konzept	53
Miropan Siliconharz-Beschichtungen	54-55
Kieselit Silikat-Beschichtungen	56-57
Orbit Dispersions-Beschichtungen	58-59
Spezialprodukte / A&F-Farbzusatz	61
Übersicht Fassadenputze	62
Miropan Siliconharzputze	63
Kieselit Silikatputze innen und außen	64
Kieselit Mineralputze innen und außen	64
Mineralputze	65
Orbit Dispersionsputze	66
Buntsteinputz innen und außen	67

DÄMMUNG

ALLFAtherm	70
Klebe- und Armierungsmassen	71-73
Fassadendämmplatten	74-78
Kellerdecken- und Speicherdämmplatten	78-79
Sockel- und Perimeterdämmung	81-85
Zubehör	86
Raffstorekästen und Laibungsplatten	87-88
Putzträgerplatte und Zubehör	89
Zweite Dichtebene	90
Profile	91-92
Armierung	93-94
Dübel	95-97
Original Meldorfer	98-101
Innendämmung ALLFAtherm-Klima-System	102-103
Dübelauswahltabellen	104-105

ALLGEMEIN

Allgemeine Informationen und Verkaufsgebiete	107-109
Lieferungs- und Zahlungsbedingungen	110-111
Nutzungsbedingungen Silo-/Maschinentchnik	112-113
Alphabetisches Inhaltsverzeichnis	114-115

ORIENTIERUNG MACHT'S EINFACH

ALLIGATOR weiß, worauf es ankommt. Und zeigt es Ihnen mit klaren Piktogrammen.



Nassabriebklasse –
Innenfarben



Nichtbrennbar



Qualitätsklassen –
Spachtelmassen



Schichtstärke pro Arbeitsgang –
Spachtelmassen



Nichtbrennbar im System



sd-Wert –
Fassadenprodukte



w-Wert –
Fassadenprodukte



sd-Wert CO₂ –
Fassadenprodukte



RAL-Innenfarben und
RAL-Fassadenfarben



Als Tönware erhältlich –
Sortimentsübergreifend



Lösemittel- und
konservierungsmittelfrei



Schutz vor Algen- und Pilzbefall –
Innenprodukte



Schutz vor Algen- und Pilzbefall –
Fassadenprodukte



Allergikergesund PZ –
Innenprodukte



AgBB geprüft - Innenfarben



TÜV-Zert. Schadstoffgeprüft –
Innenprodukte



Natürlich mineralisch –
Kieselit-Innenprodukte



ALLFAtexx –
Glasgewebe und Vliese



Biozidfrei
Ohne Wirkstoffzusatz



ALLFAcool – Für dunkle und intensi-
ve Farbtöne auch auf WDVS



Oeko-Tex Schadstoffgeprüft –
Glasgewebe und Vliese



GRUNDIERUNGEN

Jede Beschichtung benötigt eine gute Basis



Grundierfarbe WP

Pigmentierte Grundierfarbe auf Acrylatbasis, 2:1 wasserverdünnbar, für schwach- und nichtsaugende Untergründe innen und außen

- | Quarzgefüllt
- | Sehr gute Haftvermittlung
- | Hohe Griffigkeit
- | Für nachfolgende Anstriche und Putzbeschichtungen auf KH- und Siliconharzbasis

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	754176	20 kg	24
Weiß	754175	5 kg	60

Verbrauch des unverdünnten Materials:
150-250 g/m²
6,5 l Wasser auf 20 kg Material



Acryl-Streichvlies

Faserverstärkte Dispersionsfarbe als Zwischenbeschichtung auf schwach- und nichtsaugenden Untergründen innen und außen

- | Rissverschlämmend
- | Zur Egalisierung grober Untergründe
- | Zur Strukturierung glatter Untergründe
- | w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert < 0,14 m

IDEAL ALS LASURGRUND

DISPERSIONS-GRUNDIERUNGEN

BESTSELLER



Grundweiß LEF

Verarbeitungsfertige, pigmentierte Grundierfarbe **ohne Strukturkorn**. Für nachfolgende Anstriche auf Siliconharz- und Dispersionsbasis im Außenbereich sowie auf Silikatbasis im Innenbereich, für schwach- und nichtsaugende Untergründe

- | Für ansatzfreie Nachfolgebearbeitungen
- | Ohne Strukturgebung
- | Offenzeitverlängernd

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	957615	12,5 l	32

Verbrauch:
100-130 ml/m²



Tiefgrund LKF

Verarbeitungsfertiger Hydrosol-Tiefgrund für saugende Untergründe innen und außen

- | Hohe Eindringtiefe durch Hydrosol
- | Sehr gute Verfestigung des Untergrundes
- | Allergikerfreundlich

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	938057	10 l	50
Transparent	938058	5 l	96

Verbrauch:
100-250 ml/m²



Tiefgrund W LEF

Tiefgrund auf Dispersionsbasis für saugende Untergründe innen und außen

- | Hohe Eindringtiefe
- | Gute Verfestigung des Untergrundes
- | Regulierung der Saugfähigkeit

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	811779	10 l	50

Verbrauch:
100-250 ml/m²

MIROPAN SILICONHARZ-GRUNDIERUNGEN



Miropan-Grundiermittel LEF

Verarbeitungsfertiges, ultradisperses, wasserverdünbares Grundiermittel auf Siliconharzbasis, für saugende Untergründe innen und außen

- | Hohe Eindringtiefe
- | Gute Verfestigung des Untergrundes
- | Aufbrennsperre für nachfolgende Siliconharzprodukte

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	731721	10 l	50
Verbrauch:			
100-250 ml/m ²			

KIESELIT SILIKAT-GRUNDIERUNGEN



Kieselit-Grundiermittel

Grundier- und Verdünnungskonzentrat auf Silikatbasis, 1:1 wasserverdünbar, für saugende Untergründe innen und außen

- | Hohe Eindringtiefe
- | Gute Verfestigung des Untergrundes
- | Aufbrennsperre für nachfolgende Silikatprodukte

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE.
Transparent	754888	10 l	50/Palette
Transparent	755490*	1 l	8/Karton
Verbrauch des unverdünnten Materials:			
50-130 ml/m ²			

*Abgabe an den Handel nur kartonweise.

1 l Wasser auf 1 l Material



Miropan-Grundierfarbe

Grundierfarbe auf Siliconharzbasis, 20 % wasserverdünbar, für schwach- und nicht-saugende Untergründe innen und außen

- | Quarzhaltig für hohe Griffigkeit
- | Sehr gute Haftvermittlung
- | Hoch diffusionsfähig
- | Für nachfolgende Anstriche und Putzbeschichtungen auf Siliconharzbasis

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	731722	20 kg	24
Verbrauch des unverdünnten Materials:			
150-250 g/m ²			
2,5 l Wasser auf 20 kg Material			



Kieselit-Grundierfarbe

Pigmentierte Grundierfarbe auf Silikatbasis, 2:1 wasserverdünbar, für schwach- und nicht-saugende Untergründe innen und außen

- | Quarzhaltig für hohe Griffigkeit
- | Hoch diffusionsfähig
- | Haftvermittlung auf organischen Altanstrichen
- | Für nachfolgende Putzbeschichtungen auf Silikat- und Mineralbasis

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	754887	20 kg	24
Weiß	754886	5 kg	60
Verbrauch des unverdünnten Materials:			
150-250 g/m ²			
6 l Wasser auf 20 kg Material			



Miropan-Streichvlies

Faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf Siliconharzbasis, für schwach- und nicht-saugende Untergründe innen und außen

- | Rissverschlämmend
- | Zur Egalisierung grober Untergründe
- | Zur Strukturierung glatter Untergründe
- | w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert < 0,14 m

IDEAL ALS LASURGRUND

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	906913	20 kg	32
Verbrauch:			
420-590 g/m ²			



Kieselit-Streichvlies

Faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf Silikatbasis, für schwach- und nicht-saugende Untergründe innen und außen

- | Rissverschlämmend
- | Zur Egalisierung grober Untergründe
- | Zur Strukturierung glatter Untergründe
- | w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert < 0,14 m

IDEAL ALS LASURGRUND

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	906915	20 kg	32
Verbrauch:			
380-500 g/m ²			

LÖSEMittelHALTIGE GRUNDIERUNGEN



L-66 Tiefengrund

Lösemittelhaltiger Tiefengrund für außen – Auf EPS einsetzbar*

- | Für saugende Untergründe
- | Höchste Eindringtiefe
- | Extreme Verfestigung des Untergrundes
- | Aromatenfrei

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	705323	10 l	75
Transparent	705325	2,5 l	168
Verbrauch:			
180–360 ml/m ²			



Grundierfarbe P

Lösemittelhaltige, pigmentierte Grundierfarbe für außen – Auf EPS einsetzbar*

- | Für nichtsaugende Untergründe
- | Isolierend
- | Sehr gute Haftung
- | Hohe Griffigkeit
- | Bis 10 % mit herkömmlichen Volltonfarben abtönbar

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	705330	10 l	39
Weiß	705332	2,5 l	132
Verbrauch:			
160–320 ml/m ²			

* jeweils unverdünnt oder in Kombination untereinander

SPEZIALGRUNDIERUNGEN



Diffundin-Bläueschutz

Wasserverdünnbare, Alkyd-Emulsion zur Holzschutzgrundierung im Außenbereich

- | Vorbeugend wirksam gegen Bläuepilzbefall
- | Transparent
- | Sehr hohes Eindringvermögen

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Kt.
Transparent	958481*	2,5 l	2
Verbrauch:			
Ca. 120–140 ml/m ²			
*Abgabe an den Handel nur kartonweise! (200 St./Pal.)			



Diffundin-Sperrgrund LH

Lösemittelhaltige Spezialgrundierung auf Alkydharzbasis für Holzbauteile im Außenbereich

- | Sehr gute Isolierwirkung
- | Sehr gute Haftung
- | Aromatenfrei

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	749107	2,5 l	120
Verbrauch:			
Ca. 100 ml/m ²			



Haft- & Sperrgrund

Wasserverdünnbare Grundierfarbe mit isolierenden Eigenschaften für innen und außen

- | Extreme Haftvermittlung auf sehr glatten Untergründen
- | Überarbeitbar mit lösemittelfreien Dispersions- und Siliconharzprodukten
- | Hohe Isolierwirkung durch Kationentechnologie

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	938055	12,5 l	32
Weiß	938056	2,5 l	100
Verbrauch:			
90–100 ml/m ² (1 l = 10–11 m ²)			

PERFEKTES TEAM

L-66 und Grundierfarbe P sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar und dadurch variabel auf alle Untergrundbedingungen einzustellen. Dabei sorgen sie neben einer **isolierenden Wirkung** auch für **eine extreme Verfestigung**. Ideal z. B. auf Faserzementplatten einzusetzen.

Funktion sogar bei Restfeuchte

Nach der Fassadenreinigung kann eine zu frühe Überarbeitung mit herkömmlichen lösemittelhaltigen Grundierungen zu einer Filmbildung führen, da bereits eine geringe Restfeuchte das Eindringen der Grundierung verhindert. Bei L-66 Tiefengrund und Grundierfarbe P ist das anders! Diese dringen trotz geringer Restfeuchte in den Untergrund ein. Aufgrund der besonderen Bindemittelbasis findet eine Verbindung zwischen Grundierung und Restfeuchte statt.

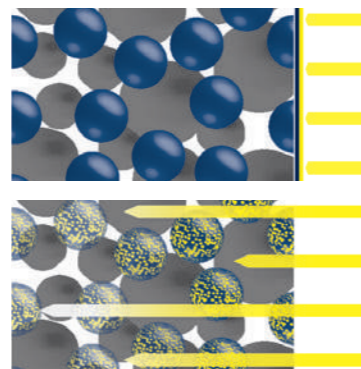


L-66 Tiefengrund

Transparenter Tiefengrund für kritische Untergründe außen.

Grundierfarbe P

Pigmentierte Grundierfarbe für gute Haftung auf besonders kritischen Untergründen.



Eine herkömmliche LH-Grundierung „schwimmt“ wie ein Ölfilm auf der feuchten Oberfläche. Es findet keine Verbindung mit der Restfeuchte im Untergrund statt.

L-66 Tiefengrund / Grundierfarbe P dringen hervorragend in den Untergrund ein und verbinden sich dort mit der Restfeuchte.

SPEZIALGRUNDIERUNGEN



KALKBLOCKER

Grundierung unter z. B. Orbit-Hybrid mit integriertem Kalkblocker für neue, noch nicht vollständig ausreagierte mineralische Untergründe (wie Beton)

- | Sehr gute Haftvermittlung
- | Verarbeitungsfertig
- | Schutz vor Ausblühungen bei mineralischen Untergründen (Kalkblocker)

DECO-GRUND

Pigmentierte Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis für Art Nobile, Art Caltino und Art Velluto

- | Verarbeitungsfertig
- | Hohe Griffigkeit
- | Gut deckend
- | Tönbar in der Standardware

PREMIUM-OFFENZEITVERLÄNGERER

Verarbeitungsfertige Grundierfarbe für ansatzfreie Folgeanstriche auf glatten Untergründen mit Streiflicht-einfall

- | Stark offenzeitverlängernd
- | Saugkraftregulierend
- | Für ansatzfreie Folgebeschichtungen



VERLÄNGERT DIE OFFENZEIT VON FOLGEANSTRICHEN UM DAS
6-FACHE

EIN ECHTES MULTI-TALENT

Multi-Grund 3 in 1

- | Ideal für Art Nobile, Art Caltino und Art Velluto
- | Schützt vor Ausblühungen bei mineralischen Untergründen
- | Premium-Offenzeitverlängerer

Multi-Grund 3 in 1 verhindert Reaktionen zwischen Gips-spachtelungen und silikatischen Folgebeschichtungen



Multi-Grund 3 in 1

Verarbeitungsfertige, pigmentierte Grundierfarbe. Für nachfolgende Anstriche auf Silikat-, Siliconharz- und Dispersionsbasis innen sowie Sol-Silikat-, Siliconharz- und Dispersionsbasis außen

- | Ideal für Art Nobile, Art Caltino und Art Velluto
- | Schützt vor Ausblühungen bei mineralischen Untergründen
- | Premium-Offenzeitverlängerer
- | Für ansatzfreie Folgebeschichtungen

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	938053	12,5 l	32
Weiß	938054	2,5 l	100
Verbrauch:			
100–130 ml/m ²			

SPEZIALPRODUKTE



Algen- und Schimmel-EX*

Verarbeitungsfertige Mikrobiozid-Lösung zur Beseitigung von Algen- und Pilzbefall innen und außen

- | Hohe Eindringtiefe
- | Wirksam gegen Algen und Schimmel
- | Desinfizierend

*BIOZIDE SICHER VERWENDEN:
Vor Gebrauch Kennzeichnung/Produktinformation lesen.

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	781843	10 l	60
Transparent	783080	5 l	96
Verbrauch:			
50–150 ml/m ²			



Nano-Hydrophobierung

Wasserbasierendes Hydrophobierungs- und Oleophobierungsmittel für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- | Nur 1 Auftrag dank extrem hoher Eindringtiefe
- | Kein Vergrauen
- | Ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusion

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	799673	10 l	50
Transparent	855223	2,5 l	192
Verbrauch je Anstrich:			
100–200 ml/m ²			

SANIERUNGS-AUFBAU

Sanierung von algen-, moos- und schimmelbefallenen Fassaden	Reinigung und Untergrundsanierung	Algen- und Schimmel-EX
	Untergrundverfestigung / Grundbeschichtung	Tiefgrund W
	Endbeschichtung	2 x Miropan-Universal oder Miropan-Plus
Alternativ kann die Untergrundbehandlung mit Kieselit-Grundiermittel und die Endbeschichtung mit Kieselit-Fusion und Kieselit-Fassadenfarbe erfolgen. Diese Produkte bieten einen natürlichen Schutz aufgrund ihrer Alkalität und kommen ohne zusätzliche Wirkstoffe aus.		
Renovierung von schimmelbefallenen Untergründen im Küchen-, Bad- und Wohnbereich	Reinigung und Untergrundsanierung	Algen- und Schimmel-EX
	Untergrundverfestigung / Grundbeschichtung	Tiefgrund W
	Endbeschichtung	2 x Phönix Guard
Alternativ kann die Untergrundbehandlung mit Kieselit-Grundiermittel und die Endbeschichtung mit Kieselit-Klima-Farbe erfolgen. Diese Produkte bieten einen natürlichen Schutz aufgrund ihrer Alkalität und kommen ohne zusätzliche Wirkstoffe aus.		
Brandsanierung	Reinigung und Untergrundsanierung	Universalreiniger
	Untergrundverfestigung / Grundbeschichtung	Tiefgrund
	Isolierende Endbeschichtung	2 x Malacryl-Klassik

LEBENSMITTELBETRIEBE

Bäckerei – geringe Verbräunungen	Untergrundvorbehandlung zur Verfestigung und Egalisierung	Tiefgrund W	
	Renovierung	2 x Malacryl-Aqua Top	
Bäckerei – extreme Fettablagerungen / Schimmel- und Hefebefall	Reinigung von Fettablagerungen	Universalreiniger	
	Abwaschen von Schimmel und Hefen / Untergrundsanierung bei Schimmelbefall	Algen- und Schimmel-EX	
	Evtl. Isolierung	Haft- & Sperrgrund	
	Endbeschichtung	Phönix Guard	
Getränkeindustrie	Reinigung und Untergrundsanierung von Rothefe- / Bakterien- / Schimmelbefall	Algen- und Schimmel-EX	
	Untergrundverfestigung – nur bei stark saugenden und kroidenden Untergründen	Tiefgrund W	
	Untergrundisolierung – nur bei Fleckenbildung oder Verbräunungen	Haft- & Sperrgrund	
	Endbeschichtung	Phönix Guard	
Großküchen, Lager- und Kühlhallen / Metzgereien	Reinigung von Fettablagerungen	Universalreiniger	
	Reinigung und Untergrundsanierung von Rothefe- / Bakterien- / Schimmelbefall	Algen- und Schimmel-EX	
	Untergrundverfestigung – nur bei stark saugenden und kroidenden Untergründen	Tiefgrund W	
	Untergrundisolierung – nur bei Fleckenbildung oder Verbräunungen	Haft- & Sperrgrund	
Endbeschichtung	Phönix Guard		
	Molkerei / Käseerei	Reinigung von Fettablagerungen	Universalreiniger
		Reinigung und Untergrundsanierung von Rothefe- / Bakterien- / Schimmelbefall	Algen- und Schimmel-EX
		Untergrundverfestigung – nur bei stark saugenden und kroidenden Untergründen	Tiefgrund W
Untergrundisolierung – nur bei Fleckenbildung oder Verbräunungen		Haft- & Sperrgrund	
Endbeschichtung im Produktionsbereich	Phönix Guard		

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

* Immer Probeanstrich ausführen.
 ** Es ist mit durchschlagenden Inhaltsstoffen zu rechnen.
 *** Immer Probeanstrich ausführen, alte Leimfarbe vorher restlos abwaschen.

● Innenanwendung
 ● Außenanwendung
 ● Anwendung innen und außen

	L-66 Tiefgrund	L-66 mit Grundierfarbe P 1:1	Grundierfarbe P	Tiefgrund LKF	Tiefgrund W LEF	Multi-Grund 3 in 1	Grundierfarbe WP	Grundweiß LEF	Acryl-Streichvlies	Miropan-Grundiermittel LEF	Miropan-Grundierfarbe	Miropan-Streichvlies	Kieselit-Grundiermittel	Kieselit-Grundierfarbe	Kieselit-Streichvlies	Diffudin Sperrgrund LH	Haft- & Sperrgrund	Nano-Hydrophobierung
Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Dispersionsfarbe	●	●	●			●	●	●	●		●	●			●			
Elastische Fassadenfarbe		●	●			●	●	●	●		●	●						
Faserzementplatte	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●				
Gipskartonplatte				●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		●	
Gipsputz P IV				●	●	●	●	●	●			●	●	●	●			
Glas und Keramik*														●			●	
Hartfaserplatte (für innen)																	●	
Hart-PVC			●													●	●	
Holz	●															●	●	
Kalksandstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Kalkzementputz P II	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Kunstharzputz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Kunststoffuntergründe*			●													●	●	
Lehm**													●	●	●			
Leimfarbe***				●	●					●			●					
MDF-Platte (für innen)																	●	
Naturstein / Sandstein	●	●	●	●	●		●	●		●	●		●	●				●
NE-Metalle			●													●	●	
Öl- und Lackfarbe		●	●			●	●	●								●	●	
Porenbeton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Siliconharzfarbe	●	●	●			●	●	●				●		●	●			
Silikatfarbe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Silikatputz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Spanplatte																	●	
Waschbeton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
WDV-System (Polystyrol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Zementputz P III	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Ziegelmauerwerk**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●

INNENPRODUKTE



INNENPRODUKTE

Für die wichtigsten Räume unseres Lebens

MIROPAN SILICONHARZ-INNENFARBEN

Miropan-Innenfarbe LKF – für allerhöchste Ansprüche

Miropan-Innenfarbe LKF steht für hochwertige Ergebnisse und ist bestens für sensible Wohnbereiche mit einem gesunden Raumklima geeignet. Die Innenfarbe auf Siliconharzbasis ist nicht nur emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, sondern auch konservierungsmittelfrei.

Optimale Offenzeit, hochdeckend und streiflichtunempfindlich – diese Eigenschaften stehen bei der Miropan-Innenfarbe LKF in Einklang mit gesunder Wohnqualität. Letztere wird ebenfalls durch das Produktsiegel „Allergiker-geeignet“ bestätigt. Mit der richtigen Untergrundvorbereitung – idealerweise mit Multi-Grund 3in1 – lassen sich hervorragend streifenfreie Oberflächen erzielen.



Miropan-Innenfarbe LKF Siliconharzfarbe für innen

- Streiflichtunempfindlich
- Allergikergeeignet gem. Produktsiegel
- Für allerhöchste Ansprüche und sensible Wohnbereiche

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	938243	12,5 l	32
Weiß	938244	5 l	60
Base 3	938246	12,5 l	24
Base 3	938247	5 l	60

Verbrauch je Anstrich:
140–160 ml/m² (1 l = 6–7 m²)

KIESELIT SILIKAT-INNENFARBEN

Silikatfarben – für gesundes Wohnen

Gesund zu leben und ökologisch zu wohnen – Längst mehr als nur ein Trend. Seit Jahren wächst die Nachfrage nach hochwertigen mineralischen Innenfarben und -beschichtungen.

Die Kieselit-Innenprodukte auf Silikatbasis haben wenig allergenes Potenzial und sind frei von Lösemitteln und Weichmachern sowie ohne Zusatz von Konservierungsmitteln.

Dieser Nachfrage tragen die bewährten Kieselit-Produkte auf konsequente Art Rechnung. Sie sind frei von Schad- und Reizstoffen und stehen für das sichere Gefühl eines gesunden und natürlichen Raumklimas.

Insbesondere für Kinder und Allergiker bedeutet dies einen enormen Mehrwert in der Wohnqualität.



Kieselit-Klima-Farbe LEF Sol-Silikatfarbe für innen

- Hoch diffusionsfähig
- Für angenehmes Raumklima
- Besonders strapazierfähig

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	845469	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
130–150 ml/m² (1 l = 7–8 m²)

DISPERSIONS-INNENFARBEN

TOPPRODUKT



Phönix Matt LEF
Stumpfmatte Premium-Einschichtfarbe für innen

- | Sehr gut auszubessern
- | Hervorragende Oberflächenwirkung
- | Streiflichtunempfindlich

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	879105	12,5 l	32
Weiß	918265	5 l	60
Weiß	918266	2,5 l	100
Weiß	918268	1,25 l	96
Base 2	559841	12,5 l	24
Base 2	559842	5 l	60
Base 2	559843	2,5 l	100
Base 2	559844	1,25 l	96
Base 3	879111	12,5 l	24
Base 3	879112	5 l	60
Base 3	879113	2,5 l	100
Base 3	879114	1,25 l	96

Verbrauch je Anstrich:
130–150 ml/m² (1 l = 7–8 m²)

BESTSELLER



Presto Weiß LEF
Stumpfmatte Einschichtfarbe für innen

- | Hohe Ergiebigkeit
- | Streiflichtunempfindlich
- | Optimale Deckkraft

VERBESSERTE QUALITÄT

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	978601	15 l	24
Weiß	978602	12,5 l	32
Weiß	978603	5 l	60
Weiß	978604	2,5 l	100
Weiß	978605	1,25 l	96
Base 3	978606	12,5 l	24
Base 3	978607	5 l	60
Base 3	978608	2,5 l	100
Base 3	978609	1,25 l	96
RAL 9010	978611	12,5 l	32
RAL 9016	978612	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
130–150 ml/m² (1 l = 7–8 m²)

TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR ALLE DISPERSIONS-INNENFARBEN

Tiefgrund LKF (S. 09)



Grundweiß LEF (S. 09)



Für **Miropan-Innenfarbe LKF** und **Phönix Matt LEF** empfiehlt sich primär der Einsatz unserer Grundierung **Multi-Grund 3in1 (S. 11)**.

Diese ist besonders geeignet zur Erzielung ansatzfreier Flächen auf glatten Untergründen mit Streiflichteinfall.

NEUES ALLITEX-INNENWANDFARBEN SORTIMENT



ALLitex M LEF
Stumpfmatte Latexfarbe für innen

- | Gute Ausbesserungsfähigkeit
- | Desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfzeugnis
- | Leicht und schnell zu verarbeiten

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	983698	12,5 l	32
Weiß	983699	5 l	60
Weiß	983700	2,5 l	100
Base 3	983831	12,5 l	24
Base 3	983832	5 l	60
Base 3	983843	2,5 l	100
RAL 9010	983702	12,5 l	32
RAL 9016	983713	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
140–160 ml/m² (1 l = 6–7 m²)



ALLitex SM LEF
Seidenmatte Latexfarbe für innen

- | Optimales Oberflächenbild
- | Desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfzeugnis
- | Gut reinigungsfähig

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	983703	12,5 l	32
Weiß	983704	5 l	60
Weiß	983705	2,5 l	100
Base 3	983706	12,5 l	24
Base 3	983707	5 l	60
Base 3	983708	2,5 l	100

Verbrauch je Anstrich:
140–160 ml/m² (1 l = 6–7 m²)



ALLitex SG LEF
Seidenglanzende Latexfarbe für innen

- | Hoch reinigungsfähig
- | Desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfzeugnis
- | Optimales Oberflächenbild

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	983825	12,5 l	32
Weiß	983826	5 l	60
Weiß	983827	2,5 l	100
Base 3	983828	12,5 l	24
Base 3	983829	5 l	60
Base 3	983830	2,5 l	100

Verbrauch je Anstrich:
140–160 ml/m² (1 l = 6–7 m²)

DISPERSIONS-INNENFARBEN



Super Weiß LEF

Dispersionsfarbe für innen

- | Besonders leicht zu verarbeiten
- | Optimale Deckkraft
- | Für sämtliche Wohn- und Arbeitsbereiche



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	972316*	25 l	12
Weiß	972303	12,5 l	32
Weiß	972305	5 l	60
Weiß	972306	2,5 l	100
Weiß	972308	1,25 l	96
Base 3	972312	12,5 l	24
Base 3	972313	5 l	60
Base 3	972314	2,5 l	100
Base 3	972315	1,25 l	96
RAL 9010	972304	12,5 l	32
RAL 9016	972431	12,5 l	32
RAL 9016	984954	15 l	24

Verbrauch je Anstrich:
140–170 ml/m² (1 l = 6–7 m²)

*Abgabe nur palettenweise!



Euro Weiß LEF

Dispersionsfarbe für innen

- | Ideal als Raufaserbeschichtung
- | Gut deckend und füllend
- | Sehr gut zu verarbeiten



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	780675	15 l	24
Weiß	806080	12,5 l	32
Weiß	805951	5 l	60
Weiß	805953	2,5 l	100
Weiß	918277	1,25 l	96
Base 3	810188	12,5 l	24
Base 3	810189	5 l	60
Base 3	810192	2,5 l	100
Base 3	850565	1,25 l	96
RAL 9010	983735	15 l	24
RAL 9016	983734	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
160 – 200 ml/m² (1 l = 5–6 m²)



Maler Weiß LEF

Dispersionsfarbe für innen

- | Leicht verarbeitbar
- | Hoher Weißgrad
- | Schadstoffgeprüft



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	879117	15 l	24
Weiß	879119	12,5 l	32
Weiß	879121	5 l	60
Weiß	879122	2,5 l	100
RAL 9010	983737	12,5 l	32
RAL 9016	983736	15 l	24

Verbrauch je Anstrich:
160–200 ml/m² (1 l = 5–6 m²)

DISPERSIONS-INNENFARBEN OBJEKTBEREICH



Maler DIN LEF

Dispersionsfarbe für innen

- | Gut deckend und verarbeitbar
- | Für Raufaserbeschichtungen im Objektbereich
- | Lösemittel- und weichmacherfrei



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß / RAL 9016	972537	15 l	24**
Weiß / RAL 9016	972536	12,5 l	32**
RAL 9010	936500	12,5 l	32**

Verbrauch je Anstrich:
160–200 ml/m² (1 l = 5–6 m²)

**Abgabe nur palettenweise!



Maler DIN Airless LEF

Dispersionsfarbe für innen

- | Gut deckend
- | Spritzfertig eingestellt
- | Lösemittel- und weichmacherfrei



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß / RAL 9016	983780*	480 l	im IBC
Weiß / RAL 9016	983781*	100 l	4**
Weiß / RAL 9016	983782	25 l	12**

RAL 9010	936499	25 l	12**
----------	--------	------	------

Verbrauch je Anstrich:
160–200 ml/m² (1 l = 5–6 m²)

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.
**Abgabe nur palettenweise!

RENOVIERFARBEN

ALLIGATOR Malacryl – Problemlöser für kritische Untergründe innen

Ob wässrig oder lösemittelhaltig – Die Spezialisten der Malacryl-Produktfamilie bieten gute isolierende Eigenschaften von Nikotin- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie bei verfärbenden Inhaltsstoffen.

Malacryl-Produkte können auf allen üblichen mineralischen Untergründen wie Faserzement, mineralischen und organischen Altanstrichen, Holz und Holzwerkstoffen sowie auf Gips und Gipskarton im Innenbereich angewendet werden.



Malacryl-Klassik

Hochwertige, lösemittelhaltige Isolierfarbe für innen

- | Sehr gute Isolierwirkung
- | Aromatenarm
- | Löst Polystyrol nicht an

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	783142	12,5 l	24

Verbrauch je Anstrich:
130–180 ml/m² (1 l = 6–7 m²)



Malacryl-Universal

Lösemittelhaltige Renovierfarbe für den Einsatz im industriellen Bereich

- | Einsetzbar auf Nikotin-, Rauch- und ausgetrockneten Wasserflecken
- | Aromatenarm
- | Gut deckend

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	842771	12,5 l	24

Verbrauch je Anstrich:
150–200 ml/m² (1 l = 6–7 m²)



Malacryl-Aqua Top

Isolierfarbe mit Kationen-Technologie für innen

- | Weiß erhaltend
- | AgBB-geprüft
- | Lösemittelfrei

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	810704	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
140–170 ml/m² (1 l = 6–7 m²)

SCHIMMELSCHUTZ

Schimmelschutz dank Guard-Ausstattung – Auch für innen

Schimmelpilze in Innenräumen stellen weit mehr als nur ein optisches Problem dar – sie beeinträchtigen die Gesundheit der Bewohner.

Sporen der Schimmelpilze gelangen durch die Luft in die Atemwege und können Atemwegserkrankungen und Allergien verursachen.

Um Schimmelbildung zu verzögern, bietet ALLIGATOR seine Guard-Spezialfarben auch für innen. Sie sind beständig gegen Pilzbefall und – weil lösemittelfrei – unbedenklich in Innenräumen einzusetzen.



Phönix Guard

Dispersionsfarbe mit Silberverbindungen für innen

- | Beständig gegen Pilzbefall gem. Prüfzeugnis
- | AgBB-geprüft
- | Für lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	810950	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
140–160 ml/m² (1 l = 6–7 m²)

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Euro Weiß Guard

Wirkstofffarbe für innen

- | Beständig gegen Pilzbefall gem. Prüfzeugnis
- | Gut deckend
- | Hochwirksam

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	813959	12,5 l	32

Verbrauch je Anstrich:
160–200 ml/m² (1 l = 5–6 m²)

TOP-SYSTEMPRODUKTE



2-KOMPONENTEN-BESCHICHTUNG



Hydropox

Wasserverdünnbare 2-Komponenten-Beschichtung für extrem beanspruchte Oberflächen im Innenbereich

- | Dekontaminierbar gem. Prüfzeugnis
- | Ideal in Verbindung mit ALLFAtexx
- | Mechanisch hoch belastbar

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	951269	10 kg	30
Verbrauch:			
120-180 g/m ²			

SPRITZ- UND STRUKTURBESCHICHTUNGEN



Mattplastik LEF

Strukturierbare Plastikmasse auf Dispersionsbasis für innen

- | Gut füllend
- | Vielseitig strukturierbar
- | Mit Latex- oder Glanzüberzügen überarbeitbar

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	755313	18 kg	32
Verbrauch je Anstrich:			
500-700 g/m ²			



Rau-TEX fein LEF

Dispersionsfarbe mit Raufasereffekt für innen

- | Nahtlose Raufaserflächen
- | Waschbeständig
- | Lösemittel- und weichmacherfrei

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	755741	20 kg	24
Verbrauch je Anstrich:			
800-1.000 g/m ²			

SPACHELMASSEN

ALLIGATOR-Spachtelmassen – Für viele Einsatzbereiche die passende Lösung

Glatte Flächen sind die Basis für hochwertige Farbanstriche und Kreativ-Techniken in Innenräumen.

Um diese wirtschaftlich zu erzielen, bietet ALLIGATOR verschiedene Spachtelmassen. Je nach Einsatzzweck und Untergrund stehen sowohl pastöse als auch Pulver-Spachtelmassen zur Auswahl.

Kieselit-Spachtelmassen – Die Ökologischen auf mineralischer Basis

Die Ansprüche an Innenräume werden zunehmend sensibler. Ein vorbeugender Schutz vor Schimmel an Wand- und Deckenflächen sowie der Wunsch nach einem gesunden Raumklima rücken immer mehr in den Vordergrund. Diesem Anspruch werden die Kieselit-Spachtelmassen gerecht. Sie haben wenig allergenes Potenzial und sind nichtbrennbar.



Kieselit-Klima-Spachtel LKF

Verarbeitungsfertige, silikatische Spachtelmasse zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

- | Schimmel- und pilzhemmend
- | Feuchtraumgeeignet
- | Bestandteil des ALLFAtherm-Klima-Systems

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	843691	20 kg	24	Hobbock
Verbrauch je mm Schichtstärke:				
Ca. 1.300 g/m ²				



Kieselit-Leichtspachtel LEF

Verarbeitungsfertige, mineralische Spachtelmasse zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

- | Sehr gute Füllkraft
- | Gut schleif- und filzbar
- | Ideal zur Vlieseinbettung

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	559886	20 kg	24	Hobbock
Verbrauch je mm Schichtstärke:				
Ca. 1.300 g/m ²				

SPACHELMASSEN

TOPPRODUKT



Leichtspachtel grob LEF
Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

- | Gut schleif- und filzbar
- | Sehr gute Füllkraft
- | Ideal zur Vlieseinbettung

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	907244	20 kg	24	Hobbock
Weiß	907245*	20 kg	30	Polysack

Verbrauch je mm Schichtstärke:

Ca. 1.300 g/m²

*Abgabe nur palettenweise.

TOP-SYSTEMPRODUKT

ALLItext
Spachtelles G40 S. 45



Leichtspachtel-Universal LEF
Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Spritz-, Roll- und Handverarbeitung für innen

- | Optimale Offenzeit
- | Gute Füllkraft
- | Besonders leichtgängig

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	887120	20 kg	24	Hobbock

Verbrauch je mm Schichtstärke:

Ca. 1.300 g/m²



Handspachtel LEF
Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Handverarbeitung für innen

- | Sehr gute Füllkraft
- | Hohe Standfestigkeit
- | Gut schleifbar

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	794988	25 kg	24	Hobbock

Verbrauch je mm Schichtstärke:

Ca. 1.600 g/m²



Spritzspachtel grob LEF
Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

- | Sehr gute Füllkraft
- | Haft- und stoßfest
- | Gut schleifbar

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	874548**	800 kg	-	OWC
Weiß	877688*	40 kg	12	Hobbock
Weiß	841778	25 kg	24	Hobbock
Weiß	748535*	25 kg	40	Polysack

Verbrauch je mm Schichtstärke:

Ca. 1.600 g/m²

*Abgabe nur palettenweise.

**Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Spritzspachtel PLUS LEF
Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

- | Sehr feine Oberfläche
- | Besonders gut schleifbar
- | Haft- und stoßfest

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	868760	40 kg	12	Hobbock
Weiß	867431*	25 kg	40	Polysack

Verbrauch je mm Schichtstärke:

Ca. 1.600 g/m²

*Abgabe nur palettenweise.

GIPSSPACHTEL



Fugen- und Flächenspachtel
Pulverförmiger, hochweißer Gipsspachtel zum Verspachteln von Gipskartonfugen sowie zum Glätten unebener Flächen nach DIN EN 13279-1

- | Faserverstärkt und leichtgängig
- | Geringes Schwindmaß
- | Zum Verspachteln von Gipskartonfugen ohne Fugendeckstreifen (Typ 4 B nach EN 13965)

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	907103	20 kg	48	Papiersack

Verbrauch je mm Schichtstärke:

Ca. 1.000 g/m²



Füllspachtel
Pulverförmiger, gefüllter Gipsspachtel zum Verfüllen von Fugen in Betondeckenelementen und groben Unebenheiten nach DIN EN 13279-1

- | Optimale Haftung
- | Verfüllung bis 30 mm in einem Arbeitsgang
- | Besonders gut geeignet zum Schließen von Filigrandeckenfugen

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	899697	25 kg	35	Papiersack

Verbrauch:

400–500 g/m Fuge

SPACHELMASSEN MAGNETAKTIV



Magnetspachtel LEF

Verarbeitungsfertige magnetaktive Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für innen

- | Haftung von Magneten direkt auf der Wand
- | Flexibel anwendbar
- | Mehrfach überstreichbar

TOP-SYSTEMPRODUKTE

Auch für dekorative Techniken geeignet!

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Anthrazit	887172	25 kg	24	Hobbock
Anthrazit	887171	12,5 kg	52	Hobbock

Verbrauch je mm Auftragsstärke:
Ca. 2.500 g/m²

MAGNETSPACHEL LEF MIT DEKORATIVEN PRODUKTEN



Magnetisch so aktiv, dass die Funktionalität die Gestaltungsfreiheit nicht einschränkt – und dabei lösemittel- und weichmacherfrei!

Daher ist Magnetspachtel LEF auch sehr gut für dekorative Techniken wie Art Nobile oder Art Velluto geeignet.

Für optimale Haftkraft, sind Neodym-Magnete zu empfehlen.



Art Nobile

Der dekorative Innenputz aus natürlichen Materialien eröffnet vielfältige Möglichkeiten, Wänden einen individuellen Ausdruck zu verleihen.

Art Velluto

Metallisch-schattierende Oberflächen faszinieren durch eine einzigartige Ausstrahlung und wirken sehr edel.

INNENPUTZE

Mehr Struktur für die Wand – ALLIGATOR-Innenputze

ALLIGATOR-Innenputze finden sowohl in stark strapazierten Innenbereichen als auch in anspruchsvollen Wohnräumen ihre Anwendung.

Durch die Kombination verschiedener Farben, Strukturen und Designs sind der Vielfalt keine Grenzen gesetzt. Die Wände können nach individuellem Geschmack gestaltet werden.



KH-Kratzputz LEF

Kunstharz-Strukturputz mit Kratzstruktur auf Dispersionsbasis für innen

- | Diffusionsfähig
- | Sehr gute Verarbeitung
- | Stoß- und kratzfest

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
1,5 mm	842943	25 kg	24	2.000 g/m ²
2 mm	739263	25 kg	24	2.500 g/m ²
3 mm	739264	25 kg	24	3.000 g/m ²

*Ca.-Verbrauch je mm Schichtstärke:



KH-Reibeputz LEF

Kunstharz-Strukturputz mit Reibestruktur auf Dispersionsbasis für innen

- | Diffusionsfähig
- | Lösemittel- und weichmacherfrei
- | Stoß- und kratzfest

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	739239	25 kg	24	2.600 g/m ²
3 mm	739243	25 kg	24	3.300 g/m ²

*Ca.-Verbrauch je mm Schichtstärke:



**DEKORATIVES &
KREATIVES**



DEKORATIVES UND KREATIVES

Hochwertige, individuelle und effektvolle Oberflächenoptiken

Dekorative Innenwandtechniken

Art Velluto – Metallisch schattierende Innenspachteltechnik für einzigartige Optik und Haptik.

Art Caltino – Hochwertige, silikatische Innenspachteltechnik für natürlich matte Beton- und Natursteinoptiken.

Art Nobile – Die körnige Struktur des verarbeitungsfertigen Putzes auf Silikatbasis verleiht Wänden eine besondere Tiefenwirkung.

ART VELLUTO



Art Velluto
Innenspachteltechnik auf Dispersionsbasis mit Samteffekt. Auf Silber- und Goldbasis abtönbar

- | Metallisch schattierend
- | Hoch strapazierfähig
- | Tönbar in der Standardware (82 Farbtöne)**

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Silber	804771	2,5 l	110
Silber	895712*	1,25 l	96
Gold	804773	2,5 l	110
Gold	895711*	1,25 l	96

Verbrauch für die 2-malige Beschichtung:
120–180 ml/m²

*Abgabe nur in kompletten VE (4 Stk./Kt.)
** Farbton Basalt 913 ausschließlich über Werkstönung verfügbar

ART NOBILE



Art Nobile
Pastöser, verarbeitungsfertiger Design-Innenputz mit Terrazzo-Effekt auf Silikatbasis

- | Diffusions- und strapazierfähig
- | Natürlicher Schimmelschutz durch hohe Alkalität
- | Tönbar in der Standardware (34 Farbtöne)

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	843785	25 kg	24
Weiß	845138	5 kg	120

Verbrauch:
2.500–3.000 g/m²

ART CALTINO



Art Caltino
Hochwertige silikatische Innenspachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter

- | Matte Beton- und Natursteinoptiken
- | Vielseitig strukturierbar
- | Tönbar in der Standardware (17 Farbtöne)

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	955279	20 kg	24
Weiß	953974	5 kg	120

Verbrauch für die 2-malige Beschichtung:
Ca. 2.000 g/m²

ART DECO IMPRÄGNIERUNG



Art Deco Imprägnierung
Wasserbasierendes Hydrophobierungsmittel für mit Art Nobile oder Art Caltino gestaltete Flächen

- | Verarbeitungsfertig
- | Schutz vor Feuchtigkeit
- | Intensiviert die Farbtöne von Art Nobile und Art Caltino

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	957633	1 l	480

Verbrauch:
Ca. 70 ml/m²

NATÜRLICHKEIT – VIELSEITIG STRUKTURIERBAR

ART CALTINO

Innenspachteltechnik auf Silikatbasis

Die natürlich matten Beton- und Naturstein-optiken von Art Caltino erschaffen trendige und unverwechselbare Wandflächen. So wird die neue Spachteltechnik höchsten Ansprüchen nach individueller Wandgestaltung gerecht.

Die hohe Alkalität sorgt für natürlichen Schimmelschutz. Gemeinsam mit der Diffusionsfähigkeit der silikatischen Basis trägt das zu einem angenehmen Raumklima und mehr Wohngesundheit bei.

Es stehen 17 ebenso moderne wie dezente Farbtöne zur Auswahl. Diese können durch Behandlung mit Art Deco Imprägnierung auf Wunsch intensiviert werden.

Das schafft nicht nur mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Die so imprägnierten Flächen sind auch spritzwassergeschützt.

In nur wenigen Arbeitsschritten eine hochwertige, individuelle und natürliche Wandbeschichtung – dafür steht die Innenspachteltechnik Art Caltino.



Art Caltino (S. 29)

Hochwertige silikatische Innenspachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter



Art Deco Imprägnierung (S. 29)

Wasserbasierendes Hydrophobierungsmittel für mit Art Nobile oder Art Caltino gestaltete Flächen



ART EFFETTO



Art Effetto

Glänzende Dispersionsfarbe mit Metallic-Effekt für innen

- | Hoch strapazierfähig
- | Diffusionsfähig
- | Tönbar in der Standardware

LASUREN



Kreativ-Lasur LEF

Transparente Basis zur Erstellung dekorativer Lasurbeschichtungen für innen

- | Dispersionsbasis
- | Scheuerbeständig
- | Tönbar in der Standardware

TOP-SYSTEMPRODUKT



Kieselit-Lasur

Transparente Basis zur Erstellung dekorativer Lasurbeschichtungen auf Silikatbasis für innen und außen

- | Hoch diffusionsfähig
- | Wetterbeständig
- | Tönbar in der Standardware

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Silber	897155	5 l	52
Silber	897157	2,5 l	125

Verbrauch je nach Untergrund:
100–150 ml/m²

ACHTUNG! AUSLISTUNGSARTIKEL.

Abverkauf ab Juni 2021.
Nur solange der Vorrat reicht!

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	718782	5 l	52

Verbrauch:
80–100 ml/m²

ACHTUNG! AUSLISTUNGSARTIKEL.

Abverkauf ab Juni 2021.
Nur solange der Vorrat reicht!

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	751205	10 l	32
Transparent	752008	5 l	52

Verbrauch:
80–150 ml/m²

GLASGEWEBE UND VLIESE

ALLFAtexx

ALLFATEXX – HOCHWERTIGE WAND- UND DECKENBELÄGE

Vom privaten Wohnraum bis hin zum stark beanspruchten Objekt kommen diese hochwertigen Wand- und Deckenbeläge zum Einsatz. In Verbindung mit dem bewährten ALLIGATOR-Innenfarbensortiment werden ALLFAtexx-Produkte höchsten Ansprüchen gerecht.

Vielseitige Glasgewebe

Klassische und moderne Strukturen mit facettenreichen Dessins befinden sich in der Kollektion der Glasgewebe. Als wasseraktivierbare, pigmentierte oder rohweiße Ausführung überzeugen sie mit zahlreichen Produktvorteilen und einer besonderen ökologischen Wertigkeit.

Funktionale Vliese

Glatte Wandbeläge und perfekte Untergründe für individuelle Kreativtechniken hält ALLFAtexx mit der Auswahl an funktionalen Vliesen bereit. Sie sind nicht nur zur Untergrundvorbehandlung oder Armierung geeignet, sondern auch als Systemkomponente für Leichtspachtel grob LEF, Kieselit-Klima-Spachtel LKF oder Magnetspachtel LEF ideal.

Vielseitige Glasgewebe

Unter der Bezeichnung GG werden die Glasgewebe geführt. Die erste Dezimalstelle gibt Auskunft über Materialbeschaffenheit, die letzten beiden über das Dessin.

A = AQUATECH-Dessins;
600er Nummern

P = Pigmentierte SICHELIT-Dessins;
700er Nummern

R = Rohweiße SICHELIT-Dessins;
800er Nummern

Funktionale Vliese

Bei den funktionalen Vliesen wird zwischen Glasvliesen (GV) und Zellulosevliesen (ZV) unterschieden. Die Ziffernkombination im Produktnamen gibt die Grammatur an.



ÜBERSICHT GLASGEWEBE

Struktur	AQUATECH	SICHELIT pigmentiert	SICHELIT rohweiß
Extrafein	GG 600 A	GG 700 P	GG 800 R
Leinen	-	-	GG 810 R
Putzstruktur fein	-	GG 720 P	GG 820 R
Mittelfein	GG 630 A	GG 730 P	GG 830 R
Mittel	-	GG 740 P	GG 840 R
Mittelgrob	GG 650 A	GG 750 P	GG 850 R
Grob	-	GG 760 P	GG 860 R
Doppelfaden	GG 670 A	GG 770 P	GG 870 R
Fischgrät	GG 680 A	GG 780 P	GG 880 R
Sanierstruktur	GG 690 A	GG 790 P	-

AQUATECH-GLASGEWEBE

ALLFAtexx AQUATECH-Glasgewebe – Tapezieren ohne Kleber

Glasgewebe rationell verarbeiten – Dafür verfügt das pigmentierte AQUATECH-Glasgewebe über einen wasseraktivierbaren Kleber auf der Rückseite.

Dadurch entstehen keine Unregelmäßigkeiten durch Kleberauftrag. Das im System brandsichere Glasgewebe ist für höchste Ansprüche an Wand- und Deckenflächen geeignet.



ALLFAtexx AQUATECH-Glasgewebe pigmentiert
AQUATECH-Glasgewebe für die rationelle Verarbeitung ohne Kleber

- | Rissüberbrückend und armierend
- | Besonders wirtschaftlich
- | Dank Vorpigmentierung reicht in der Regel 1 Anstrich

Dessin	Art.-Nr.	Struktur	Gewicht	Rollenmaß	St./Pal.
GG 600 A	895611	Extrafein	165 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 630 A	895649	Mittelfein	170 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 650 A	895662	Mittelgrob	210 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 670 A	895668	Doppelfaden	250 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 680 A	895673	Fischgrät	250 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 690 A	895674	Sanierstruktur	275 g/m ²	1 m x 25 m	24
Verbrauch: Ca. 1 m/m ²					

GEWEBEKLEBER



Gewebekleber

Spezialkleber für Glasgewebe und andere Wandbelagstoffe

- | Sehr hohe Anfangshaftung
- | Gute Offenzeit
- | Im Innenbereich anwendbar

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	740223	15 kg	24
Verbrauch:			
200–600 g/m ²			

VLIESKLEBER



Vlieskleber

Verarbeitungsfertiger Spezialkleber für Vliese und leichte Glasgewebe auf Dispersionsbasis

- | Hohe Anfangs- und Endhaftung
- | Leicht zu verarbeiten
- | Für Kleistergeräte optimal geeignet

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	898713	25 kg	12
Transparent	894985	15 kg	24
Verbrauch:			
150–250 g/m ²			

GLASGEWEBE



ALLFA+texx

Glasgewebe pigmentiert
SICHELT-Glasgewebe für ein breites Anwendungsspektrum

- | Ideal für das maschinelle Klebverfahren
- | Rissüberbrückend und armierend
- | Dank Vorpigmentierung reicht in der Regel 1 Anstrich

Dessin	Art.-Nr.	Struktur	Gewicht	Rollenmaß	St./Pal.
GG 700 P	895610	Extrafein	140 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 720 P	895645	Putz fein	160 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 730 P	895648	Mittelfein	130 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 740 P	895656	Mittel	145 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 750 P	895660	Mittelgrob	170 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 760 P	895664	Grob	180 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 770 P	895667	Doppelfaden	200 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 780 P	895671	Fischgrät	195 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 790 P	895675	Sanierstruktur	230 g/m ²	1 m x 25 m	24
Verbrauch:					
Ca. 1 m/m ²					



ALLFA+texx

Glasgewebe rohweiß
SICHELT-Glasgewebe für ein breites Anwendungsspektrum

- | Verklebung mit Gewebekleber
- | Rissüberbrückend und armierend
- | 9 verschiedene Dessins

Dessin	Art.-Nr.	Struktur	Gewicht	Rollenmaß	St./Pal.
GG 800 R	895609	Extrafein	135 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 810 R	895643	Leinen	145 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 820 R	895644	Putz fein	160 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 830 R	895647	Mittelfein	120 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 840 R	895655	Mittel	145 g/m ²	1 m x 50 m	24
GG 850 R	895658	Mittelgrob	170 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 860 R	895663	Grob	180 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 870 R	895666	Doppelfaden	200 g/m ²	1 m x 25 m	24
GG 880 R	895670	Fischgrät	195 g/m ²	1 m x 25 m	24
Verbrauch:					
Ca. 1 m/m ²					

GLATTVLIESE



ALLFAtexx
AQUATECH-Glasvlies
Pigmentiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Kleber auf der Rückseite

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Feine Faserstruktur sichtbar
- | In der Regel reicht 1 Folgeanstrich

Dessin	Art.-Nr.	Gewicht	Mit Kleber	Rollenmaß	St./Pal.
GV 130 A	895685	130 g/m ²	160 g/m ²	1 m x 50 m	24
GV 190 A	895686	190 g/m ²	210 g/m ²	1 m x 25 m	24
Verbrauch:					
Ca. 1 m/m ²					

GLATTVLIESE



ALLFAtexx
Zellulosevlies
Zellulosevlies für den Innenbereich zur Einbettung in Vlieskleber

- | Rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät
- | Glatte, strukturlose Oberfläche
- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen

Dessin	Art.-Nr.	Gewicht	Rollenmaß	Rollen/Kt.	St./Pal.
ZV 130	862414	130 g/m ²	0,75 m x 50 m	4*	32
ZV 150	783097	150 g/m ²	0,75 m x 25 m	4*	60
ZV 150	969500	150 g/m ²	0,75 m x 75 m	2*	24
Verbrauch:					
Ca. 1,34 m/m ²					

*Abgabe nur kartonweise.



ALLFAtexx
Pigmentiertes Glasvlies
Pigmentiertes Glasvlies für die Einbettung in Vlieskleber

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät
- | In der Regel reicht 1 Folgeanstrich

Dessin	Art.-Nr.	Gewicht	Rollenmaß	St./Pal.
GV 130 P	906294	130 g/m ²	1 m x 50 m	35
GV 190 P	906295	190 g/m ²	1 m x 50 m	35
Verbrauch:				
Ca. 1 m/m ²				



ALLFAtexx
Anstrichvlies
Unbeschichtetes Glasvlies zur Verarbeitung im Anstrichsystem mit Super Weiß LEF oder Kieselit-Bio-Mineral LKF

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Leichte Faserstruktur sichtbar
- | Rationelle Verarbeitung

Dessin	Art.-Nr.	Gewicht	Rollenmaß	Rollen/Kt.	St./Pal.
GV 35	895630	35 g/m ²	1 m x 50 m	6*	36
Verbrauch:					
Ca. 1 m/m ²					

TOP-SYSTEMPRODUKTE



ALLFAtexx
AQUATECH-Zellulosevlies
Pigmentiertes Zellulosevlies mit wasseraktivierbarem Kleber auf der Rückseite

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Glatte, strukturlose Oberfläche
- | Besonders wirtschaftlich

Dessin	Art.-Nr.	Gewicht	Rollenmaß	Rollen/Kt.	St./Pal.
ZV 130 A	969499	130 g/m ²	0,75 m x 50 m	4*	32
Verbrauch:					
Ca. 1,34 m/m ²					

*Abgabe nur kartonweise.



ALLFAtexx
Spachtelvlies
Unbeschichtetes Glasvlies zur Einbettung in Leichtspachtelmassen

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Armieren statt mehrfach spachteln
- | Kosten- und Zeitersparnis

Dessin	Art.-Nr.	Gewicht	Rollenmaß	Rollen/Kt.	St./Pal.
GV 40	895631	40 g/m ²	1 m x 50 m	5*	30
Verbrauch:					
Ca. 1 m/m ²					

TOP-SYSTEMPRODUKTE

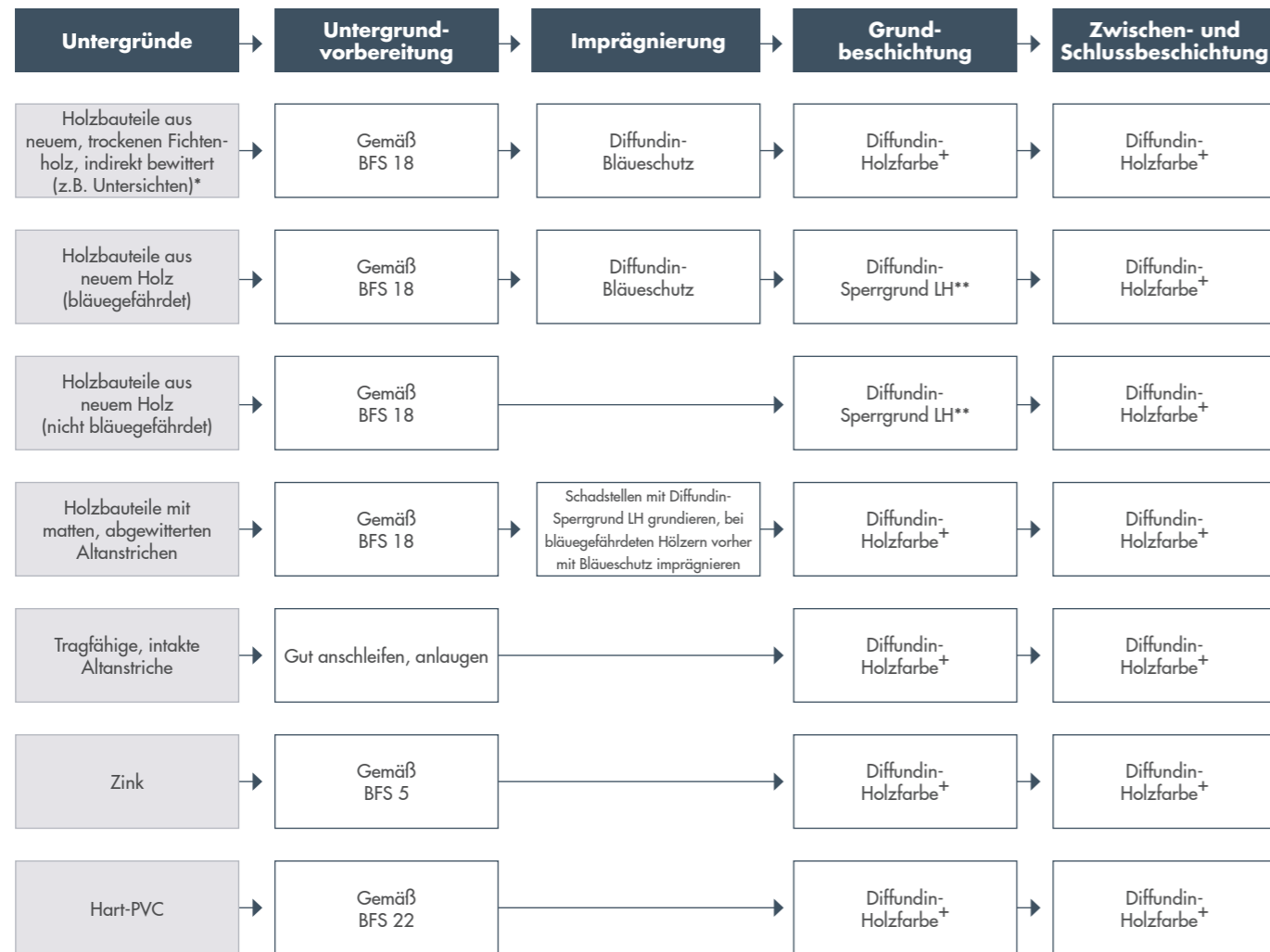


HOLZSCHUTZ

The background of the image is a solid dark red color, overlaid with a complex pattern of overlapping triangles. These triangles are in various shades of red, from light pink to deep maroon, and are oriented in different directions, creating a dynamic and geometric visual texture.

DIFFUNDIN HOLZSCHUTZ

Damit beschichtete Holzbauteile lange schön bleiben



* bei salzhaltigen Imprägnierungen und in Zweifelsfällen Diffundin-Sperrgrund LH einsetzen
 ** Zwischenschliff und Abluftzeit beachten

DIFFUNDIN-HOLZFARBE+



Diffundin-Holzfarbe+
Wasserverdünnbare, seidenglänzende Holzfarbe für außen

- | Integrierte Isolierwirkung
- | Diffusionsfähig
- | Sehr gute Haftung
- | Optimaler Verlauf

RAL FARBTÖNE

Farbabweichungen der abgebildeten RAL-Töne zu Originalfarbtönen sind druckbedingt, jedoch kein Grund zur Beanstandung. Aufgrund der Guard-Ausstattung sind **alle** Basen und Töne **nur** im Außenbereich einsetzbar!

	RAL 9005 Tiefschwarz		RAL 8014 Sepiabraun
	RAL 7016 Anthrazitgrau		RAL 7035 Lichtgrau
	RAL 6005 Moosgrün		RAL 5014 Taubenblau
	RAL 3003 Rubinrot		

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE
Base 1	957673	10 l	40/Palette
Base 1	957674	2,5 l	100/Palette
Base 1	957675*	750 ml	6/Karton
Base 2	957676	10 l	40/Palette
Base 2	957677	2,5 l	100/Palette
Base 2	957678*	750 ml	6/Karton
Base 3	957679	10 l	40/Palette
Base 3	957680	2,5 l	100/Palette
Base 3	957681*	750 ml	6/Karton

Verbrauch je Anstrich:

Ca. 150 ml/m²

*Abgabe nur kartonweise.

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE
Weiß	957616	10 l	40/Palette
Weiß	957617	2,5 l	100/Palette
Weiß	957663*	750 ml	6/Karton
9005 Tiefschwarz	957630	10 l	40/Palette
9005 Tiefschwarz	957623	2,5 l	100/Palette
8014 Sepiabraun	957629	10 l	40/Palette
8014 Sepiabraun	957624	2,5 l	100/Palette
3003 Rubinrot	957627	2,5 l	100/Palette
5014 Taubenblau	957620	2,5 l	100/Palette
6005 Moosgrün	957621	2,5 l	100/Palette
7016 Anthrazitgrau	957628	2,5 l	100/Palette
7035 Lichtgrau	957625	2,5 l	100/Palette

Verbrauch je Anstrich:

Ca. 150 ml/m²

*Abgabe nur kartonweise.

TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR HOLZSCHUTZ

Diffundin-Bläueschutz



Diffundin-Sperrgrund LH



Diffundin-Holzfarbe+



FASSADENPRODUKTE



FASSADENPRODUKTE

Miropan, Kieselit, Orbit – Unsere Produktfamilien für Schutz, Natürlichkeit und Beständigkeit

FARBBESTÄNDIGKEIT GEM. BFS-MERKBLATT 26

Klasse	Gruppierung nach BFS-Merkblatt 26 für ALLIGATOR	Farbpigmente nach Lichtbeständigkeit		
		Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
		Anorganisch, sehr gut lichtbeständig	Anorganisch / organisch, gut lichtbeständig	Anorganisch / organisch, eingeschränkt lichtbeständig
Klasse A	Miropan-Elast Miropan-Universal	A1	A2	A3
	Kieselit-Fusion			
	Orbit-Hybrid Orbit-Hausfarbe		A2	A3
Klasse B	Miropan-Plus	B1		
	Miropan-Klassik		B2	B3
	Kieselit-Fassadenfarbe			

ALLIGATOR FASSADENFARBEN-KONZEPT

Einfach. Übersichtlich. Logisch.

Die Haupteigenschaften einer Farbe ergeben sich aus der Art des Bindemittels. ALLIGATOR-Fassadenfarben sind daher in 3 Produktfamilien unterteilt: **Miropan**-Siliconfarben, **Kieselit**-Silikatfarben, **Orbit**-Dispersionsfarben.



MIROPAN SILICON-BESCHICHTUNGEN

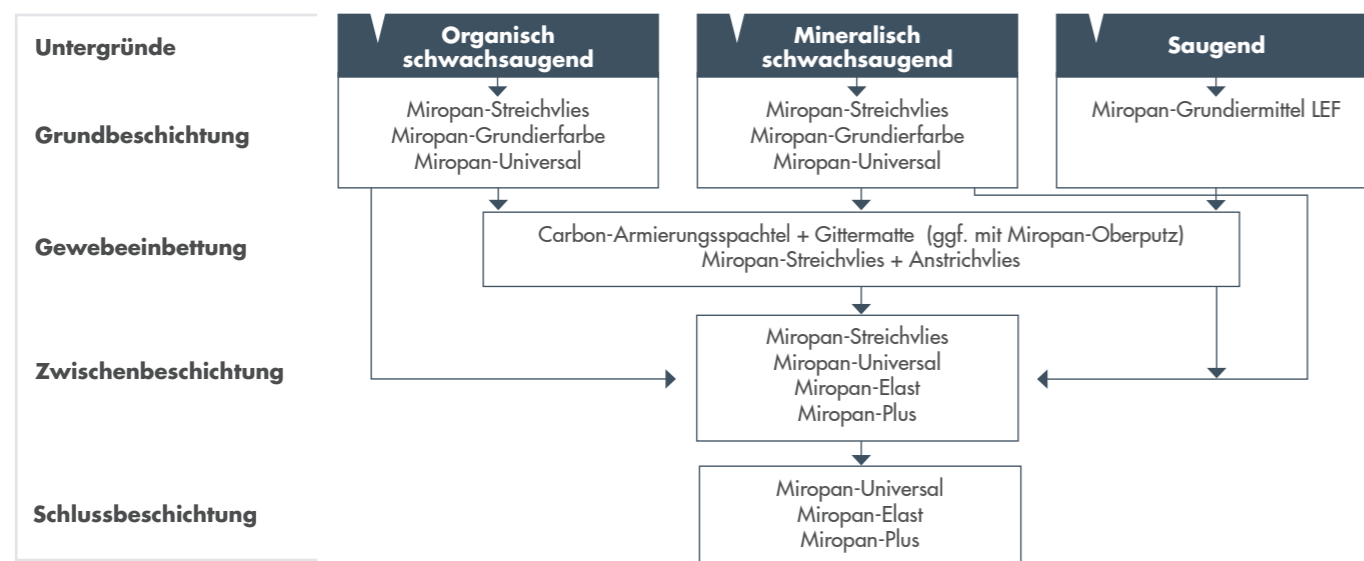
Miropan Silicon-Beschichtungen

Miropan-Produkte garantieren ein hohes Maß an Sicherheit und Schutz der Bausubstanz. Sie sind extrem wasserabweisend und diffusionsfähig.

Durch die Mikroporosität bleibt die Oberfläche natürlich lange sauber. Die mineralisch-matte Oberflächenoptik überzeugt sowohl bei der Gestaltung von modernen als auch von denkmalgeschützten, historischen Bauwerken.

Unsere Guard-Technologie bewirkt zudem einen Schutz vor frühzeitigem Algen- und Pilzbefall der Fassadenbeschichtung.

- | Lange saubere Oberflächen
- | Optimaler Feuchteschutz
- | Ideal auf ALLFAtherm Dämmsystemen einsetzbar



TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR MIROPAN SILICON-BESCHICHTUNGEN



TOPPRODUKT



Miropan-Elast

Diffusionsfähige Fassadenfarbe auf Siliconharz-basis für rissgeschädigte Untergründe und WDVS

- | Mit Nano-Technologie
- | Kälteelastisch
- | Vorbeugender Betonschutz gem. Prüfzeugnis
- | w-Wert ca. 0,04 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert ca. 0,4 m

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	559880	12,5 l	32
Base 1	559882	12,5 l	24
Base 1	559883	5 l	60
Base 3	559884	12,5 l	24
Base 3	559885	5 l	60

Verbrauch je Anstrich:
180–220 ml/m²

MIROPAN SILICON-BESCHICHTUNGEN

BESTSELLER



Miropan-Universal

Fassadenfarbe mit Silicon-Hybrid-Technologie als Grund-, Zwischen und Schlussbeschichtung

- | Farbbeständigkeit Klasse A
- | Spannungsarm
- | Mineralischer Charakter
- | w-Wert ca. 0,04 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert ca. 0,5 m

NEUE QUALITÄT

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	981037	12,5 l	32
Base 1	981038	12,5 l	24
Base 1	981039	5 l	60
Base 1	981040	2,5 l	100
Base 1	981041*	1,25 l	96
Base 2	981042	12,5 l	24
Base 2	981063	5 l	60
Base 2	981064	2,5 l	100
Base 2	981065*	1,25 l	96
Base 3	981066	12,5 l	24
Base 3	981067	5 l	60
Base 3	981068	2,5 l	100
Base 3	981069*	1,25 l	96

Verbrauch je Anstrich:
150–200 ml/m²



Miropan-Plus

Siliconharzfarbe für wasserdampfdiffusionsfähige und Wasser abweisende Beschichtungen

- | Mikroporös
- | schnelle Rücktrocknung nach Feuchtebelastung
- | CO₂ durchlässig

NEUES PRODUKT

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	981963	12,5 l	32
Base 1	981964	12,5 l	24
Base 1	981965	5 l	60
Base 1	981966	2,5 l	100
Base 1	981967*	1,25 l	96
Base 3	981968	12,5 l	24
Base 3	981969	5 l	60
Base 3	981970	2,5 l	100
Base 3	981971*	1,25 l	96

Verbrauch je Anstrich:
150–200 ml/m²



Miropan-Klassik

Siliconverstärkte Fassadenfarbe für außen

- | Spannungsarm
- | Wetterbeständig
- | Mineralischer Oberflächencharakter
- | w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert < 0,1 m

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	907672	15 l	24
Weiß	983659	12,5 l	32
Weiß	983660	5 l	60
Base 1	907710	15 l	24
Base 1	983661	12,5 l	24
Base 1	907711	5 l	60
Base 1	983662	1,25 l	96

Verbrauch je Anstrich:
200–230 ml/m²

*Abgabe an den Handel nur kartonweise, 4 Stück je Karton

KIESELIT SILIKAT-BESCHICHTUNGEN

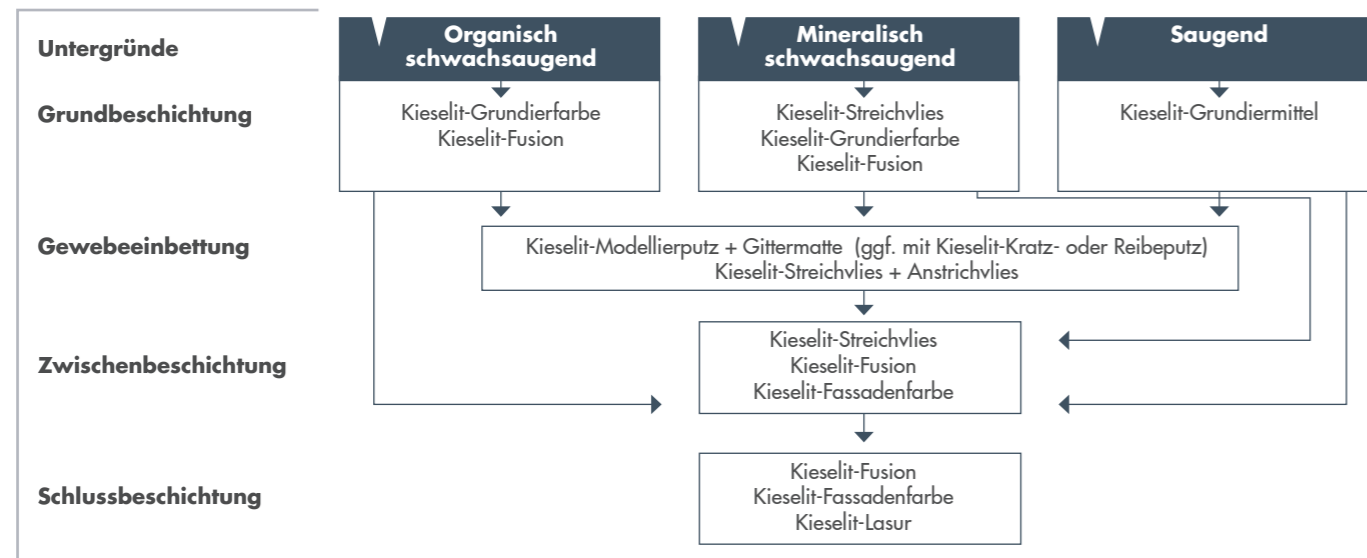
Kieselit – Natürlich langlebig

Kieselit-Produkte auf mineralischer Basis (Dispersions-Silikatfarben gem. DIN 18363 Abs. 2.4.1) garantieren optimale bauphysikalische Eigenschaften und sind durch ihre hohe CO₂-Durchlässigkeit optimal für die Beschichtung von kalkhaltigen Untergründen geeignet.

Das natürliche Bindemittel Kaliwasserglas sorgt für die einzigartige und unlösbare Verbindung (Verkieselung) mit mineralischen Untergründen.

Die hohe Alkalität der Produkte und die moderate Hydrophobie bewirken einen natürlichen Schutz der Fassadenfläche vor Algen- und Pilzbefall.

Somit bieten die silikatischen Kieselit-Produkte beste Voraussetzungen für saubere Fassaden – und das ohne Einsatz von Bioziden oder Filmkonservierern.



KIESELIT SILIKAT-BESCHICHTUNGEN

TOPPRODUKT



Kieselit-Fusion

Lithium-Sol-Silikatfarbe mit Nano-Technologie gem. DIN 18363, Abs. 2.4.1. Auch auf nicht-saugenden und organischen Untergründen direkt einsetzbar

- | Farbbeständigkeit Klasse A
- | Selbstreinigung durch photokatalytische Wirkung
- | Hohe Kreidungsresistenz
- | Minimierung von Pottasche-Ausblühungen
- | w-Wert ca. 0,09 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert ca. 0,001 m

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	787037	12,5 l	32
Base 1	786987	12,5 l	24
Base 1	887473	5 l	60

Verbrauch je Anstrich:
130–160 ml/m²



Kieselit-Fassadenfarbe

Hochwertige, einkomponentige Silikatfarbe für außen gem. DIN 18363, Abs. 2.4.1

- | Universelle Haftung
- | Hoher Feuchteschutz
- | Biozidfreier Schutz vor Algen und Pilzen
- | w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- | sd-Wert < 0,03 m

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	754892	12,5 l	32
Weiß	754890	5 l	60
Base 1	751855	12,5 l	24
Base 1	751856	5 l	60
Base 1	751857	2,5 l	100

Base 1	839193*	1,25 l	96
Base 3	752536	12,5 l	24
Base 3	752680	5 l	60
Base 3	752681	2,5 l	100
Base 3	839194*	1,25 l	96

Verbrauch je Anstrich:
130–200 ml/m²

TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR KIESELIT SILIKAT-BESCHICHTUNGEN



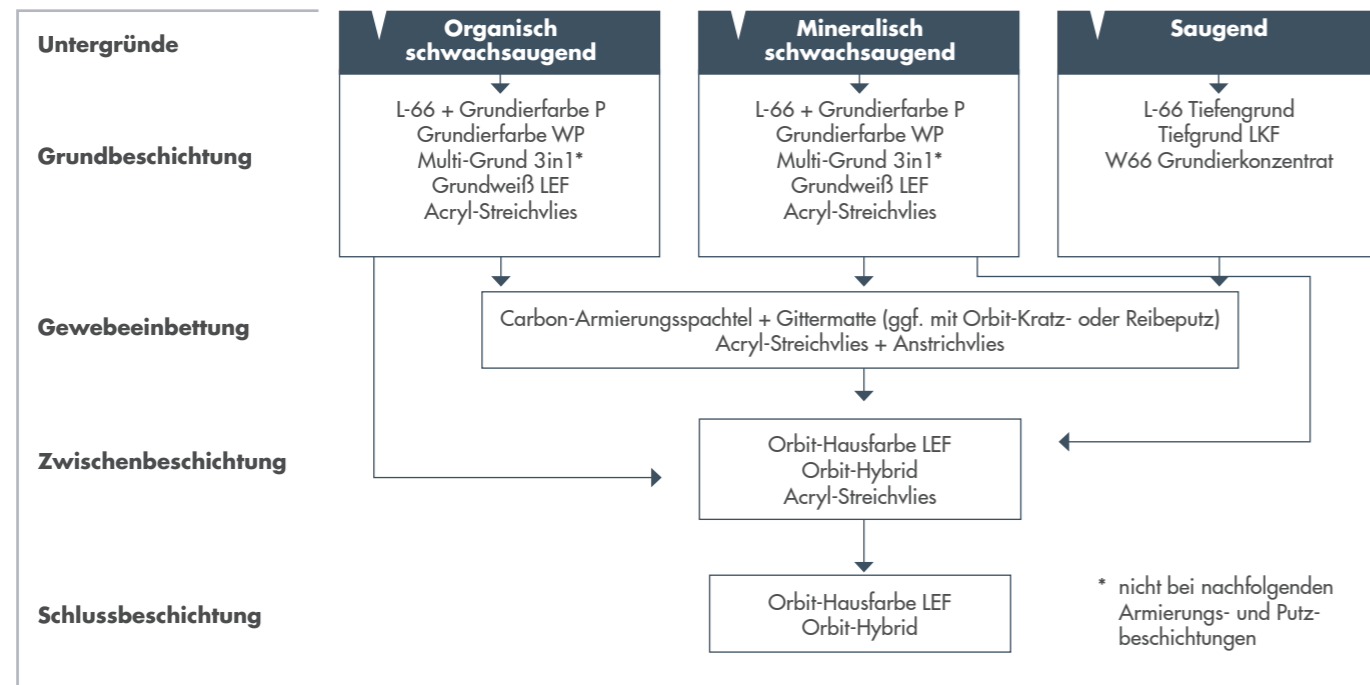
*Abgabe an den Handel nur kartonweise, 4 Stück je Karton

ORBIT DISPERSIONS-BESCHICHTUNGEN

Orbit Dispersions-Fassadenfarben – Echte Multitalente

Orbit Dispersions-Fassadenfarben sind sehr wetter- und vergilbungsbeständig sowie alkaliresistent. Sie bieten Schutz vor CO₂ und sind damit ideal geeignet für den vorbeugenden Betonschutz.

Auch verschiedene Glanzgrade sind möglich. Ist z. B. ein seidener Anstrich mit geringem Schreibeffect gewünscht, empfiehlt sich die Orbit-Hausfarbe.



ORBIT DISPERSIONS-BESCHICHTUNGEN

TOPPRODUKT



Orbit-Hybrid

Acrylat-Hybrid-Fassadenfarbe mit extrem hoher Haftung auf nahezu allen Untergründen

- Frühregenbeständig
- Vorbeugender Betonschutz gem. Prüfzeugnis
- Farbbeständigkeit: Klasse A
- w-Wert ca. 0,04 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert ca. 0,4 m

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	559849	12,5 l	32
Base 1	559852	12,5 l	24
Base 1	559853	5 l	60
Base 1	559854*	1,25 l	96
Base 2	559855	12,5 l	24
Base 2	559856	5 l	60
Base 2	559857*	1,25 l	96
Base 3	559858	12,5 l	24
Base 3	559859	5 l	60
Base 3	559860*	1,25 l	96

Verbrauch je Anstrich:
120–180 ml/m²



Orbit-Hausfarbe LEF

Reinacrylatfarbe für innen und außen

- Vorbeugender Betonschutz gem. Prüfzeugnis
- Photokatalytische Wirkung
- Farbbeständigkeit: Klasse A
- w-Wert ≤ 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert ≥ 0,14 und < 1,4 m

Orbit-Hausfarbe LEF			
Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	559861	12,5 l	32
Base 1	559866	12,5 l	24
Base 1	559867	5 l	60
Base 2	922469	12,5 l	24
Base 2	922470	5 l	60
Base 3	559868	12,5 l	24
Base 3	559869	5 l	60

Verbrauch je Anstrich:
120–180 ml/m²

TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR ORBIT-HAUSFARBE UND ORBIT-KLASSIK-SIL





SPEZIALPRODUKTE



Fassaden-Leichtspachtel
Pastöse Spachtelmasse für außen

- | Auch mit Silikatfarben zu überarbeiten
- | Rissfreies Aufdrehen bis zu 4 mm Schichtstärke
- | Zum Ausbessern und Glätten

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Lichtgrau	972087	10 kg	40
Verbrauch je mm Schichtstärke: Ca. 1.150 g/m ²			



Beschleuniger PLUS
Wässrige Polyacrylat-Lösung zur beschleunigten Filmbildung (bei Dispersions- und Siliconharzbasis)

- | Für erhöhte Luftfeuchtigkeit (80–95 %)
- | Für Verarbeitungstemperaturen von 0–15°C
- | Schnellere oberflächliche Hautbildung der Beschichtung

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Kt.
Transparent	867013*	500 ml	12
Verbrauch auf 12,5 l Farbe o. 25 kg Putz: 500 ml/m ²			
*Abgabe an den Handel nur kartonweise.			

A & F FARBZUSATZ



A & F Farbzusatz*
Algizides und fungizides Filmkonservierungsmittel für Grundierungen, Fassadenfarben und -putze

- | Hohe Wirksamkeit
- | Einfache Handhabung
- | Gekapselter Wirkstoff mit Langzeitwirkung

*BIOZIDE SICHER VERWENDEN:
Vor Gebrauch Kennzeichnung/Produktinformation lesen.

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Kt.
Transparent	921541**	150 ml	16
Verbrauch auf 12,5 l Farbe o. 25 kg Putz: 150 ml/m ²			
**Abgabe an den Handel nur kartonweise.			

PUTZE

Konsequent weitergedacht.

Angelehnt an das ALLIGATOR Fassadenfarben-Konzept bekommen die ALLIGATOR-Fassadenputze völlig neue Gebinde.

So wird schon auf den ersten Blick die Zugehörigkeit zu der jeweiligen Produktfamilie deutlich: Eindeutig den verwendeten Bindemitteln zugewiesen. Einfach konsequent.

MIROPAN SILICONHARZPUTZE

Miropan-Siliconharzputze



Kieselit-Silikatputze



Orbit-Dispersionputze



Höchster Sachwertschutz. Individuell zu gestalten.

Die individuelle Gestaltungsmöglichkeit im Außen- und Innenbereich ist nur einer von vielen Vorteilen der Putzbeschichtungen.

Eine große Bandbreite der Farbgestaltung, der hervorragende Fassadenschutz vor Feuchtigkeit, Witterung, Algen und Pilzen sowie die hohe mechanische Belastbarkeit zeichnen sie zudem aus.

Ob verarbeitungsfertige Kunstharz-, Siliconharz-, Silikatputze oder pulverförmige, mineralische Putze in vielen verschiedenen Strukturen und Kornstärken – für nahezu alle Einsatzbereiche, Anforderungen und Untergründe wird die richtige Lösung geboten.



Miropan-Kratzputz
Siliconharzputz mit Kratzstruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Nichtbrennbar
- | Schlagregendicht
- | Hoch diffusionsfähig

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
1,5 mm	854717	25 kg	24	2.500 g/m ²
2 mm	744840	25 kg	24	3.000 g/m ²
3 mm	744842	25 kg	24	3.600 g/m ²
*Ca.-Verbrauch				



Miropan-Reibputz
Siliconharzputz mit Reibstruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Nichtbrennbar
- | Schlagregendicht
- | Hoch diffusionsfähig

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	792637	25 kg	24	2.800 g/m ²
3 mm	744839	25 kg	24	3.500 g/m ²
*Ca.-Verbrauch				



Miropan-Feinputz
Filzbarer Siliconharzputz für glatte Fassadenflächen und Faschenausbildung im Außenbereich

- | Nichtbrennbar
- | Filzbar
- | Hoch diffusionsfähig

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
-	782792	25 kg	24	1.500 g/m ²
*Ca.-Verbrauch je mm Schichtstärke				

KIESELIT SILIKATPUTZE INNEN UND AUSSEN



Kieselit-Kratzputz
Silikatputz mit Kratzstruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen. Auch für innen geeignet

- | Nichtbrennbar
- | Hoch diffusionsfähig
- | Mineralisch

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
1,5 mm	978404	25 kg	24	2.000 g/m ²
2 mm	978405	25 kg	24	2.300 g/m ²
3 mm	978406	25 kg	24	3.500 g/m ²

*Ca.-Verbrauch

NEUE QUALITÄT

MINERALPUTZE



Leichtputz K
Hoch diffusionsfähiger Leichtputz mit Kratzstruktur, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Schlagregendicht
- | Wasserabweisend
- | Hydraulisch abbindend

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	712688	25 kg	42	2.100 g/m ²
2 mm	734988**	1.000 kg	-	2.100 g/m ²
3 mm	738288	25 kg	42	2.600 g/m ²
3 mm	738293**	1.000 kg	-	2.600 g/m ²

*Ca.-Verbrauch

**BigBag – Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Kieselit-Reibeputz
Silikatputz mit Reibstruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen. Auch für innen geeignet

- | Nichtbrennbar
- | Hoch diffusionsfähig
- | Mineralisch

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	978369	25 kg	24	2.600 g/m ²
3 mm	978370	25 kg	24	3.500 g/m ²

*Ca.-Verbrauch

NEUE QUALITÄT



Leichtputz R
Hoch diffusionsfähiger Leichtputz mit Reibstruktur, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Schlagregendicht
- | Wasserabweisend
- | Hydraulisch abbindend

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	720927	25 kg	40	2.100 g/m ²
3 mm	704309	25 kg	42	2.300 g/m ²

*Ca.-Verbrauch

KIESELIT MINERALPUTZE INNEN UND AUSSEN



Kieselit-Modellierputz
Mineralischer und hoch hydrophobierter Mörtel mit Faserverstärkung für innen und außen

- | Korngröße ca. 1 mm
- | Ideal zur Gewebeeinbettung
- | Filzbar

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
-	754997	25 kg	40	1.300 g/m ²

*Ca.-Verbrauch je mm Schichtstärke



Mineralputz K
Hoch diffusionsfähiger Schwerputz mit Kratzstruktur, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Schlagregendicht
- | Wasserabweisend
- | Hydraulisch abbindend

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
1,5 mm	972386	25 kg	42	2.100 g/m ²
2 mm	805035	25 kg	42	2.700 g/m ²
3 mm	748567	25 kg	42	3.200 g/m ²
5 mm	883063	25 kg	42	5.000 g/m ²

*Ca.-Verbrauch



Kieselit-Modellierputz fein
Mineralischer und hoch hydrophobierter Feinmörtel für innen und außen

- | Korngröße ca. 0,5 mm
- | Hoch diffusionsfähig
- | Filzbar

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
-	821267	25 kg	40	1.300 g/m ²

*Ca.-Verbrauch je mm Schichtstärke



Mineralputz R
Hoch diffusionsfähiger Schwerputz mit Reibstruktur, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Schlagregendicht
- | Wasserabweisend
- | Hydraulisch abbindend

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
3 mm	749025	25 kg	42	3.500 g/m ²

*Ca.-Verbrauch

Hinweis: Durch Witterungseinflüsse können eingefärbte Mineralputze ggf. wolkig aufrocknen bzw. Ausblühungen zeigen. Dieses entspricht dem Stand der Technik und stellt keinen technischen Mangel dar. Ein Egalisationsanstrich ist erforderlich.

ORBIT DISPERSIONSPUTZE

Orbit Dispersionsputze – Vielfältig einfärbbar und sehr robust

Dispersionsputze oder Kunstharzputze sind widerstandsfähig und wasserabweisend. Als Bindemittel dienen Dispersionen.

Die Putze sind robust und bieten eine nahezu uneingeschränkte Farbigekeit, da sie nicht nur mit anorganischen, sondern auch mit organischen Pigmenten einfärbbar sind. Das Spektrum reicht von hellen, pastellfarbenen Nuancen bis hin zu kräftigen Farben.

Weitere Pluspunkte: Sie weisen Wasser sehr gut ab, bilden einen Langzeitschutz gegen Wind und Wetter und sind beständig gegen aggressive Schadstoffe in der Luft.

Dispersionsputze sind aufgrund ihrer hohen Elastizität eine ideale farbige Endbeschichtung auf Wärmedämm-Verbundsystemen. Die mechanische Belastbarkeit ist dank der hohen Elastizität sehr gut – entsprechend lang ist auch die Lebensdauer.

Zusammen mit einer Grundierung eignen sich Dispersionsputze auch hervorragend zur farbigen Beschichtung von Betonflächen.

BUNTSTEINPUTZ INNEN UND AUSSEN



Kristallitputz W
Wasserverdünnbarer Reinacrylat-Buntsteinputz für innen und außen, ca. 2 mm Körnung

- | Nichtbrennbar
- | Wasserverdünnbar
- | Diffusionsfähig

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
510	937444	25 kg	24
520	937445	25 kg	24
530	937446	25 kg	24
540	937447	25 kg	24
550	937448	25 kg	24
560	937449	25 kg	24
570	937450	25 kg	24
580	937451	25 kg	24
590	937452	25 kg	24

Verbrauch:
4.500–5.000 g/m²



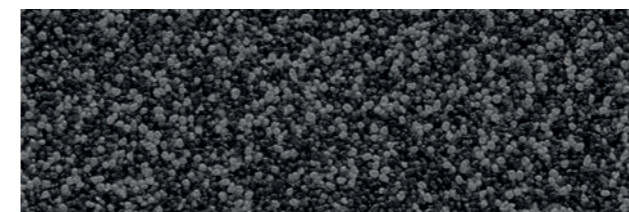
Orbit-Kratzputz

Kunstharz-Strukturputz mit Kratzstruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

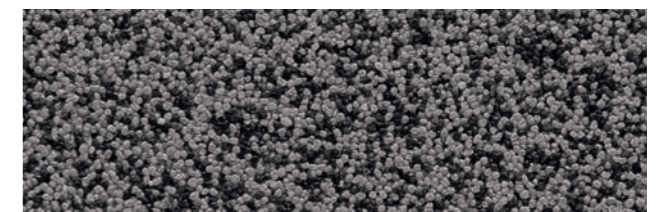
- | Nichtbrennbar
- | Elastisch
- | Diffusionsfähig

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	922121	25 kg	24	3.000 g/m ²
3 mm	922122	25 kg	24	3.600 g/m ²

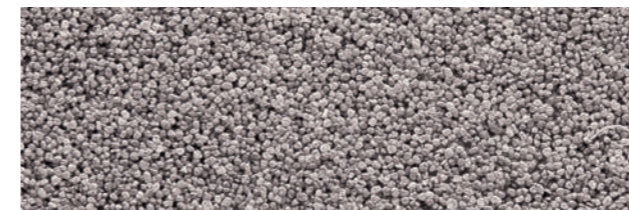
*Ca.-Verbrauch



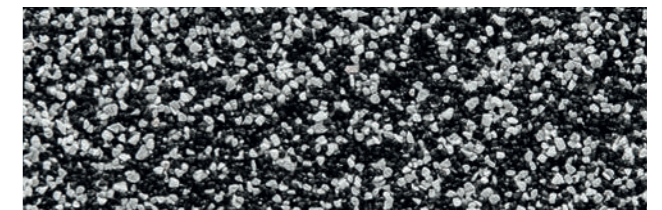
Farbton 510 – Grundierfarbton 71-11



Farbton 520 – Grundierfarbton 71-11



Farbton 530 – Grundierfarbton 71-17



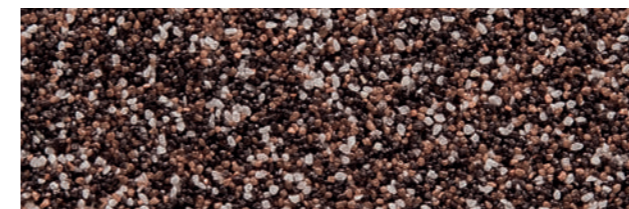
Farbton 540 – Grundierfarbton 71-18



Farbton 550 – Grundierfarbton 71-19



Farbton 560 – Grundierfarbton 71-16



Farbton 570 – Grundierfarbton 31-08



Farbton 580 – Grundierfarbton 51-63



Farbton 590 – Grundierfarbton 51-62

9 FARBTÖNE

Zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses empfehlen wir, die Grundierung in den angegebenen Farbtönen der ALLIGATOR Farbcollection Impulse 6000 einzutönen.

Farbabweichungen der abgebildeten Muster zu den Originalfarbtönen sind druckbedingt, jedoch kein Grund zur Beanstandung.



Orbit-Reibeputz

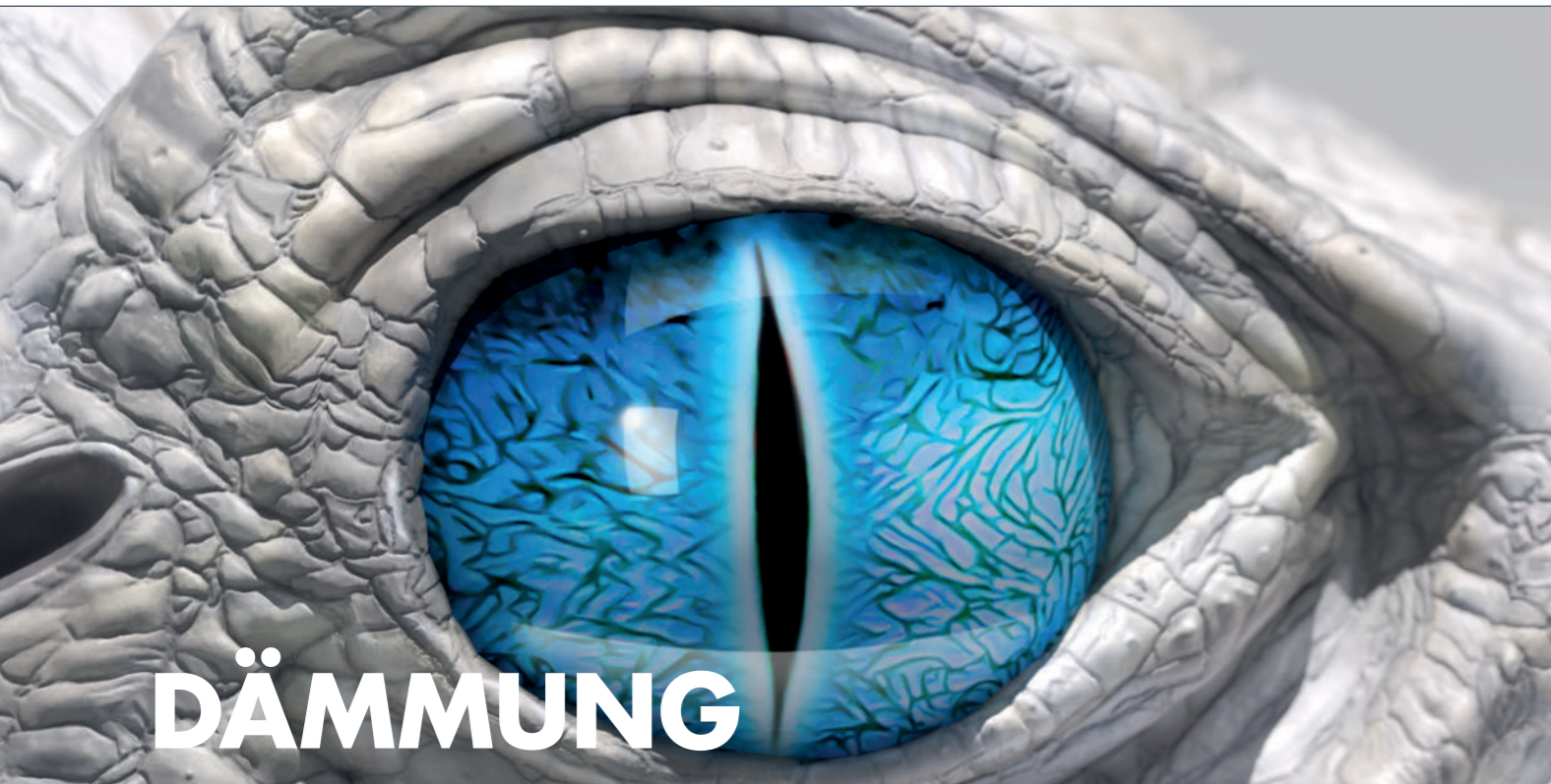
Kunstharz-Strukturputz mit Reibstruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Nichtbrennbar
- | Elastisch
- | Diffusionsfähig

Körnung	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
2 mm	922174	25 kg	24	2.800 g/m ²
3 mm	922175	25 kg	24	3.500 g/m ²

*Ca.-Verbrauch

DÄMMUNG



DÄMMUNG

Wohngesundheit, Umweltschutz, Kostenersparnis und Wertsteigerung – Gründe für die ALLFAtherm-Dämmsysteme

Geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

Wohngesundheit, Umweltschutz, attraktive Gestaltungsmöglichkeiten, Einsparung von Heizkosten und Wertsteigerung sprechen für die energetische Sanierung eines Gebäudes.

Die ALLFAtherm-Dämmsysteme garantieren hohe Funktionssicherheit und Qualität und stehen unterm Strich für das perfekte Zusammenspiel erstklassiger Komponenten und Systembestandteile, die ständigen Kontrollen und Prüfungen unterliegen.

Umweltbewusst bauen.

Das mineralische Wärmedämm-Verbundsystem ALLFAtherm expert.blu zeichnet sich durch seine hohe Umweltverträglichkeit aus und trägt daher den Blauen Engel der RAL gGmbH.

Innendämmung.

Überall dort, wo ein außenseitiges WDVS nicht möglich oder gewünscht ist, ist die Innendämmung die Lösung!

Die Produktauswahl innerhalb der Fassadendämmsysteme richtet sich nach den unterschiedlichen Ansprüchen und Anforderungen.



Ob Dämmsysteme mit Mineralwollämmplatten für höchsten Brandschutz oder der organische Armierungsspachtel mit Carbon-Technologie für extreme Belastbarkeit und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit intensiven Farbtönen.

Erstklassige Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften werden durch dieses Siegel für ein umweltbewusstes Bauen und Renovieren bestätigt.



Mit dem ALLFAtherm-Klima-System können einzelne Räume, Wohnungen oder ganze Gebäude technisch sicher und kosteneffizient energetisch saniert werden.

ARMIERUNGSMASSE – ORGANISCH

PREMIUMPRODUKT



Carbon-Armierungsspachtel

Zementfreie, carbonverstärkte Leichtspachtelmasse für die Armierung und Verklebung von Polystyrolämmplatten sowie zur Armierung von Mineralwollämmplatten

- | Besonders schlagfest (bis 75 Joule)
- | Hervorragende Verarbeitung
- | Höchste Rissicherheit

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
810646	Hobbock	20 kg	24
Verbrauch bei:			
Verklebung ca. 3.500 g/m ²			
Armierung 3.000–3.500 g/m ²			
Eckenschutz 800–1.000 g/m ²			

KLEBMASSEN – ORGANISCH



Fixkleber

Einkomponentiger Polyurethan-Klebeschäum zur Verklebung von Polystyrolämmplatten – FCKW-frei

- | Hervorragende Haftung
- | Geringe Nachexpansion
- | Schnelle Aushärtung

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Kt.
880980	PU-Schaumdose	750 ml	12*
Verbrauch:			
150–185 ml/m ² (Ca. 4–5 m ² je Dose)			
*Abgabe nur kartonweise.			



Baukleber

Dispersionskleber zum Verkleben von Polystyrolämmplatten auf Holzwerkstoffen sowie elastisch und glänzend gestrichenen Untergründen

- | Sehr gute Haftung
- | Verarbeitungsfertig
- | Diffusionsfähig

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
755838	Hobbock	25 kg	24
Verbrauch:			
Ca. 4.000 g/m ²			

KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN – MINERALISCH

PREMIUMPRODUKT



ArmieraDur+

Mineralischer Leichtmörtel mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften für die Armierung und Verklebung von Dämmplatten

- | Für Schichtstärken von 5–11 mm
- | Für homogene Flächen
- | Schlagfest

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
869753	Papiersack	15 kg	42
871495*	OWC	500 kg	-
871497*	BigBag	600 kg	-

Verbrauch bei:
Verklebung ca. 3.500 g/m²
Armierung 5.000–10.000 g/m²
Eckenschutz 800–1.000 g/m²
*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Multimörtel

Weißer Universalmörtel für die Verklebung und Armierung von Dämmplatten. Als Renoviermörtel und als filzbarer Oberputz einsetzbar. Auch im Sockelbereich einsetzbar.

- | Für Schichtstärken von 3–7 mm
- | Faserverstärkt
- | Gut filzbar

NEUE QUALITÄT

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
979895	Papiersack	25 kg	42
979896*	OWC	800 kg	-
979897*	BigBag	1.000 kg	-

Verbrauch bei:
Verklebung ca. 4.500 g/m²
Armierung 4.800–11.200 g/m²
Eckenschutz 1.000–1.600 g/m²
*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

TOPSELLER



VWS-Mörtel

Hoch hydrophobierter, mineralischer Mörtel für die Armierung und Verklebung von Dämmplatten

- | Hohe Druckfestigkeit
- | Sehr gute Haftung
- | Für den Maschineneinsatz optimiert

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
610517	Papiersack	25 kg	42
803851*	OWC	800 kg	-
721942*	BigBag	1.000 kg	-

Verbrauch bei:
Verklebung ca. 4.000 g/m²
Armierung 4.500–5.000 g/m²
Eckenschutz 1.000–1.500 g/m²
*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



VWS-Mörtel Rapid

Hoch hydrophobierter, mineralischer Mörtel für die Armierung und Verklebung von Dämmplatten. Speziell für die nasskalte Jahreszeit

- | Frühregenbeständig
- | Bereits nach einer Stunde frostbeständig
- | Für 0–15 °C und max. 95 % Luftfeuchte

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
885664	Papiersack	25 kg	42

Verbrauch bei:
Verklebung ca. 4.000 g/m²
Armierung ca. 4.500 g/m²
Eckenschutz 1.000–1.500 g/m²
*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

SPACHELMASSE MINERALISCH



Feinspachtel

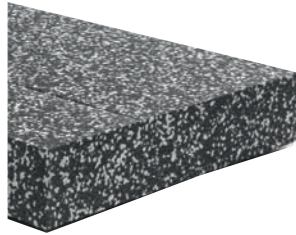
Hydrophobierte, mineralische Feinspachtelmasse zur Ausbildung glatter, planebener Flächen

- | Leichte Verarbeitung
- | Filzbar
- | Für Faschen und Sockelflächen

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
610515	Papiersack	25 kg	42

Verbrauch je mm Schichtstärke:
Ca. 1.400 g/m²

FASSADENDÄMMPLATTEN POLYSTYROL



Dalmatiner Fassadendämmplatte 032
Fassadendämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum EPS 032 WDV nach EN 13163

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- | Maß: 100 x 50 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket	Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
10 mm	891276	50	130 mm	891280	3
20 mm	868921	25	140 mm	810349	3
30 mm	810342	16	150 mm	891281	3
40 mm	810344	12	160 mm	810350	3
50 mm	868967	10	180 mm	849666	2
60 mm	810346	8	200 mm	849667	2
70 mm	891277	7	220 mm	849668	2
80 mm	810317	6	240 mm	849669	2
90 mm	891278	5	260 mm	849670	2
100 mm	868973	5	280 mm	849671	2
110 mm	891279	4	300 mm	849672	2
120 mm	810348	4			

Verbrauch:

Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.

BRANDRIEGEL



Mineralwolle Brandriegel 035

Vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle für den Einsatz als Brandüberschlagsstreifen in schwerentflammaren Polystyrol-Dämmsystemen

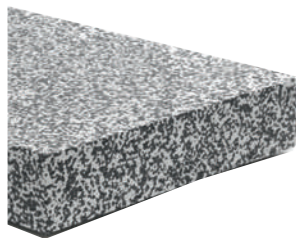
- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Qualitätstyp WAP-zh.
- | Maß: 120 x 20 cm (0,24 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
100 mm	907110	4
120 mm	907111	4
140 mm	907112	4
160 mm	907113	4
180 mm	907114	4
200 mm	907115	4
220 mm	907116	2
240 mm	907117	2
260 mm	907118	2
280 mm	907119	2
300 mm	907120	2

Verbrauch:

1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.



Dalmatiner Fassadendämmplatte 034
Fassadendämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum EPS 034 WDV nach EN 13163

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- | Maß: 100 x 50 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket	Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
10 mm	891132	50	130 mm	830711	3
20 mm	868963	25	140 mm	784287	3
30 mm	784283	16	150 mm	845155	3
40 mm	784284	12	160 mm	784288	3
50 mm	868968	10	180 mm	784289	2
60 mm	758453	8	200 mm	784290	2
70 mm	891184	7	220 mm	846303	2
80 mm	758454	6	240 mm	846304	2
90 mm	819735	5	260 mm	846305	2
100 mm	868975	5	280 mm	846306	2
110 mm	819736	4	300 mm	808911	2
120 mm	784286	4			

Verbrauch:

Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE



Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Maß: 80 x 62,5 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Putzseite weiß beschichtet
- | Klebeseite weiß beschichtet

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
60 mm	976974	4	40
80 mm	932359	3	30
100 mm	932360	3	24
120 mm	932361	3	18
140 mm	932362	2	16
160 mm	932393	2	16
180 mm	932394	2	12
200 mm	932395	2	12

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



Mineralwolle Dämmplatte WVP 1-035

Einseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Maß: 80 x 62,5 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Putzseite weiß beschichtet

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
40 mm	936077	6	60
50 mm	936078	4	48
60 mm	936079	4	40
80 mm	936080	3	30
100 mm	936081	3	24
120 mm	936082	2	20
140 mm	936113	2	16
160 mm	936114	2	16
180 mm	936115	2	12
200 mm	936116	2	12
220 mm	936117	2	10
240 mm	944287	2	10

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



Mineralwolle Dämmplatte FKD MAX C2

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Maß: 120 x 40 cm (0,48 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Putzseite weiß beschichtet
- | Klebeseite weiß beschichtet mit beschichtungsfreien Streifen

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
80 mm	936745	3	30
100 mm	936746	2	24
120 mm	904949	2	20
140 mm	904950	2	16
160 mm	904951	2	12
180 mm	904952	2	12
200 mm	904953	2	12
220 mm	904954	1	10
240 mm	904955	1	10
260 mm	904956	1	8
280 mm	904957	1	8
300 mm	904958	1	8

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE



Mineralwolle Dämmplatte 035 ULTRA Light

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Maß: 120 x 40 cm (0,48 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Klebeseite weiß beschichtet mit beschichtungsfreien Streifen
- | Dichte: 085 kg/m³

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
80 mm	978313	3	30
100 mm	978314	2	24
120 mm	978315	2	20
140 mm	978316	2	16
160 mm	978317	2	12
180 mm	978318	2	12
200 mm	978319	2	12
220 mm	978320	1	10
240 mm	978321	1	10
260 mm	978322	1	8
280 mm	978323	1	8
300 mm	978324	1	8

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



Mineralwolle Laibungsdämmplatte 035

Mineralwollendämmplatte für Fensterlaibungen nach EN 13162

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Qualitätstyp WAP-zg.
- | Maß: 80 x 62,5 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
20 mm	855705	12	120
30 mm	855706	8	80

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.



Mineralwolle Dämmplatte 040

Beschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Qualitätstyp WAP-zh.
- | Maß: 80 x 62,5 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Armierungsseite weiß beschichtet
- | Kantenausbildung: Stumpf

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
40 mm	755133	6	60
50 mm	755828	4	48
60 mm	755827	4	40
80 mm	755137	3	30
100 mm	869828	3	24
120 mm	755136	2	20
140 mm	891139	2	16
160 mm	891140	2	16
180 mm	891141	2	12
200 mm	891142	2	12

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE



Speedlamelle

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte nach EN 13162 aus Mineralwolle

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Qualitätstyp WAP-zh.
- | Maß: 120 x 20 cm (0,24 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Kantenausbildung: Stumpf
- | Weitere Stärken auf Anfrage

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
40 mm	755110	12	120
50 mm	755116	8	96
60 mm	755115	8	80
80 mm	752830	6	60
100 mm	755114	4	48
120 mm	755857	4	40
140 mm	707991	4	32
160 mm	714598	4	24
180 mm	823785	4	24
200 mm	823786	4	24
220 mm	927818	2	20
240 mm	927819	2	16
260 mm	927820	2	20
280 mm	927821	1	16
300 mm	927822	1	16

Verbrauch:

Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

KELLERDECKENDÄMMPLATTEN



Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI

Kellerdeckendämmplatte aus weißem Polystyrol. Umlaufend gefaste Kanten

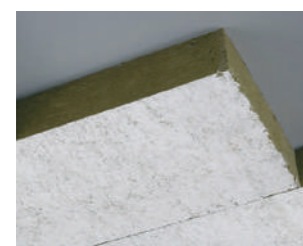
- | Maß: 50 x 100 cm (0,50 m²)
- | Deckmaß: 48 x 98 cm (0,47 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Nicht brennend abtropfend
- | Kantenausbildung: Stufenfalz

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket	Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
40 mm	878889	12 (6 m ²)	100 mm	878892	5 (2,5 m ²)
60 mm	878890	8 (4 m ²)	120 mm	878913	4 (2 m ²)
80 mm	878891	6 (3 m ²)	140 mm	878914	3 (1,5 m ²)

Verbrauch:

Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.



Kellerdeckendämmplatte MW 035 PLUS

Kellerdeckenlamelle aus Mineralwolle. Beidseitig haftbeschichtet

- | Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- | Maß: 120 x 40 cm (0,48 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Kantenausbildung: Stumpf

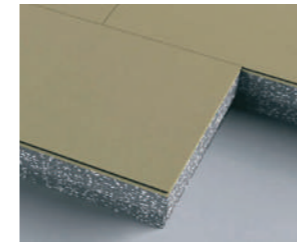
Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	*St./Pal.
60 mm	845938	4	40 (19,20 m ²)
80 mm	845939	3	30 (14,40 m ²)
100 mm	845940	2	24 (11,52 m ²)
120 mm	845941	2	20 (9,60 m ²)
140 mm	845942	2	16 (7,68 m ²)

Verbrauch:

Ca. 1 m²/m²

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

SPEICHERDÄMMPLATTEN



Speicherdämmplatte EPS 035 Click

Begehbare Verbundplatte aus grau-weißem Polystyrol und aufkaschierter 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte

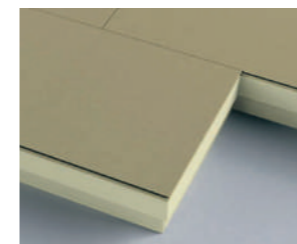
- | Maß: 49,5 x 124,5 cm (0,62 m²)
- | Deckmaß: 48 x 123 cm (0,59 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Einfache und sichere Verlegung ohne Verklebung
- | Kantenausbildung: HDF-Längsseite: Click
HDF-Stirnseite: Nut und Feder
Dämmstoff: Nut und Feder

Stärke	Art.-Nr.	St./Pal.
50 + 8 mm	873762	76 (47,12 m ²)
60 + 8 mm	873793	64 (39,44 m ²)
80 + 8 mm	873794	50 (30,82 m ²)
100 + 8 mm	873795	40 (24,65 m ²)
120 + 8 mm	873796	34 (20,95 m ²)
140 + 8 mm	873797	30 (18,49 m ²)
160 + 8 mm	873798	26 (16,02 m ²)
180 + 8 mm	873799	24 (14,79 m ²)
200 + 8 mm	873800	20 (12,40 m ²)

Verbrauch:

1 m²/m²

Keine Rücknahme.



Speicherdämmplatte PUR 023 Click

Begehbare Verbundplatte aus Polyurethan und aufkaschierter 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte

- | Maß: 49,5 x 124,5 cm (0,62 m²)
- | Deckmaß: 48 x 123 cm (0,59 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $d < 80 \text{ mm} = \lambda = 0,024 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 $d \geq 80 \text{ mm} = \lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Einfache und sichere Verlegung ohne Verklebung
- | Kantenausbildung: HDF-Längsseite: Click
HDF-Stirnseite: Nut und Feder
Dämmstoff: Stufenfalz

Stärke	Art.-Nr.	St./Pal.
50 + 8 mm	873801	76 (47,12 m ²)
60 + 8 mm	873802	64 (39,44 m ²)
80 + 8 mm	873813	50 (30,82 m ²)
100 + 8 mm	873814	40 (24,65 m ²)
120 + 8 mm	873815	34 (20,95 m ²)
140 + 8 mm	873816	30 (18,49 m ²)
160 + 8 mm	873817	26 (16,02 m ²)
170 + 8 mm	873818	24 (14,79 m ²)

Verbrauch:

1 m²/m²

Keine Rücknahme.

DÄMM-AUFTRÄGE IN IHREM EINZUGSGEBIET

Mit der kostenlosen Fachhandwerker-Vermittlung von daemmen-lohnt-sich.de erhalten

Sie aktuelle Anfragen von Hausbesitzern für eine fachgerechte Ausführung einer

Wärmedämmung in Ihrem Einzugsgebiet und aus ganz Deutschland.

Über 3.400 Fachbetriebe sind schon dabei.
JETZT REGISTRIEREN!

Geld vom Staat für Ihre Kunden

Optimieren Sie Ihr Angebot mit dem kostenlosen Fördergeld-Service!

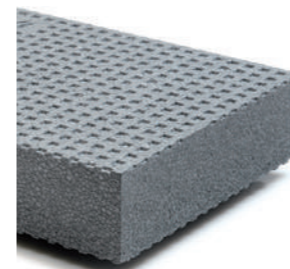
Mehr Infos unter:
daemmen-lohnt-sich.de/mitmachen



daemmen-lohnt-sich.de



SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG



Perimeterdämmplatte 032
Polystyrol-Dämmplatte nach EN 13163 für Wärmedämmung im Erdbereich und an Sockelflächen

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- | Maß: 100 x 50 cm (0,50 m²)
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Im erdberührten Bereich $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Kantenausbildung: Stumpf
- | Einsatz gem. technischem Merkblatt

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket	Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
60 mm	878681	8	200 mm	878710	2
80 mm	878696	6	220 mm	968270**	2
100 mm	878701	5	240 mm	968271**	2
120 mm	878704	4	260 mm	968272**	2
140 mm	878705	3	280 mm	968293**	2
160 mm	878706	3	300 mm	968294**	2
180 mm	878709	2			

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.
**Mit Stufenfalz.



Perimeterdämmplatte 035
Polystyrol-Dämmplatte nach EN 13163 für Wärmedämmung im Erdbereich und an Sockelflächen

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- | Maß: 100 x 50 cm (0,50 m²)
- | Ab 60 mm für Perimeterdämmung verwendbar
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Im erdberührten Bereich $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- | Kantenausbildung: Stumpf
- | Einsatz gem. technischem Merkblatt

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket	Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
20 mm	868965	25	160 mm	714752	3
30 mm	755131	16	180 mm	751752	2
40 mm	755132	12	200 mm	819743	2
50 mm	868969	10	220 mm	968295**	2
60 mm	755843	8	240 mm	968296**	2
80 mm	755121	6	260 mm	968297**	2
100 mm	868980	5	280 mm	968298**	2
120 mm	751751	4	300 mm	968299**	2
140 mm	751651	3			

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.
**Mit Stufenfalz.



XPS Perimeterdämmplatte
Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13164 (XPS). Bauaufsichtlich zugelassen zur Perimeterdämmung

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- | Maß: 126,5 x 61,5 cm (0,78 m²)
- | Deckmaß: 125 x 60 cm (0,75 m²)
- | Kantenausbildung: Stufenfalz
- | Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $d = 60-200 \text{ mm } \lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket	Stärke	Art.-Nr.	*St./Paket
60 mm	935614	7	140 mm	935618	3
80 mm	935615	5	160 mm	935619	3
100 mm	935616	4	180 mm	935620	2
120 mm	935617	4	200 mm	935621	2

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG



Carbon-Abdichtspachtel

Hoch elastische und carbonfaserverstärkte 2-komponentige Klebe- und Armierungsmasse für den Sockel- und erdberührten Bereich

- | Pulverkomponente im Kombi-Deckel
- | Haftet auf Bitumen
- | Hoch schlagfest

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
855305	Hobbock	18 kg	16
Verbrauch je mm Schichtstärke bei:			
Voranstrich ca. 1.000 g/m ²			
Verklebung ca. 4.000 g/m ²			
Armierung 3.800 g/m ²			
Abdichtung 1.300 g/m ²			



Abdichtspachtel

Pastöse Dispersionsspachtelmasse zum Armieren und Abdichten im Sockel- und erdberührten Bereich sowie zur Verklebung von Perimeterdämmplatten

- | Haftet auf Bitumen
- | Wasserundurchlässig
- | 1:1 mit Zement anzumischen

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
883572	Hobbock	18 kg	24
Verbrauch je mm Schichtstärke bei:			
Voranstrich ca. 500 g/m ²			
Verklebung ca. 2.000 g/m ²			
Armierung 1.500 g/m ²			
Abdichtung 700 g/m ²			



Klebe- und Dichtmasse

Polystyrolgefüllte Bitumen-Dickbeschichtung nach EN 15814 für die Verklebung von Perimeterdämmplatten und zur Abdichtung im erdberührten Bereich

- | Kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung
- | Lösemittelfrei
- | Einkomponentig

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
754799	Hobbock	30 l	12
Verbrauch je mm Schichtstärke bei:			
Verklebung 2.000 ml/m ²			
Abdichtung 4.500–6.000 ml/m ²			



Baudicht 2 K

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung nach EN 15814 für die Verklebung von Perimeterdämmplatten und zur Abdichtung im erdberührten Bereich

- | Zum Kleben und Abdichten
- | Wasserverdünnbar
- | Haftet auf Bitumen

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
954913	Hobbock	30 kg	12
Verbrauch je mm Schichtstärke bei:			
Voranstrich ca. 100–200 g/m ²			
Verklebung ca. 3.000–4.000 g/m ²			
Abdichtung ca. 5.100–6.000 g/m ²			

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG

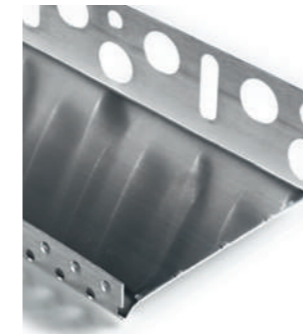


Sockelmörtel

Mineralische Klebe- und Armierungsmasse, sowie filzbarer Oberputz für den Sockelbereich.

- | Faserverstärkt gegen mechanische Einwirkungen
- | Geeignet als Kleber auf bituminösen Untergründen
- | Integrierter Feuchteschutz ab einer Gesamtschichtdicke von ≥ 7 mm

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
969118	Papiersack	25 kg	42
Verbrauch:			
Verklebung: ca. 4.500 – 6.000 g/m ²			
Armierung: ca. 1.500 g/m ² je mm Schichtdicke (Schichtdicke 5–7mm)			
Oberputz: ca. 1.500 g/m ² je Schichtdicke (Schichtdicke 1 – 2 mm)			



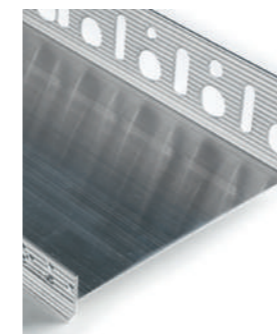
Sockelabschluss rollprofiliert

Aluminiumprofil für den Sockelabschluss

- | Rollprofiliertes Aluminium
- | Geschlossene Systemunterseite

Stärke	Art.-Nr.	Länge	St./Bund
40 mm	755098	2 m	10
60 mm	755871	2 m	10
80 mm	755877	2 m	10
100 mm	755088	2 m	10
120 mm	882619*	2 m	10
140 mm	882620*	2 m	10
160 mm	882622*	2 m	10
180 mm	882643*	2 m	10
200 mm	882644*	2 m	10
220 mm	855529*	2 m	10
240 mm	855530*	2 m	10

Verbrauch:
1 m/m², Abgabe nur bundweise.
*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Sockelabschluss stranggepresst

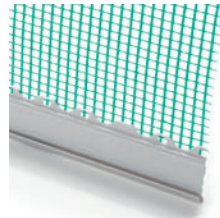
Aluminiumprofil für den Sockelabschluss

- | Mit profilierter Abzugskante
- | Gezielte Regenwasserabführung
- | Geschlossene Systemunterseite

Stärke	Art.-Nr.	Länge	St./Bund
120 mm	755087	2 m	10
140 mm	755874	2 m	10
160 mm	755875	2 m	10
180 mm	751650	2 m	10
200 mm	755557	2 m	10

Verbrauch:
1 m/m²
Abgabe nur bundweise.

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG



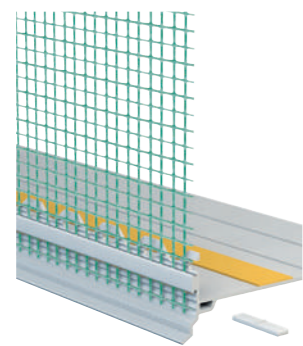
Aufsteckprofil

Kunststoffaufsteckprofile für den Sockelabschluss

- | Mit Tropfkante und Gewebestreifen
- | Gezielte Regenwasserabführung
- | Höchste Rissicherheit

Für Sockelabschluss	Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
Stranggepresst	887202	2,4 m	25
Rollprofilier	922530	2,4 m	25
Verbrauch:			
1 m/m ²			

Abgabe nur kartonweise.



Sockelprofil Thermo

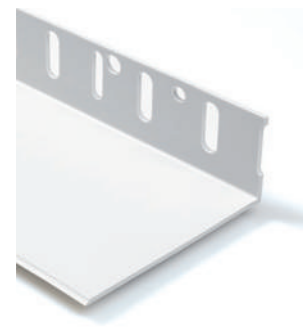
Kunststoffsockelprofil als Übergang zwischen Fassadendämmung und zurückspringender Sockeldämmung

- | Mit Tropfkante und Gewebestreifen
- | Wärmebrückenfreie Sockelausbildung
- | Präzise Kantenausbildung
- | 2 Abrisskanten

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
813714	2 m	10
Verbrauch:		
1 m/m ²		

Abgabe nur kartonweise.

NEUE QUALITÄT



Basissockelprofil

Kunststoffwinkel als Auflage von Fassadendämmplatten oder als Systembestandteil in Verbindung mit dem Sockelprofil Thermo

- | Leichte Montage
- | Wärmebrückenoptimiert
- | Sichere Auflage für Fassadendämmplatten

Stärke	Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
55 mm	907317*	2 m	10
100 mm	907318*	2 m	10
160 mm	907319*	2 m	10
Verbrauch:			
1 m/m ²			

* Keine Lagerware. Keine Rücknahme.
Abgabe nur kartonweise.



Montage-Set

Kunststoffspreizdübel mit verzinkter Schraube (6 x 60 mm) und Verbindungsstegen aus Hart-PVC zum Befestigen von Sockelabschlüssen

- | Zur Befestigung von Sockelabschluss und Basissockelprofil
- | Durchmesser: 6 mm

Typ	Art.-Nr.	Schrauben	Verbinder
Typ A - Für 20 m	755082	80 St.	20 St.
Typ B - Für 50 m	755089	200 St.	50 St.
Verbrauch St./m:			
4 Schrauben / 1-2 Verbinder			

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG



Distanzhalter

Distanzhalter zum Ausgleich der Sockelabschlussleisten sowie Halteleisten

- | Zum Ausgleich von Wandunebenheiten

Stärke	Art.-Nr.	Farbe	St./Bund
3 mm	755822	Rot	100
5 mm	755198	Blau	100
8 mm	755199	Grün	100
10 mm	755204	Grau	100
15 mm	755201	Orange	100
30 mm	755203*	Braun	100
Verbrauch:			
Je nach Bedarf und Untergrund.			

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Dübelschraube SDK U

Dübelschraube mit Zulassung für die Befestigung von Halteleisten und Sockelschienen

- | Ø 8 mm Bohrerdurchmesser
- | Verankerungstiefe ≥ 25 mm
- | Vormontiert
- | Höchste Lasten für maximale Sicherheit

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
SDK U 8 x 65 mm	794935*	100
Verbrauch:		
6 St./m ²		

* Keine Lagerware. Keine Rücknahme.
Abgabe nur kartonweise.

ZUBEHÖR



Pistolenschaum B1

1-K PU-Füllschaum zum Ausfüllen von Hohlräumen z. B. unter Fensterbänken sowie für Verlege- und Randanschlussfugen von Dämmplatten

- | Feuchtigkeitshärtend
- | Schwerentflammbar
- | FCKW-frei

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	St./Kt.
753781	PU-Schaumdose	750 ml	12

Abgabe nur kartonweise.



Montageanker Iso-Bar

Für die nachträgliche Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden wie Markisen, Vordächern oder Konsolen für z.B. Klimageräte

- | Einfache Montage
- | Dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit
- | Geringe Wärmebrückenwirkung

Länge	Art.-Nr.	St./Kt.
200 mm	954518	1
260 mm	954519	1
320 mm	954520	1
380 mm	954521	1

Verbrauch:

Je nach Bedarf.

* Keine Lagerware. Keine Rücknahme



Multifix USF

2-K Injektionsharz zur Verankerung der Iso-Bar Montageanker in Beton und Mauerwerk

- | Kraftschlüssige Verankerung
- | 2-Komponentig

Inhalt	Art.-Nr.	St./Kt.
280 ml	954522	12

Verbrauch:

Je nach Bedarf.

* Keine Lagerware. Keine Rücknahme



Gerüstankerverschluss

Bohrlochverschluss aus dauerelastisch expandierendem PUR-Schaum und strukturierter Kunststoffkappe

- | „Unsichtbarer“ Verschluss
- | Überstreichbar
- | Schlagregendicht

Typ	Art.-Nr.	St./Kt.
Verschluss	907108*	25
Fräser	907109	1

Verbrauch:

Je nach Bedarf.

*Abgabe nur kartonweise.

RAFFSTOREKÄSTEN UND LAIBUNGSPLETTEN

POLYSTYROL



Raffstorekasten Polystyrol

Montagefertiges Kastelement aus Polystyrol-Hartschaum für die einfache Herstellung von Fenster- und Türstürzen mit integriertem Tropfkantenprofil und Gewebestreifen zur Anbringung von Raffstoreanlagen

- | Maximale Länge: 3 m – Längen über 3 m werden in mehreren Segmenten geliefert
- | Objektbezogene Fertigung
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Typ	Dämmdicke	Art.-Nr.
Polystyrol	$\geq 160 \text{ mm}$	907138

Verbrauch:

1 m/m

Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

MINERALWOLLE



Raffstorekasten Mineralwolle

Montagefertiges Kastelement aus Mineralwolle für die einfache Herstellung von Fenster- und Türstürzen mit integriertem Tropfkantenprofil und Gewebestreifen zur Anbringung von Raffstoreanlagen

- | Maximale Länge: 2 m – Längen über 2 m werden in mehreren Segmenten geliefert
- | Objektbezogene Fertigung
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Typ	Dämmdicke	Art.-Nr.
Mineralwolle	$\geq 160 \text{ mm}$	907139

Verbrauch:

1 m/m

Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

KONFIGURATOR



Raffstorekasten-Konfigurator

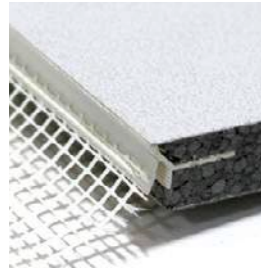
Individuelle, objektbezogene Lieferung nach vorgegebenen Abmessungen.

Für die Aufnahme der Maße steht ein Online-Konfigurator zur Verfügung unter:

<http://rsk.fenster.alligator.de>



RAFFSTOREKÄSTEN UND LAIBUNGSPLATTEN



Laibungsplatte Polystyrol

Beschichtetes Dämmelement aus Polystyrol-Hartschaum mit integriertem Eckprofil und Gewebestreifen

- | Leichte Verarbeitung
- | Direkt streichbar
- | Fein strukturiert
- | Oberfläche beidseitig vliesbeschichtet
- | Armieren der Laibungen entfällt
- | Objektbezogene Zuschnitte
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

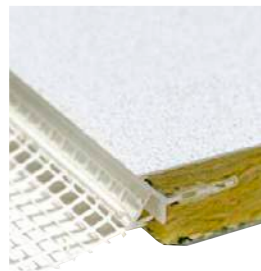
Stärke	Art.-Nr.	Länge	Tiefe
12 mm	907713*	max. 3 m**	bis 200 mm
12 mm	907714*	max. 3 m**	bis 300 mm
12 mm	907715*	max. 3 m**	bis 400 mm
20 mm	907716*	max. 3 m**	bis 200 mm
20 mm	907717*	max. 3 m**	bis 300 mm
20 mm	907718*	max. 3 m**	bis 400 mm

Verbrauch:

1 m/m

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

**Individuelle, objektbezogene Fertigung.



Laibungsplatte Mineralwolle

Beschichtetes Dämmelement aus Mineralwolle mit integriertem Eckprofil und Gewebestreifen

- | Leichte Verarbeitung
- | Direkt streichbar
- | Fein strukturiert
- | Oberfläche beidseitig vliesbeschichtet
- | Armieren der Laibungen entfällt
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

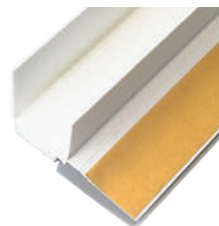
Stärke	Art.-Nr.	Länge	Tiefe
12 mm	907719*	max. 3 m**	bis 200 mm
12 mm	907720*	max. 3 m**	bis 300 mm
12 mm	907721*	max. 3 m**	bis 400 mm
20 mm	907722*	max. 3 m**	bis 200 mm
20 mm	907723*	max. 3 m**	bis 300 mm
20 mm	907724*	max. 3 m**	bis 400 mm

Verbrauch:

1 m/m

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

**Individuelle, objektbezogene Fertigung.



Laibungsplatte Anschlussprofil

Selbstklebendes Kunststoffprofil für den Anschluss der Laibungsplatten an Fenster- und Türrahmen

- | Aufnahme der Laibungsplatten aus Polystyrol und Mineralwolle
- | Klebefläche zur Befestigung von Abdeckfolie
- | Gleichmäßige Randfuge

Typ	Länge	Art.-Nr.
Für 12 mm Laibungsplatten	3 m	907725
Für 20 mm Laibungsplatten	3 m	907726

Verbrauch:

1 m/m

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

PUTZTRÄGERPLATTE UND ZUBEHÖR



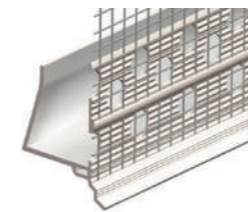
Putzträgerplatte

Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat und beidseitigem Glasfasergewebe zur Überbrückung von Jalousiekonstruktionen in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Einfacher Zuschnitt (Cuttermesser etc.)
- | Geringes Gewicht: ca. 9 kg/Platte
- | Brandverhalten A2-s1, d0 nach DIN EN 13501
- | Maß: 120 x 80 cm (0,96 m²)

Art.-Nr.	Stärke	St./Pal.
911085	18 mm	75

Verbrauch:
1 m²/m²



Aufsteckprofil Putzträgerplatte

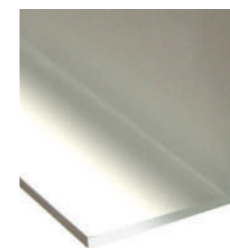
Kunststoffprofil mit einseitiger Gewebefahne und Tropfkante zum Aufstecken auf die Putzträgerplatte für den unteren Abschluss in der Jalousiekonstruktion

- | Stärke: 18 mm
- | Präzise Kantenausbildung
- | Vermeidet Rissbildung

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
928095	2,5 m	25

Verbrauch:
1 m/m

Abgabe nur kartonweise.



Aluminium L-Profil

Aluminiumwinkel für den unteren Abschluss der Putzträgerplatten in der Jalousiekonstruktion

- | Stabiler Abschluss
- | Schenkellänge: 25 x 40 mm

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
913516	2,5 m	10

Verbrauch:
1 m/m²

Abgabe nur kartonweise.



Plattenniet

Aluminium-Stahl-Niet zur Befestigung der Putzträgerplatten auf Aluminium-Unterkonstruktionen

- | Kopfform: Großkopf
- | Ø Nietdorn: 2,7 mm
- | Ø Niet: 5 mm

Art.-Nr.	Typ	St./Kt.
920189	5 x 25 mm	250

Verbrauch:
Je nach Bedarf

Abgabe nur kartonweise.



Plattenschraube

Edelstahl-Bohrschraube für die Befestigungen der Putzträgerplatten auf Aluminium-Unterkonstruktionen

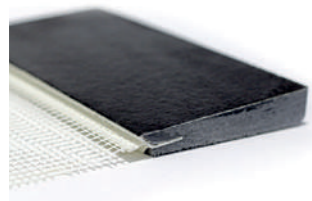
- | Senkkopf Torx T25
- | Edelstahl A2
- | Ø Bohrer: 5 mm

Art.-Nr.	Typ	St./Kt.
921230	6,3 x 25 mm	500

Verbrauch:
Je nach Bedarf

Abgabe nur kartonweise.

ZWEITE DICHTEBENE



XPS Fensterbankkeil

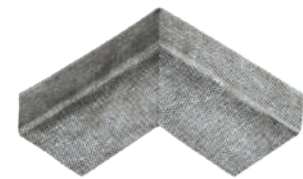
Wasserdichter Dämmkeil aus XPS mit Kantenprofil und Gewebestreifen zur Ausbildung einer zweiten Dichtebene unterhalb der Fensterbank in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Mit 5° Neigung
- | Als Unterlage für Fensterbänke
- | Saubere Kantenausbildung

Art.-Nr.	Länge	Tiefe
927795	max. 3 m*	bis 200 mm
927796	max. 3 m*	bis 300 mm
927797	max. 3 m*	bis 400 mm

Verbrauch:
1 m/m

*objektbezogene Fertigung.



Fensterfolienecke konkav

Aus feuchtevariablem Spinnvliesgewebe für die Abdichtung im Inneneckbereich über der zweiten Dichtebene

- | Einfache und schnelle Montage
- | Eine Selbstklebefläche
- | Sichere Abdichtung

Art.-Nr.	Maße	St./Kt.
922401	10 x 10 x 2,5 cm	80

Verbrauch:
1 St./Ecke

Abgabe nur kartonweise.



Fensteranschlussfolie

Folienband in 6 cm Breite aus feuchtevariablem Spinnvliesgewebe für die Abdichtung im Eckbereich über der zweiten Dichtebene

- | Einfache und schnelle Montage
- | Eine Selbstklebefläche
- | Sichere Abdichtung

Art.-Nr.	Rollenlänge	St./Kt.
922400	50 m	6

Verbrauch:
1 m/m

Abgabe nur kartonweise.



Fensterfolienkleber SP025

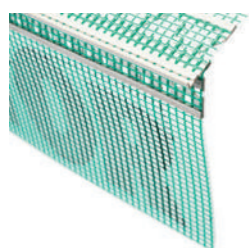
Elastischer 1-komponentiger Kleber für die Verklebung von Fensterfolien über der zweiten Dichtebene

- | Sehr emissionsarm
- | Sehr gute Klebkraft
- | Sichere Abdichtung

Art.-Nr.	Inhalt	St./Kt.
922402	310 ml	12

Verbrauch:
25 ml/m

Abgabe nur kartonweise.



Fensterbankeckwinkel

Flexibler Kunststoffeckwinkel mit Tropfkante und Gewebestreifen für die Einarbeitung in die zweite Dichtebene

- | Flexibler Winkel
- | Mit Tropfkante
- | Saubere Kantenausbildung

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
922457	2,5 m	25

Verbrauch:
1 m/m

Abgabe nur kartonweise.

PROFILE



Fugendichtband

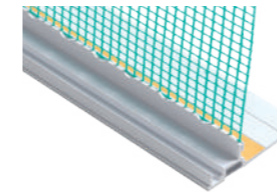
Vorkomprimiertes, selbstklebendes Fugendichtband aus vollimprägniertem Polyurethanschaumstoff

- | Breite: 15 mm
- | Beanspruchungsgruppe BG1 nach DIN 18542
- | Für schlagregendichte Anschlüsse
- | Geringe Rückstellkraft

Typ	Art.-Nr.	Rollenlänge	St./Kt.
2-6 mm	938138	18 m	5
5-12 mm	938139	9 m	5

Verbrauch:
1 m/m

Abgabe nur kartonweise.



Anschlussleiste PLUS*

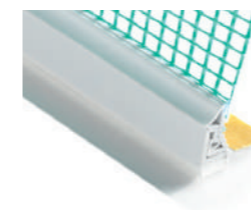
Selbstklebendes Anputzprofil mit eingeklebtem Gewebestreifen und für Anschlüsse an Fenstern und Türen. Mit abtrennbarer, selbstklebender Schutzlasche

- | Mit großer Bewegungsaufnahme
- | Mit integriertem Fugendichtband
- | Höchste Sicherheit

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
936181	2,4 m	25

Verbrauch:
1 m/m

Abgabe nur kartonweise.



Anschlussleiste 3D*

Selbstklebendes Anputzprofil mit Gewebestreifen für Anschlüsse an Fenstern und Türen

- | Für den Einbau nach der Verklebung der Dämmplatten
- | 3D-Bewegungsaufnahme
- | Zweiteiliges Profil

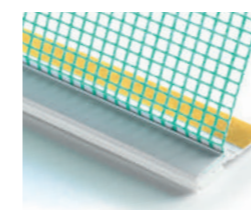
Farbe	Art.-Nr.	Rollenlänge	St./Kt.
Weiß	855183	1,4 m	25
Weiß	936180	2,4 m	25

Anthrazit	936182	2,4 m	25
-----------	--------	-------	----

Verbrauch:
1 m/m

Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

Abgabe nur kartonweise.



Anschlussleiste*

Selbstklebendes Anputzprofil mit eingeklebtem Gewebestreifen für Anschlussarbeiten an Fenstern und Türen ≤ 2 m². Mit abtrennbarer, selbstklebender Schutzlasche

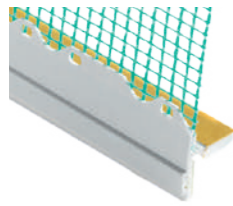
- | Einteiliges Profil
- | Schlagregendicht
- | Gleichmäßige Randfuge

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
755880	1,4 m	25
936179	2,4 m	25

Verbrauch:
1 m/m

Abgabe nur kartonweise.

PROFILE



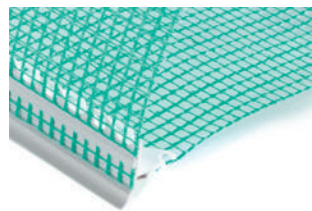
Rolladenanschlussprofil

Selbstklebende, entkoppelte Anschlussleiste mit flexibler Schlaufe für seitliche Anschlüsse an Rollladenschienen

- | Schlagregendicht
- | Mit Bewegungsaufnahme
- | Zum seitlichen Anschluss an Bauteile

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
907315	1,4 m	25
907316	2,5 m	25
Verbrauch:		
1 m/m		

Abgabe nur kartonweise.



Tropfkantenprofil PVC

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen für horizontale Tropfkantenausbildungen an Fassadenvorsprüngen oder Balkondecken

- | Exakte Kantenausbildung
- | Gezielte Regenwasserabführung
- | Leichte Montage

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
907247	2,5 m	10
Verbrauch:		
1 m/m		

Abgabe nur kartonweise.



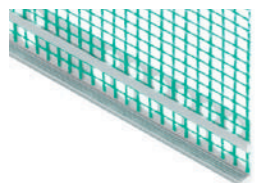
Dehnfugenprofil mit Abdeckung

PVC-Spezialprofil mit Abdeckung, weißer Fugenschlaufe und Glasgewebestreifen für die vertikale Dehnfugenausbildung

- | Fugenbreite: Ca. 30 mm
- | Für alle Dämmstoffdicken
- | Werkseitig angebrachtes Schutz- und Abdeckprofil

Für die Gebäude-Innenecke		
Art.-Nr.	Länge	10 St./Kt.
922466	2,5 m	△ 2 Bund á 5 St.
Für Dehnungsfugen in der Fläche		
Art.-Nr.	Länge	10 St./Kt.
922467	2,5 m	△ 2 Bund á 5 St.
Verbrauch:		
1 m/m		

Abgabe karton- oder bundweise.



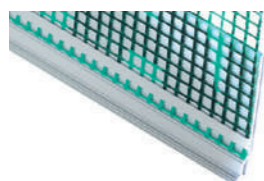
Putzabschlussprofil

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Abzugskante für die Herstellung von sauberen Putzabschlüssen

- | Aufkantung: 5 mm
- | Exakte Trennung und Abgrenzung von unterschiedlich strukturierten Flächen

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
845712	2,5 m	25
Verbrauch:		
1 m/m		

Abgabe nur kartonweise.



Blechanschlussprofil

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Tropfkante zum Aufstecken auf Blechkanten. Für entkoppelte Anschlüsse an Verblechungen

- | Hohe Rissicherheit
- | Gezielte Regenwasserabführung
- | Schlagregendicht

Art.-Nr.	Länge	St./Kt.
855184	2 m	25
Verbrauch:		
1 m/m		

Abgabe nur kartonweise.

ARMIERUNG



Gittermatte

Beschichtetes Glasgewebe für die Armierungsschicht in Dämmsystemen und als Armierungsgewebe in Unterputzen

- | Alkalibeständig
- | Schiebefest
- | Hoch zugfest

Maße	Art.-Nr.	St./Euro-Pal.
50 x 1,1 m	784236	30
Verbrauch:		
1,1 m ² /m ²		

Flächengewicht: Ca. 165 g/m²



Panzergewebe

Extrem schweres beschichtetes Glasgewebe für stark stoß- und schlaggefährdete Flächen

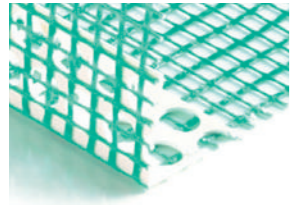
- | Alkalibeständig
- | Zähelastisch
- | Robust

Maße	Art.-Nr.	St./Euro-Pal.
25 x 1 m	707864	30
Verbrauch:		
1 m ² /m ²		

Flächengewicht: Ca. 330 g/m²

* Details zum Einsatzgebiet der Anschlussleiste siehe Tabelle auf S. 89

ARMIERUNG



Eckwinkel-Kunststoffecke

Eckwinkel aus beschichtetem Glasgewebe mit innen-verstärktem Eckwinkel aus PVC

- | Schlagfester Schutz für jede Ecke
- | Alkalibeständig
- | Exakte Eckenausbildung

Typ	Länge	Art.-Nr.	St./Kt.
A 10 x 15 cm	2 m	907251	50
A 10 x 15 cm	2,5 m	907252	50
B 10 x 23 cm	2 m	907250	50
Verbrauch:			
1 m/m			

Abgabe nur kartonweise.



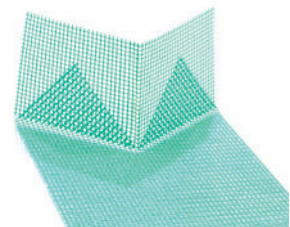
Gewebeeckpfeil

Vorgefertigte Gewebepfeile aus beschichtetem Glasgewebe für die Diagonalarmierung an Fenster- oder Türöffnungen

- | Hoch zugfest
- | Alkalibeständig
- | Schiebefest

Maße	Art.-Nr.	St./Kt.
50 x 30 cm	851907	50
Verbrauch:		
1 St./Ecke		

Abgabe nur kartonweise.



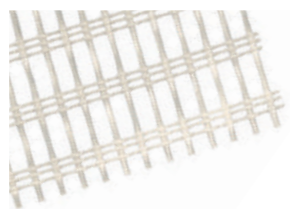
Sturzeckwinkel

Vorgefertigter Gewebeeckwinkel für die sichere Ausbildung von Innenecken und gleichzeitige Diagonalarmierung

- | Alkalibeständig
- | Hoch zugfest
- | Schiebefest

Laibungstiefe	Art.-Nr.	St./Kt.
20 cm	842760	25
Verbrauch:		
1 St./Ecke		

Abgabe nur kartonweise.



Panzereckwinkel

Eckwinkel aus Panzergewebe speziell für Innenecken in schwerentflammaren Polystyrol-Dämmsystemen

- | Alkalibeständig
- | Zähelastisch
- | Robust

Maße	Art.-Nr.	Rollenlänge
11 x 13 cm	902323	50 m
Verbrauch:		
1 m/m		

Flächengewicht: Ca. 280 g/m²

DÜBEL



Dämmdübel STR Carbon

Zugelassener Schraubdübel für die vertiefte oder oberflächenbündige Befestigung von Dämmplatten. Der Schraubdübel wird mit dem Montageaufsatz STR U 2G eingeschraubt und versenkt

- | Ø 8 mm Bohrerdurchmesser
- | Verankerungstiefe ≥ 25 mm
- | Verankerungstiefe bei Porenbeton ≥ 65 mm
- | Für alle Untergründe
- | ETA-Zulassung für Kategorien A, B, C, D, E
- | Sichere Setzkontrolle
- | Zeitsparende Verarbeitung
- | Für staubfreie Montage
- | Reduzierte Wärmebrücken
- | Vertiefte Befestigung ab 80 mm Dämmstoffstärke
- | Oberflächenbündige Befestigung ab 40 mm Dämmstoffstärke

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
STR 115 U = 80 mm	975540	100
STR 135 U = 80-100 mm	975541	100
STR 155 U = 100-120 mm	975542	100
STR 175 U = 120-140 mm	975553	100
STR 195 U = 140-160 mm	975554	100
STR 215 U = 160-180 mm	975555	100
STR 235 U = 180-200 mm	975556	100
STR 255 U = 200-220 mm	975557*	100
STR 275 U = 220-240 mm	975558*	100
STR 295 U = 240-260 mm	975559*	100
STR 315 U = 260-280 mm	975560*	100
STR 335 U = 280-300 mm	975561*	100
STR 355 U = 300-320 mm	975562*	100
STR 375 U = 320-340 mm	975563*	100
STR 395 U = 340-360 mm	975564*	100

Verbrauch:
6-8 St./m²

* Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

Abgabe nur kartonweise.

Rondelle nicht enthalten!
Verbraucht je nach statischen oder konstruktiven Erfordernissen. Details siehe Tabelle auf Seite 92.



Dämmdübel STR H

Zugelassener Schraubdübel für die vertiefte oder oberflächenbündige Befestigung von Dämmplatten. Der Schraubdübel wird mit dem Montageaufsatz STR U 2G eingeschraubt und versenkt

- | Für Holzuntergründe
- | Verankerungstiefe: 30-40 mm
- | Sichere Setzkontrolle
- | Kein Vorbohren erforderlich
- | Frässtaubfreie Montage
- | Reduzierte Wärmebrücken

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
STR H 80 mm	975545*	100
STR H 100 mm	975518*	100
STR H 120 mm	975519*	100
STR H 140 mm	975520*	100
STR H 160 mm	975521*	100
STR H 180 mm	975522*	100
STR H 200 mm	975543*	100
STR H 220 mm	975544*	100

Verbrauch:
6-8 St./m²

* Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

Abgabe nur kartonweise.

Stopfen enthalten!
Verbraucht je nach statischen oder konstruktiven Erfordernissen. Details siehe Tabelle auf Seite 92.

DÜBEL



Dämmdübel STR Rondelle Dalmatiner
Kappe aus Polystyrol für die Dübelabdeckung der Dämmdübel STR Carbon und STR H

| Für vertiefte Montage

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
Polystyrol	978447	100
Verbrauch:		
6-8 St./m ²		
Abgabe nur kartonweise. Verbrauch je nach Anzahl Dübeln/m ² .		



Dämmdübel STR Rondelle Mineralwolle
Kappe aus Mineralwolle für die Dübelabdeckung der Dämmdübel STR Carbon und STR H

| Für vertiefte Montage

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
Mineralwolle	978448	100
Verbrauch:		
6-8 St./m ²		
Abgabe nur kartonweise. Verbrauch je nach Anzahl Dübeln/m ² .		



Dämmdübel STR Stopfen
Polystyrolstopfen zum Verschließen der Dübelhülse des Dämmdübel STR Carbon

| Für oberflächenbündige Montage

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
Polystyrol	975517	500
Verbrauch:		
4-8 St./m ²		
Abgabe nur kartonweise. Verbrauch je nach Anzahl Dübeln/m ² .		



Dämmdübel STR Montageaufsatz 2G
Montageaufsatz für die versenkte Befestigung der Dämmdübel STR Carbon und STR H

| Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug
| Anwendung mit Standard-Bohrmaschinen
| Schnell austauschbare Verschleißteile

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
	868920	1



Schlagdübel Carbon

Bauaufsichtlich zugelassener Schlagdübel mit vormontiertem Stahl Nagel für die Befestigung von Polystyrol- und Mineralwolle-Dämmplatten

| Ø 8 mm Bohrerdurchmesser
| Verankerungstiefe ≥ 25 mm
| Verankerungstiefe bei Porenbeton ≥ 55 mm
| Für alle Untergründe
| ETA-Zulassung für Kategorien A, B, C, D, E
| Mit Setzkontrolle dank Teleskopeffekt
| Mit variabler Spreizzone
| Einsetzbar ab 40 mm Dämmstoffstärke

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
95 mm	975508	100
115 mm	975509	100
135 mm	975510	100
155 mm	975511	100
175 mm	975512	100
195 mm	975533	100
215 mm	975534	100
235 mm	975535	100
255 mm	975536	100
275 mm	975537	100
295 mm	975538	100

Verbrauch:
6-8 St./m²
Abgabe nur kartonweise.



Dübelteller VT 90

Zusätzlicher Dübelteller zur Verdübelung von Mineralwolle-Dämmplatten Typ WAP-zh.

| Ø 90 mm
| Zur Kombination mit Dämm- oder Schlagdübeln
| Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
VT 90	978445	100

Verbrauch:
Abhängig von Schichtdicke und Untergrund.
Abgabe nur kartonweise.



Kombiteller VT Carbon

Zusätzlicher Dübelteller für vertiefte Montage des Dämmdübel in Mineralwolle-Dämmplatten Typ WAP-zh.

| Ø 110 mm
| Zur Kombination mit Dämmdübeln
| Reduzierte Wärmebrücken
| Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
VT 2G	978446	100

Verbrauch:
Abhängig von Schichtdicke und Untergrund.
Abgabe nur kartonweise.



Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus

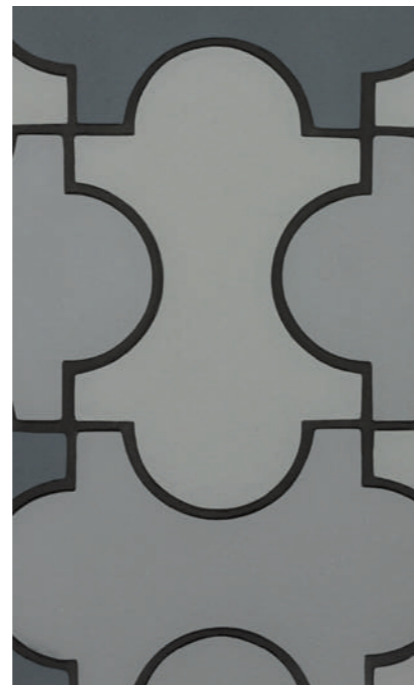
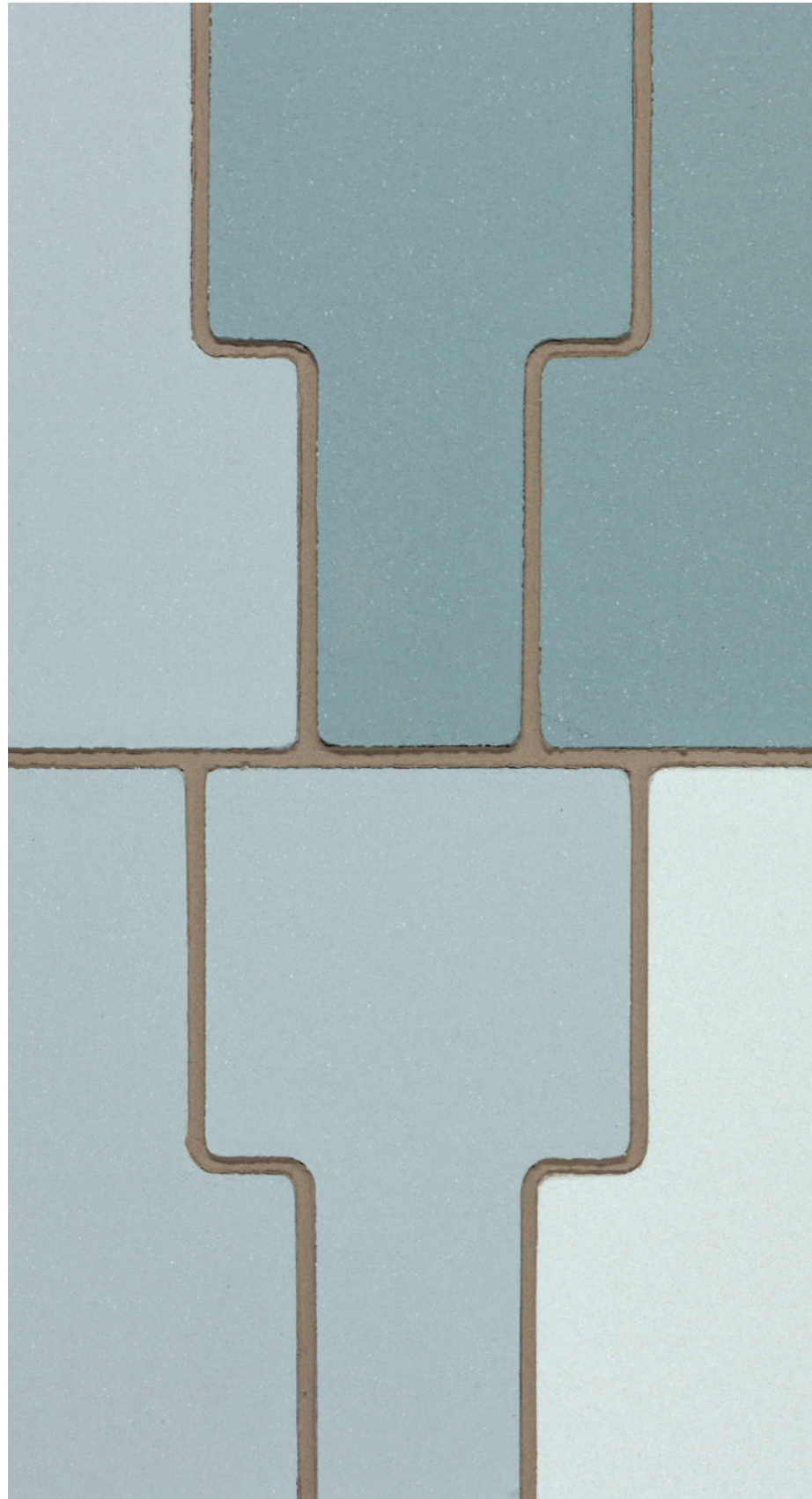
Zusätzlicher Dübelteller für den Dämmdübel bei Verdübelung von Speedlamellen

| Ø 140 mm
| Zur Kombination mit Dämm- oder Schlagdübeln
| Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers

Typ	Art.-Nr.	St.Kt.
SBL 140 Plus	978444	100

Verbrauch:
Abhängig von Schichtdicke und Untergrund.
Abgabe nur kartonweise.

ORIGINAL MELDORFER FREE STYLE



ORIGINAL MELDORFER

Free Style (Linke Seite)

Nichts ist unmöglich: Kreative Gestaltungslösungen mit Meldorfer Verblendern

- | Nichtbrennbar
- | Mechanisch hoch belastbar
- | Diffusionsfähig

Klinkeroptik (Seite 100/101)

Dekorative Verblender in Klinkeroptik zur Oberflächengestaltung von Fassaden- und Innenflächen

- | Nichtbrennbar
- | Mechanisch hoch belastbar
- | Diffusionsfähig

Sandsteinoptik (Seite 101*)

Dekorative Verblender in Sandsteinoptik zur Oberflächengestaltung von Fassaden- und Innenflächen

- | Nichtbrennbar
- | Mechanisch hoch belastbar
- | Diffusionsfähig

Vielfalt im System

Original Meldorfer bieten vielfältige exzellente technische und wirtschaftliche Lösungen der Fassadengestaltung oder für die besondere und wirtschaftliche Akzentuierung unterschiedlicher Oberflächen – und das nicht nur in traditioneller Klinkeroptik.

Sie werden seit rund 40 Jahren am Standort der Manufaktur in Schleswig-Holstein in Handarbeit gefertigt. Alle Oberflächen entstehen stets individuell und entwurfsgerecht. Dabei können die Verblender unter Angabe der Chiffre-Nummer selbst nach Jahren einfach reproduziert werden – ein Pluspunkt für neu zu erstellende Klinkerflächen.

Die Verblender funktionieren auf nahezu allen Untergründen. Sie eignen sich für den Einsatz auf Fassadendämmsystemen, für monolithische Bauweisen, Kombinationsfassaden und Innenräume. Die Untergrundvoraussetzungen entsprechen dem eines Putzsystems.

Die Original Meldorfer sind nichtbrennbar. Sie sind zugelassen in den ALLFAtherm-Dämmsystemen, mit Mineralwollgedämmplatten ist das System somit nichtbrennbar A2-s1, d0.



Meldorfer Klebemörtel

Verarbeitungsfertiger Mörtel zur Verklebung und Verfugung der Meldorfer Verblender

- | Hohe Anfangshaftung
- | Dispersionsbasis
- | Diffusionsfähig
- | Zementfrei

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Grau	57817	25 kg	24
Weiß	830698*	25 kg	24
Anthrazit	944080	25 kg	24

Verbrauch:
2.500–3.500 g/m²

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Meldorfer Fugenmörtel

Verarbeitungsfertiger Mörtel auf Dispersionsbasis zur Vollverfugung der Meldorfer Verblender

- | Verarbeitungsfertig
- | Diffusionsfähig
- | Gute Füllkraft
- | Dispersionsbasis

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Grau	929092*	25 kg	24

Verbrauch:
3.000–5.000 g/m²

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

ORIGINAL MELDORFER



Altweiß Formate: DF, NF



Stockholm Formate: LF



Juist Formate: DF, NF



Bork Formate: SF, GF, XLF



Steingrau Formate: SF



Westerwald Formate: NF



Sandstein* Formate: MF



Oslo Formate: LF



Sylt Formate: DF, NF



Jever Formate: DF, NF, LF, XLF



Kopenhagen Formate: LF



Kolding Formate: DF, NF, LF, XLF



Betongrau Formate: SF, GF



Stralsund Formate: DF, NF, XLF



Helsinki Formate: DF, NF, LF, XLF

Farbabweichungen der abgebildeten Muster zu den Originalfarbtönen sind druckbedingt, jedoch kein Grund zur Beanstandung.

*Farbton Sandstein: Je Karton sind alle 3 Formate enthalten. In einem Karton ist jeweils eine Farbtonrichtung enthalten (gelb, grau, rot).



Malmö Formate: DF, NF, LF, XLF



Antik Formate: DF, NF



Friesland Formate: DF, NF

Maße Flachverblender			Maße Eckverblender		Kartoninhalte		Verbräuche	
Name	Abk.	Maß (l x h)	Winkelstück mit Kopf und 3/4 Läufer	Winkelstück mit Kopf und ganzem Läufer	Flachverblender	Eckverblender	Flachverblender	Eckverblender
Dünformat (Format II)	DF	240 x 52 mm	175 x 115 x 52 mm	240 x 115 x 52 mm	144 Stück bzw. 3 m ²	48 Stück bzw. 3 m	64 Stück/m ²	16 Stück/m
Normalformat (Format III)	NF	240 x 71 mm	175 x 115 x 71 mm	240 x 115 x 71 mm	192 Stück bzw. 3 m ²	36 Stück bzw. 3 m	48 Stück/m ²	12 Stück/m
Sonderformat	SF	300 x 135 mm	-	240 x 115 x 135 mm	66 Stück bzw. 3 m ²	21 Stück bzw. 3 m	22 Stück/m ²	7 Stück/m
Langformat (Exklusiv)	LF	400 x 40 mm	-	240 x 105 x 40 mm	141 Stück bzw. 3 m ²	57 Stück bzw. 3 m	47 Stück/m ²	19 Stück/m
Extra-Langformat	XLF	740 x 52 mm	-	-	63 Stück bzw. 3 m ²	-	21 Stück/m ²	-
Großformat	GF	600 x 300 mm	-	-	18 Stück bzw. 3 m ²	-	6 Stück/m ²	-
Multiformat (Sandstein)	MF	300 x 52 mm 300 x 71 mm 300 x 135 mm	-	240 x 115 x 52 mm 240 x 115 x 71 mm 240 x 115 x 135 mm	45/45/19 Stück bzw. 3 m ²	12/12/9 Stück bzw. 3 m	Individuell, je nach Aufteilung der 3 Formate	



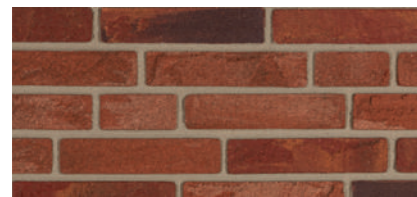
Dithmarschen Formate: DF, NF



Roibunt Formate: DF, NF



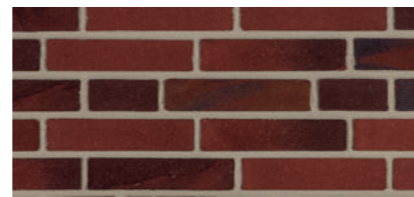
Mecklenburg Formate: DF, NF



Hamburg Formate: DF, NF



Oldenburg Formate: DF, NF



Lüneburg Formate: DF, NF



Brandenburg Formate: DF, NF



Holstein Formate: DF, NF, LF, XLF



Kiel Formate: DF, NF, LF, XLF

INNENDÄMMUNG – ALLFATHERM-KLIMA-SYSTEM



Kieselit-Klima-Mörtel
Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel
speziell für das ALLFATHERM-Klima-System

- | Für Verklebung, Armierung sowie als filzbarer Oberputz geeignet
- | Diffusionsoffen
- | Hohe Klebkraft

Farbton	Art.-Nr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	878392	25 kg	42

Verbrauch bei:

Verklebung ca. 4.500 g/m² je mm Schichtstärke
 Filzputz ca. 1.500 g/m² je mm Schichtstärke
 Armierung ca. 4.500 g/m² je mm Schichtstärke



Kieselit-CS-Sanierplatte
Mineralische Sanierplatte zur Schimmelprävention

- | Maß: 60 x 38 cm (0,228 m²)
- | Formstabil
- | Diffusionsoffen
- | Kapillaraktiv
- | Feuchtigkeitsregulierend
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0,052 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ nach DIN EN 12667

Stärke	Art.-Nr.	Platten/Paket	Platten/Palette
30 mm	954493	13	156 (35,57 m ²)

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²
Abgabe paketweise.



Kieselit-Klima-Platte
Mineralschaumdämmplatte für die Innendämmung

- | Maß: 60 x 38 cm (0,228 m²)
- | Diffusionsoffen
- | Kapillaraktiv
- | Kantenausbildung: Stumpf
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ nach DIN EN 12667

Stärke	Art.-Nr.	Platten/Paket	Platten/Palette
50 mm	954494	12	144 (32,83 m ²)
60 mm	954495	10	120 (27,36 m ²)
80 mm	954496	7	84 (19,15 m ²)
100 mm	954497	6	72 (16,42 m ²)
120 mm	954498	5	60 (13,68 m ²)
140 mm	954499	4	48 (10,94 m ²)
160 mm	954500	3	36 (8,21 m ²)
180 mm	954501	3	36 (8,21 m ²)
200 mm	954502	3	36 (8,21 m ²)

Verbrauch:
Ca. 1 m²/m²
*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.
Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



Kieselit-Dämmkeil
Mineralschaumdämmkeil zur Verminderung von Wärmebrücken im Deckenbereich und einbindenden Innenwänden im ALLFATHERM-Klima-System

- | Maß: 50 x 38 cm (0,19 m²)
- | Zur Wärmebrückenoptimierung
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ nach DIN EN 12667

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	St./Pal.
20 auf 60 mm	905219	20	120

Verbrauch:
Ca. 5,26 St./m²
Keine Lagerware. Abgabe nur paketweise.

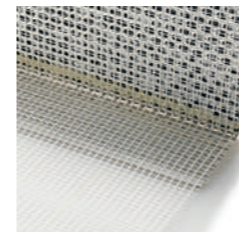


Kieselit-Laibungsplatte
Mineralschaumdämmplatte zur Vermeidung von Wärmebrücken im Fenster- und Türbereich im ALLFATHERM-Klima-System

- | Maß: 50 x 15 cm (0,075 m²)
- | Zur Wärmebrückenoptimierung
- | Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ nach DIN EN 12667

Stärke	Art.-Nr.	St./Paket	St./Pal.
20 mm	905218	36	336
30 mm	905217	26	224

Verbrauch:
Ca. 13,3 St./m²
Abgabe nur paketweise. Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Thermowinkel
Dämmstoffkaschierter Aluminiumwinkel mit angeklebtem Armierungsgewebe zur Wärmebrückenoptimierung in den Ecken an einbindenden Decken und Wänden

- | Universell einsetzbar
- | Hervorragender Wärmetransport
- | Einfache Klebmontage

Länge	Art.-Nr.	St./Kt.
1,5 m	907320	10

Verbrauch:
1 m/m



Hanffilzstreifen
Hanffilz-Dämmstreifen zur Entkopplung der Kieselit-Klima-Platten von angrenzenden Bauteilen

- | Diffusionsoffen
- | Gute Schallschutzeigenschaften
- | Schimmelresistent

Maße	Art.-Nr.	St./Kt.
25 x 0,1 m	879283	1

Verbrauch:
1 m/m

ERMITTLUNG DER ERFORDERLICHEN DÜBELLÄNGE

Untergrund	Dämmstoffdicke	Schlagdübel Carbon	Dämmdübel STR Carbon ³	Dämmdübel STR H ⁴	
Normalbeton, Vollsteine, Hohl- oder Lochsteine, Wetterschale, Haufwerksporiger Leichtbeton ¹	Ohne Putz	40 mm	95 mm	115 mm	
		50 mm	95 mm	115 mm	
		60 mm	115 mm	115 mm	
		80 mm	135 mm	135 mm	
		100 mm	155 mm	155 mm	
		120 mm	175 mm	175 mm	
		140 mm	195 mm	195 mm	
		160 mm	215 mm	215 mm	
		180 mm	235 mm	235 mm	
		200 mm	255 mm	255 mm	
		220 mm	275 mm	275 mm	
		240 mm	295 mm	295 mm	
		260 mm		315 mm	
		280 mm		335 mm	
		300 mm		355 mm	
		320 mm		375 mm	
		340 mm		395 mm	
		Mit Putz	40 mm	115 mm ⁵	115 mm
	50 mm		115 mm	115 mm	
	60 mm		135 mm ⁵	135 mm ⁵	
	80 mm		155 mm ⁵	155 mm ⁵	
	100 mm		175 mm ⁵	175 mm ⁵	
	120 mm		195 mm ⁵	195 mm ⁵	
	140 mm		215 mm ⁵	215 mm ⁵	
	160 mm		235 mm ⁵	235 mm ⁵	
	180 mm		255 mm ⁵	255 mm ⁵	
	200 mm		275 mm ⁵	275 mm ⁵	
	220 mm		295 mm ⁵	295 mm ⁵	
	240 mm			315 mm ⁵	
	260 mm			335 mm ⁵	
	280 mm			355 mm ⁵	
	300 mm			375 mm ⁵	
	320 mm			395 mm ⁵	
	Porenbeton, Haufwerksporiger Leichtbeton ²	Ohne Putz	40 mm	115 mm	135 mm
50 mm			115 mm	135 mm	
60 mm			135 mm	155 mm	
80 mm			155 mm	175 mm	
100 mm			175 mm	195 mm	
120 mm			195 mm	215 mm	
140 mm			215 mm	235 mm	
160 mm			235 mm	255 mm	
180 mm			255 mm	275 mm	
200 mm			275 mm	295 mm	
220 mm			295 mm	315 mm	
240 mm				335 mm	
260 mm				355 mm	
280 mm				375 mm	
300 mm				395 mm	
Mit Putz			40 mm	135 mm ⁵	155 mm ⁵
			50 mm	135 mm	155 mm
			60 mm	155 mm ⁵	175 mm ⁵
		80 mm	175 mm ⁵	195 mm ⁵	
		100 mm	195 mm ⁵	215 mm ⁵	
		120 mm	215 mm ⁵	235 mm ⁵	
		140 mm	235 mm ⁵	255 mm ⁵	
		160 mm	255 mm ⁵	275 mm ⁵	
		180 mm	275 mm ⁵	295 mm ⁵	
		200 mm	295 mm ⁵	315 mm ⁵	
		220 mm		335 mm ⁵	
		240 mm		355 mm ⁵	
		260 mm		375 mm ⁵	
		280 mm		395 mm ⁵	
		Holz und Holzwerkstoffplatten	40 mm		80
			50 mm		100
60 mm				100	
80 mm				120	
100 mm				140	
120 mm			160		
140 mm			180		
160 mm		200			

DÜBELAUSWAHLTABELLEN

Diese Tabellen stellen eine Hilfe zur schnellen Bestimmung der erforderlichen Dübellänge dar. Folgende Randbedingungen liegen zugrunde: Putzdicke 20 mm, Unebenheiten 10–20 mm/m

¹ Haufwerksporiger Leichtbeton nur Dämmdübel STR Carbon

² Haufwerksporiger Leichtbeton nur Schlagdübel Carbon

³ Oberflächenbündige Montage (mit EPS-Stopfen) bei allen Dämmstoffen möglich. Bei Mineralwolle Dämmplatte 035 in Verbindung mit Dübelteller VT 90 oder Kombiteller VT 2G. Bei Speedlamelle, ggf. in Verbindung mit Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus. Vertiefte Montage bei den meisten Dämmplatten möglich (siehe technisches Merkblatt).

⁴ Nur konstruktive Dübelung

⁵ Sind die Unebenheiten ≤ 10 mm/m, kann die nächstkürzere Dübellänge gewählt werden.

EINSATZGEBIETE ANSCHLUSSLEISTEN

Dämmstoffe	Dämmstoffverklebung	Zurückgesetzt, Rohbaulaubungstiefe > 80 mm	Bündig mit Rohbau oder Altputz	Vorgesetzt, in Dämmstoffebene oder bündig mit WDVS
Dalmatiner Fassadendämmplatten, Mineralwollendämmplatte 040, Speedlamelle	Mit hafterer, randnaher Verklebung	Anschlussleiste*	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste 3D**
	Ohne sichere, randnahe Verklebung	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste PLUS
Mineralwolle Dämmplatte 035	Mit hafterer, randnaher Verklebung	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste PLUS
	Ohne sichere, randnahe Verklebung	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS

* Die Anschlussleiste 3D oder die Anschlussleiste PLUS können alternativ verwendet werden.

** Die Anschlussleiste PLUS kann alternativ verwendet werden.

ALLGEMEIN

ALLGEMEINE INFORMATION

Verbrauchswerte

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Verbrauchswerte auf die einmalige Beschichtung.

Verpackung

Paletten aus Lieferungen sind keine Verpackung, sondern dienen als Transportmittel. Die Paletten sind bei Anlieferung Zug um Zug zu tauschen.

Kosten, die durch die Rückführung von Paletten aufgrund nicht getauschter Paletten anfallen, gehen zu Lasten des Käufers.

Warenrücknahme

Die Rückgabe von ALLIGATOR-Produkten ist nur möglich, wenn die hierfür genannten Gründe durch die Vertriebsleitung akzeptiert werden. Nur verkaufsfähige Ware wird gegen eine Bearbeitungsgebühr zzgl. Frachtkosten zurückgenommen (siehe aktuelle Fassung unserer Miet-, Service- und Dienstleistungsgebühren). Einfärbungen, Sonderprodukte, Fremdetikettierungen und überlagerte Ware können aufgrund der hohen Fracht- und Entsorgungskosten nicht angenommen werden.

Einfärbung - preiswert, schnell, gut

Sondertonabwicklungen werden auf Anfrage für Gebindegrößen von 12,5 l und 15 l bzw. 25 kg usw. vorgenommen. Die Artikel sind keine Lagerware. Bitte beachten Sie daher mögliche Lieferzeiten. Die Höhe des Farbtonaufschlags richtet sich nach dem Hellbezugswert des Farbtons, der im Verhältnis zum Weiß-Standard angegeben wird. Den entsprechenden Hellbezugswert des jeweiligen Farbtons finden Sie in unseren Farbtonblöcken. Anhand dieses Wertes können Sie für jeden Farbton leicht selbst jeden Einfärbungspreis bestimmen. Fremde Farbmuster ohne Angabe eines Hellbezugswertes werden zur Einordnung mit ALLIGATOR-Farbtonen verglichen. Liegt der Farbton des Musters zwischen zwei Farbtongruppen, wird der nächsthöhere Aufschlag berechnet.

Intensivfarbtöne für den Außenbereich können nicht für alle Produkte produziert werden. Hier empfehlen wir Orbit-Hybrid.

Die Sondertonpreise basieren auf einer Mindestabnahmemenge von 100 Liter oder 150 kg je Einfärbung. Bei Pulvermaterialien beträgt die Mindestabnahmemenge 250 kg je Einfärbung. Für Hellbezugswerte von 70 - 100 gilt unser Sondertonpreis. Die Preise haben wir in Ihrer Preisliste ausgewiesen.

Farbtongruppen für die Sondertonpreise	
Hellbezugswert	Farbtongruppe
100 - 70	S
69 - 40	A
39 - 0	B

ALLFAcolor-Kennzeichnung

Die Produkte, die auch als ALLFAcolor-Tönware erhältlich sind, sind mit den entsprechenden Basen aufgeführt. ALLFAcolor-Ware ist nicht getönt erhältlich.



Silikatfarben

Die Produkte werden in den bekannten Farbtonen unserer Farbcollection 4000 sowie in den für Silikatfarben empfohlenen Farbtonen der Farbcollection 5000 und 5000 plus eingefärbt. Alle Farbtonen der aktuellen Farbcollection Impulse 6000 sind mit anorganischen, sehr gut lichtbeständigen Pigmenten in Silikatfarben zu erzielen.

Bestellungen

Wir bitten Sie, bei Einfärbungsaufträgen, denen Farbtonblöcke von Mitbewerbern oder sonstige Farbmuster als Vorlage dienen, wie bisher, den Preis für die Einfärbung im Werk zu erfragen.

Anhand von Farbtonblöcken der Mitbewerber (oft werden die Farbstufen angegeben) oder bei sonstigen Farbvorlagen können Sie selbst problemlos den Einfärbungspreis durch Vergleich mit Farbtonen der ALLIGATOR-Farbtonblöcke 3000, 4000, 5000 und 5000 plus und der aktuellen Farbcollection Impulse 6000 ermitteln. Mehr dazu im Web unter: <http://preisgruppenbuch.alligator.de>



Beachten:

Bei hochgesättigten Farbtonen der Gelb-, Rot-, Blau- und Grünreihen, die unter Verwendung von teuren Farbpigmenten hergestellt werden, behalten wir uns zusätzliche Farbtonaufschläge vor.

Die Gebinde der abgetönten Ware sind gesondert gekennzeichnet. Vor der Verarbeitung sind die SAP-Nummern laut Sonderton-Etikett zu vergleichen. Die Einfärbung muss auf Genauigkeit geprüft werden. Etwaige Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden.



VERKAUFSGEBIETE



ANSPRECHPARTNER

1 Verkaufsgebiet Nord

Verkaufsleiter Oliver Kaap
Mobil +49 173 3091619
o.kaap@alligator.de

2 Verkaufsgebiet West

Verkaufsleiter Jürgen Abt
Mobil +49 171 6530687
j.abt@alligator.de

3 Verkaufsgebiet Ost

Verkaufsleiter Peter Fürst
Mobil +49 170 7932919
p.fuerst@alligator.de

4 Verkaufsgebiet Süd

Verkaufsleiter Eugen Kiemele
Mobil +49 171 9754183
e.kiemele@alligator.de

Hauptwerk und Verwaltung

Markstraße 203
32130 Enger
Tel. +49 5224 930-0 Zentrale | Fax 7881

Leitung Kundenservice + Auftragservice

Matthias Brandt
Tel. +49 5224 930-110 | Fax 930-129

Auftragservice

Gabriele Bergmann
Tel. +49 5224 930-111 | Fax 930-117

Ute Bollwicht
Tel. +49 5224 930-114 | Fax 930-117

Sandra Hettwer
Tel. +49 5224 930-113 | Fax 930-119

Heike Welsch
Tel. +49 5224 930-116 | Fax 930-119

Leitung Logistik

Peter Windeck-Niewöhner
Tel. +49 5224 930-500 | Fax 930-509

Rezepturservice ALLFAcolor

Markstraße 203 | 32130 Enger
Tel. +49 5224 930-440
Fax +49 5224 930-449
rezepturservice@alligator.de

LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN DAW-GRUPPE

1. Allgemeines

- 1.1. Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle unsere Lieferungen und Leistungen gegenüber Unternehmern. Sie gelten für die Dauer der Geschäftsverbindung, also auch für künftige Aufträge, auch wenn eine Bezugnahme nicht mehr ausdrücklich erfolgt.
- 1.2. Abweichende Geschäftsbedingungen des Käufers werden grundsätzlich nicht anerkannt, auch wenn sie dem Auftrag des Käufers als Bedingung zugrunde liegen, es sei denn, wir haben ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt.
- 1.3. Die aktuellen Bedingungen sind jederzeit im Internet unter www.daw.de abrufbar.

2. Angebot und Vertragsschluss

- 2.1. Alle unsere Angebote sind freibleibend, sofern sie nicht schriftlich als fest bezeichnet und zeitlich begrenzt sind.
- 2.2. Alle unsere Angebote bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Der maßgebliche Vertrag kommt durch unsere Auftragsbestätigung oder, sollte diese nicht erfolgen, durch Auslieferung der Ware zustande. Abweichende Vereinbarungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung und sind nur für den jeweiligen Einzelvertrag bindend.
- 2.3. Die Bemerkung „wie gehabt“ ist bei der Bestätigung eines Auftrages nur für die Beschaffenheit einer Ware, keinesfalls für den Preis maßgebend.
- 2.4. Wir sind berechtigt, die Annahme eines Auftrages des Käufers abzulehnen, wenn und soweit die uns von unserem Warenkreditversicherer zur Absicherung unserer Forderungen gegen den Käufer zur Verfügung gestellten Versicherungssumme bei Annahme des Auftrages überschritten würde oder wenn unsere Selbstbeteiligung an einem etwaigen Forderungsausfall des Käufers von unserem Warenkreditversicherer nach Abschluss des Vertrages um mehr als 20% gegenüber der Selbstbeteiligung bei Abschluss des Vertrages angehoben wird und die Gründe für die Anhebung der Selbstbeteiligung insoweit in der Sphäre des Käufers liegen. Außerdem sind wir berechtigt, bestehende Kreditlimits mit dem Käufer zu reduzieren oder aufzuheben, wenn sich dessen tatsächliche oder wirtschaftliche Situation aus Gründen, die in der Sphäre des Käufers liegen, zu unseren Lasten nachteilig verändert.

3. Lieferung, Annahme, Sonderanfertigungen

- 3.1. Die Beförderung/der Versand der Ware erfolgt auf Gefahr und Rechnung des Käufers. Dies gilt ab Verladen der Ware (Versendungskauf), auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Für Lieferungen auf deutsche Nord- und Ostseeinseln müssen wir auf jeden Fall – auftragsbezogen – Lieferkosten in Rechnung stellen. Dies gilt auch im Falle der Lieferung von EPS-Dämmplatten in Gerüstsäcken. Maßgebend sind die in unserem Werk festgestellten Abgangsgewichte.
- 3.2. Lieferpflichten und Lieferfristen ruhen, solange der Käufer mit mehr als 10 % seiner Zahlungsverpflichtungen in Verzug ist.
- 3.3. Zusatzkosten, die uns aufgrund fehlender oder falscher Anlieferinformationen des Käufers entstehen (z.B. Entladung nur mit Kranfahrzeug möglich), werden an den Käufer weiterberechnet.
- 3.4. Ist bei der Anlieferung der Ware der Käufer nicht vor Ort, um die Ware anzunehmen, werden wir die Ware entweder auf Weisung und Gefahr des Käufers abladen oder, mangels Weisung des Käufers, nicht abladen und auf Kosten des Käufers ein weiteres Mal zustellen. Weist der Käufer uns zur Abladung der Ware an, ohne dass der Käufer den Lieferbeleg gegenzeichnen kann, werden wir dem Käufer unverzüglich den Lieferbeleg des Spediteurs übermitteln. Sollte der Käufer dem Lieferbeleg nicht innerhalb von 24 h nach Erhalt widersprechen, sind spätere Beanstandungen ausgeschlossen.
- 3.5. Teillieferungen sind zulässig, es sei denn, die teilweise Erfüllung des Vertrages ist für den Käufer unzumutbar.
- 3.6. Sollten herstellungsbedingt die Mengen der gelieferten Produkte geringfügig von den tatsächlich bestellten Mengen abweichen, berechtigt das den Käufer nicht, die Abnahme zu verweigern. Wir werden nur die tatsächlich gelieferte Menge berechnen.
- 3.7. Im Falle der Nichtabnahme bestellter Sonderabtönungen, -abfüllungen oder -anfertigungen sind wir - unbeschadet weiterer Ansprüche - berechtigt, auf den Wert der nicht abgenommenen Waren einen pauschalierten Schadensersatz in Höhe von 25 % des Warenwertes zu berechnen, es sei denn, dass der Käufer den Nachweis erbringen kann, dass uns ein Schaden überhaupt nicht oder wesentlich niedriger als der pauschalierte Schadensersatz entstanden ist.
- 3.8. Die Lieferung erfolgt durch einen von uns beauftragten Spediteur und auf einem vom uns gewählten Transportweg sowie gegebenenfalls ab dem von uns bestimmten Lager.
- 3.9. Werkstücke aus Naturstein unter 0,03 m³ stellen wir stets mit 0,03 m³, Steinplatten unter 0,25 m² stellen wir stets mit 0,25 m² in Rechnung. Bei Werkstücken aus CGL-Glas beträgt die Mindestabrechnungsgröße 0,05 m². Für Kantenbearbeitungen und Verklebungen beträgt die Mindestabrechnungsgröße 0,7 m. Für Maßabweichungen gilt die jeweils gültige VOB/C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen – Naturwerksteinarbeiten – DIN 18332.
- 3.10. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfrühererscheinungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie z.B. Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen oder Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterlieferanten verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von

Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Käufer unverzüglich mit. Wird hierdurch die Lieferung mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Käufer als auch wir unter Ausschluss von Schadensersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall von Lieferstörungen aufgrund eines von uns vertretenen Umstands bleibt unberührt.

4. Preisklausel

- 4.1. Sofern keine schriftliche Preisvereinbarung getroffen wurde, wird die Ware zu dem am Tage der Bestellung gültigen Preis berechnet.
- 4.2. Sollten wir unsere Preise nach Vertragsschluss, aber vor Versendung turnusmäßig ermäßigen oder erhöhen, so werden für die noch abzunehmenden Mengen die veränderten Preise berechnet. Im Fall der Erhöhung der Preise ist der Käufer berechtigt, unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 14 Tagen, nach Erhalt der Mitteilung über die Preiserhöhung durch schriftliche Erklärung vom Vertrag zurückzutreten. Der Rücktritt wirkt sich nicht auf Lieferungen aus, die bereits vor der Mitteilung der Preiserhöhung erfolgt sind.
- 4.3. Außergewöhnliche Markt- und Kostenänderungen berechtigen uns, unsere Preise entsprechend anzupassen oder den Vertrag außerordentlich zu kündigen.
- 4.4. Kurzfristige Preiserhöhungen im Sinn des § 309 Ziffer 1 BGB sind ausgeschlossen.
- 4.5. Muster liefern wir nur dann ohne Berechnung, wenn wir dies dem Kunden ausdrücklich und schriftlich mitteilen.

5. Zahlung, Rechnung

- 5.1. Die Zahlung ist nach Erhalt der Rechnung zur Zahlung fällig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart wurde. Der Abzug etwaiger Skonti bedarf der vorherigen schriftlichen Vereinbarung. Ein Skontoabzug auf neue Rechnungen ist unzulässig, soweit ältere fällige Rechnungen noch unbeglichen sind.
- 5.2. Einwendungen gegen die Rechnung/Gutschrift hat der Käufer innerhalb von 30 Kalendertagen nach deren Zugang schriftlich geltend zu machen. Die Absendung innerhalb dieser Frist ist ausreichend. Wir werden den Käufer im Einzelfall auf diese Frist hinweisen. Das Unterlassen rechtzeitiger Einwendungen gilt als Genehmigung der Rechnung/Gutschrift. Der Käufer kann auch nach Fristablauf eine Berichtigung der Rechnung/Gutschrift verlangen, muss dann aber beweisen, dass die Rechnung/Gutschrift nicht richtig ist.
- 5.3. Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
- 5.4. Sofern sich der Käufer in der Insolvenz oder im Zahlungsverzug befindet oder Wechsel- oder Scheckprozesse gegen ihn geführt werden, sind wir berechtigt, weitere Lieferungen nur gegen Vorkasse zu erbringen und offene Forderungen sofort fällig zu stellen. Erfüllungshalber angenommene Wechsel können zurückgegeben werden und stattdessen Barzahlung oder Sicherheitsleistung in anderer Form verlangt werden.
- 5.5. Die Aufrechnung mit unseren Forderungen ist dem Käufer nicht gestattet, es sei denn, es handelt sich um unbestrittene oder rechtskräftig festgestellte Forderungen.
- 5.6. Wir sind berechtigt, Daten des Waren- und Zahlungsverkehrs mit dem Käufer zu speichern, zu verarbeiten und zu übermitteln, soweit dies zur üblichen Betreuung und/oder zur ordnungsgemäßen Durchführung der Aufträge erforderlich ist. Die Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes zur Datenübermittlung bleiben unberührt. Die Anschriften der jeweiligen Datenempfänger werden auf Wunsch mitgeteilt.

6. Eigentumsvorbehalt

- 6.1. Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Verbindlichkeiten des Käufers aus den gegenseitigen Geschäftsbeziehungen, insbesondere also auch bis zum Ausgleich eines Kontokorrent-Saldos oder - falls wir einen Wechsel bzgl. des Kaufpreises ausgestellt haben - bis zu dem Zeitpunkt, zu dem ein etwaiger Regress unsererseits ausgeschlossen ist, im unserem Eigentum.
- 6.2. Der Käufer ist berechtigt, über das Vorbehalts Eigentum im Rahmen seines ordentlichen Geschäftsbetriebes zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen uns gegenüber fristgerecht nachkommt.
- 6.3. Bei Verbindung und/oder Vermischung unserer Ware mit beweglichen Sachen gilt dieser Vorbehalt entsprechend mit der Maßgabe, dass jener Teil des dergestalt entstandenen Produktes unser Eigentum wird, der dem wertmäßigen Anteil unserer Ware am Werk des durch die Verbindung und/oder die Vermischung entstandenen Produktes entspricht. Für den Fall einer Verarbeitung oder Umbildung von uns gelieferter Ware, unabhängig davon, ob diese unter Hinzufügung weiterer Stoffe erfolgt, sind wir als Herstellerin der neu entstandenen Sache anzusehen.
- 6.4. Mit der jeweiligen Annahme der Ware tritt der Käufer bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen seine aus der Weiterveräußerung und/oder Verbindung und/oder Vermischung der uns gehörenden Waren entstehenden Forderungen gegen einen Abnehmer mit allen Nebenrechten an uns ab. Wir nehmen die Abtretung der Forderung an. Der Käufer ist verpflichtet, alle Auskünfte und Unterlagen zu erteilen, die zur Geltendmachung der abgetretenen Forderungen notwendig sind. Für den Fall der Weiterveräußerung eines uns nur zum Teil gehörenden Produktes (Ziff. 6.3.) gilt Ziff. 6.3 entsprechend.
- 6.5. Der Käufer hat uns unverzüglich zu benachrichtigen, falls Dritte an unserer Vorbehaltsware oder an unseren Forderungen Rechte begründen oder geltend machen wollen.

- 6.6. Der Eigentumsvorbehalt berechtigt uns bei ausbleibender Gegenleistung, die Herausgabe der Vorbehaltsware auch ohne vorherige Fristsetzung zu verlangen.
- 6.7. Wenn der Wert der uns gegebenen Sicherungen unsere Forderungen um insgesamt mehr als 20 % übersteigt, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe verpflichtet. Uns steht das Recht zu, die freizugebenden Forderungen auszuwählen.
- 6.8. Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

7. Mängel / Pflichtverletzung

- 7.1. Für die vereinbarte Beschaffenheit der gelieferten Ware sind unsere Muster und die in den jeweils gültigen Technischen Informationen enthaltenen Aussagen maßgebend. Davon unerhebliche Abweichungen, die produktionsbedingt sind und nur eine unwesentliche Beeinträchtigung der Verwendbarkeit begründen, stellen keinen ersatzfähigen Mangel dar. Dies gilt insbesondere für geringfügige Farbton- und Strukturabweichungen. Unsere Mitarbeiter sind nicht berechtigt, Farbtöne und/oder Strukturen zuzusichern.
- 7.2. Der Käufer hat die Ware nach Erhalt unverzüglich zu untersuchen und offene Mängel unverzüglich zu rügen. Verborgene Mängel sind unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich geltend zu machen.
- 7.3. Der Käufer hat uns die Nichtlieferung der Ware an den vereinbarten Ort zur vereinbarten Zeit unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen, dass die Ware nicht geliefert wurde, können nicht mehr geltend gemacht werden.
- 7.4. Bei begründeten, ordnungsgemäß gerügten Mängeln sind wir nach unserer Wahl berechtigt, nachzubessern oder die Ware zurückzunehmen und mangelfreie Ware neu zu liefern. Im Falle des endgültigen Fehlschlagens beider Arten der Nachbesserung ist der Käufer berechtigt, den Kaufpreis zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten.
- 7.5. Die Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sachmängelhaftung beträgt ein Jahr, sofern das Produkt nicht entsprechend seiner üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat. In diesem Fall beträgt die Verjährungsfrist fünf Jahre.
- 7.6. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich und begründet keine Haftung – auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter – und befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung der Ware auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Sollte eine Haftung unsererseits dennoch in Frage kommen, so gelten die Regelungen dieser Ziffer 7 entsprechend.
- 7.7. Für Mängel, die in Folge unsachgemäßer oder anleitungswidriger Verarbeitung, Verwendung ungeeigneter Zusätze oder Vermischung, Vermengung oder sonstiger Verbindung mit Produkten anderer Hersteller, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich für unbedenklich erklärt worden sind, durch den Käufer entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Unsere Haftung ist für jeden Fall der lediglich fahrlässigen Pflichtverletzung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.
- 7.8. Weitergehende Ersatzansprüche des Käufers (z.B. etwaige Ansprüche auf Ersatz eines Mangelfolgeschadens), gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.
- 7.9. Im Falle des Rückgriffs gemäß § 445a BGB wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mir der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
- 7.10. Im Falle eines Rückgriffsanspruchs bestehen Ansprüche gegen uns nur, als der Käufer mit seinem Vertragspartner keine über die gesetzlichen Mängelhaftungsansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Der Käufer muss sich uns gegenüber so behandeln lassen, als habe er alle gesetzlich zulässigen vertragsrechtlichen Möglichkeiten gegenüber seinem Vertragspartner (z.B. Verweigerung des Nacherfüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwandsersatzes auf einen angemessenen Betrag) umgesetzt. Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Ein weitergehender Schadensersatzanspruch des Käufers ist ausgeschlossen, soweit er nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.
- 7.11. Die in diesen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen enthaltenen Haftungsbegrenzungen und -ausschlüsse gelten nicht für Ansprüche wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder wenn nach gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere des Produkthaftungsgesetzes, eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist.
- 7.12. Für die Belieferung von Produkten aus Stein und Glas gilt darüber hinaus Folgendes: Bemusterungen sind unverbindlich und zeigen nur allgemein das Aussehen des Produktes. Handmuster und Bruchstücke können niemals die Unterschiede in Farbe, Zeichnung, Struktur, Körnung und Gefüge in sich vereinigen. Für die bei Naturstein vorkommenden Farbunterschiede, Trübungen, Aderungen, Tupfen, Poren, Striemen, Einschüsse und andere natürliche Eigenschaften überneh-

men wir keine Haftung. Ausklüngen und Verklammerungen sind bei bunten Sorten unvermeidbar und stellen keinen Mangel dar. Der Käufer hat mit den Wechselfällen zu rechnen, die bei Naturstein vorkommen. Farbtöne von Glaspaneelen sind den entsprechenden Farbtönen der Farbtabelle des RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. nur ähnlich. Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen von den ursprünglich bestellten Glaspaneelen möglich. Bei Naturstein- und Glaspaneelen kann es durch die Sandwichbauweise, abhängig von der ausgewählten Steinsorte, zu leichten Verformungen der Oberfläche kommen, die über den in DIN 18332 genannten Oberflächentoleranzen liegen. Diese natürlichen Bombagen stellen ebenfalls keinen Mangel dar.

8. Verpackung, Silo- und Maschinenteknik, Rückgabe von Ware

- 8.1. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, erfolgt die Lieferung einschließlich Verpackung. Gemäß den Bestimmungen der Verpackungsverordnung besteht für uns keine Rücknahmepflicht für Verkaufsverpackungen, soweit wir flächendeckenden Entsorgungssystemen angeschlossen sind. Entleerte Verkaufsverpackungen sind entsprechend den Annahmespezifikationen der Entsorgungsinstitutionen zu entsorgen und einer stofflichen Wiederverwertung zuzuführen.
- 8.2. Sofern der Käufer bei der Lieferung von EPS-Dämmplatten eine Gerüstsacklogistik wünscht, erfolgt dies auf Kosten und Gefahr des Käufers. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Anbringen solcher Gerüstsäcke Auswirkungen auf die Standfestigkeit des Gerüstes haben kann. Die Prüfung der Geeignetheit des Gerüstes obliegt dem Gerüstbauer und dessen Auftraggeber. Eine Haftung für evtl. Schäden oder sonstige Ansprüche, die aus der mangelnden Geeignetheit des Gerüstes für die Gerüstsäcke resultieren, wird – vorbehaltlich Ziff. 7.11. – ausdrücklich ausgeschlossen. Andere Materialien außer EPS-Dämmplatten oder saubere Verschnitte davon dürfen in den Gerüstsäcken nicht gelagert werden.
- 8.3. Die Bedingungen, unter denen wir dem Käufer im Zusammenhang mit der Ware Silo- und Maschinenteknik zur Verfügung stellen, sind gesondert in unseren „Allgemeinen Nutzungsbedingungen Silo- und Maschinenteknik/Container“ geregelt, die unter www.daw.de abrufbar sind.
- 8.4. Leihemballage ist binnen einer Frist von vier Wochen ab Rechnungsdatum auf Kosten des Käufers in einem sauberen und verwendungsfähigen Zustand zurückzusenden. Sollte die Leihemballage nicht oder in einem nicht verwendungsfähigen Zustand zurückgesendet werden, behalten wir uns vor, dem Käufer den Wiederbeschaffungswert in Rechnung zu stellen. Sollte die Leihemballage verspätet zurückgesendet werden, behalten wir uns vor, eine angemessene Gebühr für die überfällige Nutzung und eine etwaige Abnutzung in Rechnung zu stellen.
- 8.5. Tauschpaletten (Europaletten) sind keine Verpackungen, sondern Transportmittel und werden bei Auslieferung berechnet und bei Rückgabe in einem einwandfreien Zustand gutgeschrieben.
- 8.6. Glaswechselgestelle werden mit einer Mietgebühr in Höhe von EUR 12,00 pro Gestell und für jeweils 10 Werktage berechnet. Der Verkäufer kann dem Käufer für nicht zurückgegebene Gestelle jeweils EUR 1.200,00 berechnen. Verkäufer und Käufer sind berechtigt, einen höheren oder geringeren Schaden nachzuweisen.
- 8.7. Für sonstige Leihgegenstände können wir dem Käufer eine einmalige Wartungsgebühr in Höhe von EUR 100,00 zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer in Rechnung stellen.
- 8.8. Sofern die Rückgabe von Ware vereinbart ist, gilt dies nur für verkehrsfähige Ware. Die Rückgabe von Sondertönen und Sonderanfertigungen ist ausgeschlossen.

9. Zusätzliche Vereinbarungen, Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 9.1. Die Regelungen der Preislisten (z.B. hinsichtlich Werksabtönungen, Palettenservice) gelten ergänzend. Weitere zusätzliche Vereinbarungen haben nur Gültigkeit, wenn sie durch beide Vertragsparteien schriftlich bestätigt werden.
- 9.2. Vorstehende Bedingungen werden weder durch etwaigen Handelsbrauch noch durch stillschweigende Duldung aufgehoben.
- 9.3. Die etwaige Unwirksamkeit einer der vorstehenden Bedingungen berührt die Wirksamkeit der anderen Bedingungen nicht.
- 9.4. Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen ist Ober-Ramstadt oder aber das jeweilige Auslieferungslager. Erfüllungsort für sämtliche Zahlungen ist unser Geschäftssitz Ober-Ramstadt.
- 9.5. Für etwaige Streitigkeiten gilt materielles deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechtes.
- 9.6. Als alleiniger Gerichtsstand für Streitigkeiten jeglicher Art aus dem Lieferverhältnis, auch für Wechsel- und Schecksachen, gilt die Zuständigkeit der Gerichte an unserem Geschäftssitz als vereinbart, soweit der Käufer Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlichen-rechtlichen Sondervermögens ist. Wir können den Käufer jedoch nach unserer Wahl auch an dessen allgemeinen Gerichtsstand verklagen.
- 9.7. Unser Vertragsverhältnis mit dem Käufer unterliegt der Vertraulichkeit.

Stand Juli 2018

Bei Neuauflage der Lieferungs- und Zahlungsbedingungen verliert diese Version ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.daw.de

ALLGEMEINE NUTZUNGSBEDINGUNGEN SILO- UND MASCHINEN-

A. Allgemeines

1. Diese allgemeinen Nutzungsbedingungen gelten für jedwede Art der Nutzungsüberlassung von Silo- und Maschinentechnik / Container der DAW SE, 64372 Ober-Ramstadt oder eines Unternehmens bzw. einer Vertriebsseinheit der DAW-Gruppe (DAW) an Kunden.
2. Sie gelten ausschließlich; abweichende oder zusätzliche Vereinbarungen oder allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur bei ausdrücklicher, schriftlicher Vereinbarung.
3. Die Silo- und Maschinentechnik / Container steht und bleibt während der Nutzungsüberlassung im Eigentum der DAW. Die auf der Silo- und Maschinentechnik / Container angebrachten Eigentumshinweise dürfen nicht entfernt, verfälscht oder unleserlich gemacht werden. Diese allgemeinen Nutzungsbedingungen gelten entsprechend, wenn die DAW in Ausnahmefällen in fremdem Eigentum stehende Silo- und Maschinentechnik / Container erlaubterweise den Kunden zur Nutzung überlässt.

B. Überlassung

1. Die Silo- und Maschinentechnik / Container wird in der Regel vermietet. Sollten ausnahmsweise andere Formen der Nutzungsüberlassung ausdrücklich vereinbart werden, wie z.B. eine Leihe, so gelten diese allgemeinen Nutzungsbedingungen entsprechend.
2. Für die Höhe der Miete gilt die jeweils aktuelle Preisliste für die Überlassung von Silo- und Maschinentechnik / Container des Unternehmens oder der Vertriebsseinheit der DAW, das oder die für die jeweilige Überlassung der Silo- und Maschinentechnik / Container verantwortlich ist.
3. Die Bestellung der Silo- und Maschinentechnik / Container wird aufgrund deren tatsächlichen Überlassung an den Kunden durch DAW wirksam. Der Lieferschein enthält Angaben zu Maschinentyp, Zubehör / Ersatzteile, gewünschter Liefertermin und Lieferort (Baustelle). Der Kunde soll DAW nach Möglichkeit die voraussichtliche Nutzungsdauer mitteilen. Jede Bestellung bedarf der schriftlichen Annahme durch DAW.
4. Die Lieferung und Abholung wird gemäß der in der Preisliste genannten Pauschalen berechnet. Der Vertreter des Kunden hat den Empfang auf dem Lieferbeleg mit seinem leserlichen Namen, seiner Funktion bei dem Kunden, Ort der Auslieferung, Datum und Uhrzeit sowie seiner Unterschrift zu bestätigen.
5. Ausgenommen der Überlassung an seine Subunternehmer oder – falls der Kunde ein Händler ist – der Überlassung an dessen Kunden, darf der Kunde die Silo- und Maschinentechnik / Container nur mit Zustimmung der DAW Dritten überlassen. In jedem Fall hat der Kunde der DAW Firma und Adresse des Dritten anzuzeigen und dem Dritten mitzuteilen, dass die überlassene Silo- und Maschinentechnik / Container im Eigentum der DAW steht und die DAW bei Beendigung der Nutzungsberechtigung des Kunden die Herausgabe der Silo- und Maschinentechnik / Container unmittelbar von dem Dritten verlangen kann. Der Kunde ist verpflichtet, dem Dritten die Verpflichtungen dieser Nutzungsbedingungen entsprechend aufzuerlegen.
6. Standortveränderungen und Umsetzungen innerhalb eines Standorts bedürfen der Zustimmung der DAW. Die DAW kann ihre Zustimmung von der Gewährleistung einer fachmännischen Umsetzung auf Kosten des Kunden abhängig machen.

C. Betrieb

1. Der Kunde ist für die rechtlichen und tatsächlichen Voraussetzungen für den Betrieb und im Zusammenhang mit dem Betrieb der Silo- und Maschinentechnik / Container am Standort verantwortlich, wie z.B. für Stromanschlüsse und erforderliche Genehmigungen (z.B. Sondernutzungserlaubnisse der Straßenverkehrsbehörden oder Gemeinden) sowie für die Beachtung von Unfallverhütungsvorschriften.

2. Der Kunde weist dem Lieferanten der DAW jeweils einen geeigneten Standort für die Silo- und Maschinentechnik / Container zu; im Fall der Abwesenheit von einweisungsberechtigtem Personal des Kunden hat der Kunde den Standort deutlich kenntlich zu machen.
3. Der Kunde muss die Voraussetzungen gewährleisten, dass die Transportfahrzeuge (bis zu 40 t Gesamtgewicht) die Silo- und Maschinentechnik / Container unter Berücksichtigung von Schwenkbereichen von Verladekränen und Rangiererefordernissen an den gewünschten Standort verbringen und abholen können und dass die Einblaszüge die Nachbefüllung vornehmen können, wobei eine Durchfahrts Höhe von 4,5 m sowie eine Durchfahrtsbreite von 4 m gewährleistet sein muss.
4. Der Aufstellplatz der Silos muss auf einer Ebene mit der Zufahrtsstraße liegen und sollte sich nicht unmittelbar an Zufahrtsstraße oder an der Befüllungsmöglichkeit befinden. Der Aufstellplatz muss einen Untergrund aufweisen, der die unmittelbare Aufstellung nach Anlieferung und eine Abholung ohne weiteres ermöglicht. Pro Silo muss der Aufstellplatz mindestens 3 x 3 m² groß sein, eine Bodenbelastung von bis zu 191 kN/m² gewährleisten und die Einhaltung der DIN 1054 und 4124 ermöglichen. Die senkrechte und standsichere Stellung der Silos unter Berücksichtigung von Boden- und Wetterverhältnissen, von Baugruben und Gräben unter Berücksichtigung der DIN 4124 sowie Füllmengen und der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen müssen allzeit gewährleistet sein. Beim Aufstellen, Nachblasen und Verladen der Silos auf die Silofahrzeuge dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich der Baustellensilos aufhalten.
5. Soweit die Silos nicht ausdrücklich als Drucksilos gekennzeichnet sind, sind sie ohne Druck zu betreiben; die Entlüftungsleitungen sind offen zu halten; Mannloch / Domdeckel dürfen nicht geöffnet werden.
6. Vor dem Druckaufbau der Silos ist zu prüfen, ob die Einblas- und Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind. Das Sicherheitsventil ist regelmäßig zu überprüfen und anzulüften.
7. Es dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig montierte Rüttler verwendet werden.
8. Es dürfen nur vom Hersteller oder Eigentümer zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden. Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden. Silos müssen vor Befüllen, vor dem täglichen Arbeitsende und vor dem Transport drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.
9. Unter Druck stehende Silos dürfen nicht geöffnet werden.
10. Der Kunde hat die Silo- und Maschinentechnik / Container ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend zu nutzen und zu behandeln.
11. Bauliche Veränderungen der Silo- und Maschinentechnik / Container bedürfen der Zustimmung der DAW.
12. Die jeweils aktuellen Betriebsanleitungen der Hersteller der (Druck-)Silo- und Maschinentechnik / Container sind zu beachten.
13. Der Kunde hat den Betrieb der Silo- und Maschinentechnik / Container ausschließlich geschultem Personal zu überlassen. Die DAW kann von dem Kunden verlangen, dass vor einer erstmaligen Nutzung einer Silo- und Maschinentechnik / Container eine Schulung des Kunden zu erfolgen hat. Die Schulung erfolgt nach Maßgabe der DAW und ist kostenfrei.

D. Instandsetzung und Instandhaltung

1. Grundreinigung, Instandsetzung und Instandhaltung der Silo- und Maschinentechnik / Container erfolgen durch die DAW oder von ihr beauftragte Dritte. Die Kosten und die Wartungsintervalle ergeben sich aus der jeweils aktuellen Preisliste für die

TECHNIK / CONTAINER DAW-GRUPPE

Überlassung von Silo- und Maschinentechnik / Container des Unternehmens oder der Vertriebsseinheit der DAW, das oder die für die Überlassung von Silo- und Maschinentechnik / Container verantwortlich ist. Im Übrigen hat der Kunde die Silo- und Maschinentechnik / Container täglich selbst zu reinigen, soweit hierzu Angaben in den Betriebsanleitungen gemacht werden, sind diese zu beachten.

2. Der Kunde hat die DAW unter Benennung eines Ansprechpartners (einschließlich Telefonnummer oder E-Mail-Adresse) unverzüglich von Schäden und Funktionsstörungen der Silo- und Maschinentechnik / Container zu unterrichten.
3. DAW wird bei Unterrichtung zeitnah reagieren. Sie wird sich bemühen, die Funktion der Silo- und Maschinentechnik / Container schnellstmöglich wieder herzustellen oder ein Ersatzgerät zu beschaffen.

E. Haftung

1. Die DAW liefert gewartete und auf Funktionsfähigkeit geprüfte Silo- und Maschinentechnik / Container. Der Kunde hat sie bei Übernahme zu untersuchen und Mängel unverzüglich anzuzeigen; für versteckte Mängel gilt D.2 entsprechend. Für verspätet gerügte Mängel haftet DAW nicht.
2. Die Gefahrtragung nach Überlassung der Silo- und Maschinentechnik / Container bis zur Abholung obliegt ausschließlich dem Kunden.
3. Der Kunde haftet für Schäden an der Silo- und Maschinentechnik / Container, die durch seinen unsachgemäßen Gebrauch oder durch seine mangelhafte Reinigung entstehen. Für normale Abnutzung und normalen Verschleiß, die trotz ordnungsgemäßer Verwendung entstehen, haftet er nicht. Die Bestimmung über die Wartung (D.1) bleibt hiervon unberührt.
4. DAW kann verlangen, dass der Kunde die verkehrsüblichen Versicherungen (z.B. gegen Diebstahl, Vandalismus, Zerstörung) abschließt und nachweist, alternativ kann DAW diese Versicherung auch auf Kosten des Kunden abschließen.
5. Das Risiko der Verwendung der Silo- und Maschinentechnik / Container trägt ausschließlich der Kunde. Soweit DAW nicht nach diesen Bedingungen haftet, gehen Ausfallzeiten zu Lasten des Kunden.
6. Im Fall einer lediglich fahrlässigen Pflichtverletzung haftet die DAW nur für den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden. Weitergehende Ansprüche des Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.
7. Bei Verschulden von DAW gelten die Haftungseinschränkungen nicht für Ansprüche wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
8. Für Produktmängel gilt die gesetzliche Haftung. Sofern die Folgen eines Mangels aufgrund rechtzeitiger Anzeige gemäß E.1 hätten verhindert oder vermindert werden können, haftet insoweit der Kunde.

F. Laufzeit

1. Der Kunde kann die Silo- und Maschinentechnik / Container bis zum Ablauf der vereinbarten Nutzungsdauer oder – sofern keine Vereinbarung getroffen wurde – bis zur Kündigung nach den gesetzlichen Bestimmungen nutzen.
2. Die fristlose Kündigung aus wichtigem Grund bleibt vorbehalten. Ein wichtiger Grund liegt insbesondere vor, wenn über das Vermögen des Kunden das Insolvenzverfahren beantragt oder eröffnet oder mangels Masse nicht eröffnet wird oder gegen wesentliche Bestimmungen dieses Vertrages trotz schriftlicher Abmahnung verstoßen wird oder fällige Zahlungen trotz schriftlicher Mahnung nicht geleistet werden oder der Betrieb der Baustelle, auf der sich die Silo- und Maschinentechnik / Container befindet, auf unbestimmte Zeit eingestellt wird.

3. Der Kunde hat mit DAW unter Berücksichtigung von F.1 einen bald möglichst nach Beendigung der Laufzeit liegenden Abholungstermin abzustimmen.
4. Der Umgang mit Restmaterialien in Silo- und Maschinentechnik / Container – soweit diese noch zu verwenden sind – sowie die Berechnung von etwaigen Rücknahmepauschalen und Entsorgungskosten wird in der jeweils aktuellen Preisliste für die Überlassung von Silo- und Maschinentechnik / Container des Unternehmens oder der Vertriebsseinheit der DAW, das oder die für die jeweilige Überlassung der Silo- und Maschinentechnik / Container verantwortlich ist, geregelt. Farbige Produkte sind von der Rücknahme und Rückvergütung ausgeschlossen. Im Übrigen ist die Silo- und Maschinentechnik / Container in einem gesäuberten Zustand zurückzugeben. Bei Abholung wird ein von dem Kunden zu unterzeichnendes Rücknahmeprotokoll erstellt.

G. Sonstiges

1. Gerichtsstand ist der Geschäftssitz der DAW.
2. Vorstehende Bedingungen werden weder durch etwaigen Handelsbrauch, noch durch stillschweigende Duldung aufgehoben.
3. Die etwaige Unwirksamkeit einer der vorstehenden Bedingungen berührt die Wirksamkeit der anderen Bedingungen nicht.

Stand Mai 2017

Bei Neuauflage der Allgemeinen Nutzungsbedingungen verliert diese Version ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.daw.de

INHALTSVERZEICHNIS A-Z

A			
A & F Farbzusatz	61	Fugen- und Flächenspachtel	31
Abdichtspachtel	82	Füllspachtel	31
Acryl-Streichvlies	8	G	
Algen- und Schimmel-EX	15	Gerüstankerverschluss	86
ALLItex M LEF / AC	23	Gewebeeckpfeil	94
ALLItex SG LEF / AC	23	Gewebekleber	34
ALLItex SM LEF / AC	23	Gittermatte	93
ALLFAtexx Glasgewebe	40-43	Grundierfarbe P	12
ALLFAtexx Glattvliese	44-45	Grundierfarbe WP	8
Aluminium L-Profil	89	Grundweiß LEF	9
AmieraDur+	72	H	
Anschlussleiste	91	Haft- & Sperrgrund	13
Anschlussleiste 3D	91	Handspachtel LEF	30
Anschlussleiste PLUS	91	Handfilzstreifen	103
Art Caltino	37	Hydropox	28
Art Deco Impägnierung	37	K	
Art Effetto	39	Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI	78
Art Nobile	37	Kellerdeckendämmplatte MW 035 PLUS	78
Art Velluto	36	KH-Kratzputz LEF	33
Aufsteckprofil	84	KH-Reibputz LEF	33
Aufsteckprofil Putzträgerplatte	89	Kieselit-Bio-Mineral LKF / AC	21
B		Kieselit-CS-Sanierplatte	102
Basissockelprofil	84	Kieselit-Dämmkeil	103
Baudicht 2K	82	Kieselit-Fassadenfarbe / AC	57
Baukleber	71	Kieselit-Fusion / AC	57
Beschleuniger PLUS	61	Kieselit-Grundierfarbe	11
Blechanschlussprofil	92	Kieselit-Grundiermittel	11
C		Kieselit-Klima-Farbe LEF	21
Carbon-Abdichtspachtel	82	Kieselit-Klima-Mörtel	102
Carbon-Armierungsspachtel	71	Kieselit-Klima-Platte	102
D		Kieselit-Klima-Spachtel LKF	29
Dalmatiner Fassadendämmplatte 032	74	Kieselit-Kratzputz	64
Dalmatiner Fassadendämmplatte 034	74	Kieselit-Laibungsplatte	103
Dämmdübel STR Carbon	95	Kieselit-Lasur	39
Dämmdübel STR H	95	Kieselit-Leichtspachtel LEF	29
Dämmdübel STR Montageaufsatz 2G	82	Kieselit-Modellierputz	64
Dämmdübel STR Rondelle Mineralwolle	96	Kieselit-Modellierputz fein	64
Dämmdübel STR Rondelle Dalmatiner	96	Kieselit-Reibputz	64
Dämmdübel STR Stopfen	96	Kieselit-Streichvlies	11
Dehnfugenprofil mit Abdeckung	92	Klebe- und Dichtmasse	82
Diffundin-Bläueschutz	13	Kombiteller VT Carbon	97
Diffundin-Holzfarbe+ / AC	49	Kreativ-Lasur LEF	39
Diffundin-Sperrgrund LH	13	Kristallitputz W	67
Distanzhalter	85	L	
Dübelschraube SDK U	85	L-66 Tiefengrund	12
Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus	97	Laibungsplatte Anschlussprofil	88
Dübelteller VT 90	97	Laibungsplatte Mineralwolle	88
E		Laibungsplatte Polystyrol	88
Eckwinkel-Kunststoffecke	94	Leichtputz K	65
Euro Weiß Guard	27	Leichtputz R	65
Euro Weiß LEF / AC	24	Leichtspachtel grob LEF	30
F		Leichtspachtel-Universal LEF	30
Fassaden-Leichtspachtel	61	M	
Feinspachtel	73	Magnetspachtel LEF	32
Fensteranschlussfolie	90	Malacryl-Aqua Top	26
Fensterbankeckwinkel	90	Malacryl-Klassik	26
Fensterfolienecke konkav	90	Malacryl-Universal	26
Fensterfolienkleber SP025	90	Maler DIN Airless LEF	25
Fixkleber	71	Maler DIN LEF	25
Fugendichtband	91	Maler Weiß LEF	24
		Mattlatex LEF	19
		Mattplastik LEF	28
		Meldorfer Klebemörtel	99
		Meldorfer Fugenmörtel	99
		Mineralputz K	65
		Mineralputz R	65
		Mineralwolle Brandriegel 035	75
		Mineralwolle Dämmplatte 035 ULTRA Light	77
		Mineralwolle Dämmplatte 040	77
		Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II	76
		Mineralwolle Dämmplatte FKD MAX C2	76
		Mineralwolle Dämmplatte WVP 1-035	76
		Mineralwolle Laibungsdämmplatte 035	77
		Miropan-Elast / AC	54
		Miropan-Feinputz	63
		Miropan-Grundierfarbe	10
		Miropan-Grundiermittel LEF	10
		Miropan-Innenfarbe LKF / AC	20
		Miropan-Klassik	55
		Miropan-Kratzputz	63
		Miropan-Plus / AC	55
		Miropan-Reibputz	63
		Miropan-Streichvlies	10
		Miropan-Universal / AC	55
		Montage-Set	84
		Montageanker Iso-Bar	86
		Multi-Grund 3 in 1	15
		Multifix USF	86
		N	
		Nano-Hydrophobierung	15
		O	
		Orbit-Hausfarbe Guard / LEF	59
		Orbit-Hybrid / AC	59
		Orbit-Kratzputz	66
		Orbit-Reibputz	66
		Original Meldorfer Klinkeroptik	100-101
		Original Meldorfer Sandsteinoptik	100-101
		Original Meldorfer Free Style	98
		P	
		Panzereckwinkel	94
		Panzergewebe	93
		Perimeterdämmplatte 032	81
		Perimeterdämmplatte 035	81
		Phönix Guard	27
		Phönix Matt LEF / AC	22
		Pistolenschäum B1	86
		Plattenniet	89
		Plattenschraube	89
		Presto Weiß LEF / AC	22
		Putzabschlussprofil	92
		Putzträgerplatte	89
		R	
		Raffstorekasten Mineralwolle	87
		Raffstorekasten Polystyrol	87
		S	
		Rau-Tex fein LEF	28
		Rollladenanschlussprofil	92
		T	
		Schlagdübel Carbon	97
		Sockelabschluss rollprofiliert	83
		Sockelabschluss stranggepresst	83
		Sockelmörtel	83
		Sockelprofil Thermo	84
		Speedlamelle	78
		Speicherdämmplatte EPS 035 Click	79
		Speicherdämmplatte PUR 023 Click	79
		Spritzspachtel grob LEF	31
		Spritzspachtel PLUS LEF	31
		Sturzeckwinkel	94
		Super Weiß LEF / AC	24
		V	
		Thermowinkel	103
		Tiefgrund LKF	9
		Tiefgrund W LEF	9
		Tropfkantenprofil PVC	92
		X	
		XPS Perimeterdämmplatte	81
		XPS Fensterbankkeil	90

www.alligator.de

ALLIGATOR
macht's einfach.

ALLIGATOR FARBWERKE GmbH

Markstraße 203
32130 Enger

Telefon +49 5224 930-0
Telefax +49 5224 788 1

www.alligator.de

Die Produktaussagen entsprechen dem Stand der Prüftechnik der ALLIGATOR FARBWERKE.
Weitere Hinweise zu Produkten und Verarbeitungstechniken finden Sie stets aktuell auf unserer Internetseite www.alligator.de. Bei Neuauflage der Broschüre verliert diese Version ihre Gültigkeit.