





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.











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 23 Innenputze

DEKORATIVES & KREATIVES	
Dekorative Produkte ALLFAtexx Glasgewebe	10 10
ALLFAtexx Glattvliese	

HOLZSCHUTZ	
Holzschutz im System Diffundin-Holzfarbe ⁺	

FASSADENPRODUKTE Farbtonbeständigkeit gem. BFS-Merkblatt 26 ALLIGATOR Fassadenfarben-Konzept Miropan Siliconharz-Beschichtungen 54-55 Kieselit Silikat-Beschichtungen 56-57 Orbit Dispersions-Beschichtungen 58-59 Spezialprodukte / A&F-Farbzusatz Übersicht Fassadenputze Miropan Siliconharzputze

Kieselit Silikatputze innen und außen

Mineralputze

Orbit Dispersionsputze

Buntsteinputz innen und außen

Kieselit Mineralputze innen und außen

52

53

.61

62

63

64

64

65

66

67

DÄMMUNG	
ALLFAtherm	70
Klebe- und Armierungsmassen	71-73
Fassadendämmplatten	74-78
Kellerdecken- und Speicherdämmplatten	78-79
Sockel- und Perimeterdämmung	81-85
Zubehör	
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	
Lieferungs- und Zahlungsbedingungen 110)-111
Nutzungsbedingungen Silo-/Maschinentechnik 112	2-113
Alphabetisches Inhaltsverzeichnis	4-115

ORIENTIERUNG MACHT'S EINFACH

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



Nassabriebklasse – Innenfarben



Lösemittel- und konservierungsmittelfrei



Nichtbrennbar



Schutz vor Algen- und Pilzbefall – Innenprodukte



mm

Qualitätsklassen – Spachtelmassen



Schutz vor Algen- und Pilzbefall -Fassadenprodukte



Schichtstärke pro Arbeitsgang -



Allergikergeeignet PZ -Innenprodukte



Nichtbrennbar im System



AgBB geprüft - Innenfarben

TÜV-Zert. Schadstoffgeprüft –

Innenprodukte



sd-Wert – Fassadenprodukte





w-Wert -Fassadenprodukte



ALLFAtexx -

Glasgewebe und Vliese

Natürlich mineralisch -Kieselit-Innenprodukte



sd-Wert CO2-Fassadenprodukte



Biozidfrei Ohne Wirkstoffzusatz



RAL-Innenfarben und RAL-Fassadenfarben



ALLFAcool - Für dunkle und intensive Farbtöne auch auf WDVS



Als Tönware erhältlich -Sortimentsübergreifend



Oeko-Tex Schadstoffgeprüft – Glasgewebe und Vliese

GRUNDIERUNGEN



GRUNDIERUNGEN





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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.		
Weiß	754176	20 kg	24		
Weiß	754175	5 kg	60		
Verbrauch des unverdünnten Materials:					
150-250 a/m ²					

6,5 | Wasser auf 20 kg Material





Acryl-Streichylies

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/ $m^2 \cdot h^{0,5}$
- sd-Wert < 0,14 m

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	906916	20 kg	32
Verbrauch:			

420-590 g/m²



Grundweiß LEF

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

- | Für ansatzfreie Nachfolgebeschichtungen
- Ohne Strukturgebung
- | Offenzeitverlängernd

	Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
-	Weiß	957615	12,5 l	32
	Verbrauch:			

100-130 ml/m²

	ALLIGATOR /
Ш	Tiefgrund LKF
Ш	termentalism ou
	10 I



Tiefgrund LKF

Verarbeitungsfertiger Hydrosol-Tiefgrund für saugende Untergründe innen und außen

- Hohe Eindringtiefe durch Hydrosol
- Sehr gute Ve | Allergikerfreundlich

/er	testigung	des	Untergrundes	100–250
-----	-----------	-----	--------------	---------

-	Transparent	938057	10 l	50
	Transparent	938058	5	96
	Verbrauch:			
	1/	_		

Farbton Art.-Nr. Inhalt St./Pal.



Tiefgrund W LEF

Tiefgrund auf Dispersionsbasis für saugende Untergründe innen und außen

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	811779	10 l	50
Verbrauch:			

100-250 ml/m²

IDEAL ALS LASURGRUND

macht's einfach.

MIROPAN SILICONHARZ-GRUNDIERUNGEN



Miropan-Grundiermittel LEF

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

Hohe Eindringtiefe

Siliconharzprodukte

- Gute Verfestigung des Untergrundes Aufbrennsperre für nachfolgende

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

ALLIGATOR 20 kg Miropan-Grundierfarbe

Miropan-Grundierfarbe

Grundierfarbe auf Siliconharzbasis, 20 % wasserverdünnbar, für schwach- und nichtsaugende Untergründe innen und außen

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.		
Weiß	731722	20 kg	24		
Verbrauch des unverdünnten Materials:					
150-250 g/m²					
2,5 Wasser auf 20 kg Material					



Miropan-Streichvlies

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

Rissverschlämmend Zur Egalisierung grober Untergründe Zur Strukturierung glatter Untergründe w-Wert $< 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$ sd-Wert < 0,14 m

IDEAL ALS LASURGRUND

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	906913	20 kg	32
Verbrauch:			
420-590 a/m ²			

KIESELIT SILIKAT-GRUNDIERUNGEN



Kieselit-Grundiermittel

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

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./VE.
Transparent	754888	10 l	50/Palette
Transparent	755490*	1	8/Karton
Verbrauch des	unverdünnte	n Materi	als:
50-130 ml/m ²			

*Abgabe an den Handel nur kartonweise. 1 | Wasser auf 1 | Material



Kieselit-Grundierfarbe

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

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

Farbton	ArtNr.	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



w-Wert **V1**

Kieselit-Streichvlies

Faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf Silikatbasis, für schwach- und nichtsaugende 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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	906915	20 kg	32
Verbrauch:			
380-500 g/m ²	2		

LÖSEMITTELHALTIGE GRUNDIERUNGEN

ALLIGATOR L-66 Tiefengrund

L-66 Tiefengrund

Lösemittelhaltiger Tiefengrund für außen – Auf EPS einsetzbar*

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	705323	10 l	75
Transparent	705325	2,5	168
Verbrauch:			

100 240	/	2
180-360	mi/m	-



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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	705330	10 l	39
Weiß	705332	2,5	132
Verbrauch:			

160-320 ml/m²

PERFEKTES TEAM

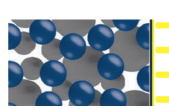
L-66 und Grundierfarbe P sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar und dadurch variabel auf alle Untergrundbedingungen einzustellen. Dabei sorgen sie neben einer **isolierenden** Wirkung auch für eine extreme Verfestigung. Ideal z. B. auf Faserzementplatten einzusetzen.

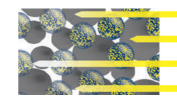
Funktion sogar bei Restfeuchte

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

Piamentierte Grundierfarbe für aute 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



Diffundin-Bläueschutz

Wasserverdünnbare, Alkyd-Emulsion zur Holzschutzgrundierung im Außenbereich

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Kt.
Transparent	958481*	2,5	2
Verbrauch:			

Ca. $120-140 \text{ ml/m}^2$

*Abgabe an den Handel nur kartonweise! (200 St./Pal.)



Haft- &

Sperrgrund

Diffundin-Sperrgrund LH

Lösemittelhaltige Spezialgrundierung auf Alkydharzbasis für Holzbauteile im Außenbereich

- | Sehr gute Isolierwirkung
- Sehr gute Haftung
- Aromatenfrei

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	749107	2,5	120
Verbrauch:			

Ca. 100 ml/m²

Haft- & Sperrgrund

Wasserverdünnbare Grundierfarbe mit isolierenden Eigenschaften für innen und außen

- Extreme Haftvermittlung auf sehr glatten Untergründen
- Überarbeitbar mit lösemittelfreien Dispersionsund Siliconharzprodukten
- Hohe Isolierwirkung durch Kationen-Technologie

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	938055	12,5 l	32
Weiß	938056	2,5	100
Verbrauch:			

 $90-100 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 10-11 \text{ m}^2)$

噩	d
TIME I	

^{*} jeweils unverdünnt oder in Kombination untereinander



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



Multi-Grund 3 in 1

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

- Weiß 938053 12,5 | 32 Weiß 938054 2,5 | 100 100-130 ml/m²
- | Ideal für Art Nobile, Art Caltino und Art Velluto Schützt vor Ausblühungen bei mineralischen Untergründen
- | Premium-Offenzeitverlängerer
- . | Für ansatzfreie Folgebeschichtungen

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



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 Gipsspachtelungen und silikatischen Folgebeschichtungen



Nano-Hydrophobierung

Wasserbasierendes Hydrophobierungsund Oleophobierungsmittel für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- | Nur 1 Auftrag dank extrem hoher Eindringtiefe
- Kein Vergrauen
- . | Oh

ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
799673	10 l	50
855223	2,5	192
nstrich:		
	799673 855223	799673 10 l 855223 2,5 l

Ohne Beeinträchtigung der	
Wasserdampfdiffusion	
•	



SANIERUNGSAUFBAU

Sanierung von algen-, moos-	Reinigung und Untergrundsanierung	Algen- und Schimmel-EX
und schimmelbefallenen	Untergrundverfestigung / Grundbeschichtung	Tiefgrund W
Fassaden	Endbeschichtung	2 x Miropan-Universal oder Miropan-Plus
	Alternativ kann die Untergrundbehandlung mit Kieselit-Grundier und Kieselit-Fassadenfarbe erfolgen. Diese Produkte bieten einer kommen ohne zusätzliche Wirkstoffe aus.	
Renovierung von schimmel-	Reinigung und Untergrundsanierung	Algen- und Schimmel-EX
befallenen Untergründen im	Untergrundverfestigung / Grundbeschichtung	Tiefgrund W
Küchen-, Bad- und Wohn- bereich	Endbeschichtung	2 x Phönix Guard
20.000	Alternativ kann die Untergrundbehandlung mit Kieselit-Grundier Klima-Farbe erfolgen. Diese Produkte bieten einen natürlichen Sohne zusätzliche Wirkstoffe aus.	
Brandsanierung	Reinigung und Untergrundsanierung	Universalreiniger
	Untergrundverfestigung / Grundbeschichtung	Tiefgrund
	Isolierende Endbeschichtung	2 x Malacryl-Klassik

LEBENSMITTELBETRIEBE

Bäckerei –	Untergrundvorbehandlung zur Verfestigung und Egalisierung	Tiefgrund W		
geringe Verbräunungen	Renovierung	2 x Malacryl-Aqua Top		
Bäckerei – extreme	Reinigung von Fettablagerungen	Universalreiniger		
Fettablagerungen / Schimmel- und Hefebefall	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 kreidenden Untergründen	Tiefgrund W		
	Untergrundisolierung – nur bei Fleckenbildung oder Verbräunungen	Haft- & Sperrgrund		
	Endbeschichtung	Phönix Guard		
Großküchen, Lager- und	Reinigung von Fettablagerungen	Universalreiniger		
Kühlhallen / Metzgereien	Reinigung und Untergrundsanierung von Rothefe- / Bakterien- / Schimmelbefall	Algen- und Schimmel-EX		
	Untergrundverfestigung – nur bei stark saugenden und kreidenden Untergründen	Tiefgrund W		
	Untergrundisolierung – nur bei Fleckenbildung oder Verbräunungen	Haft- & Sperrgrund		
	Endbeschichtung	Phönix Guard		
Molkerei / Käserei	Reinigung von Fettablagerungen	Universalreiniger		
	Reinigung und Untergrundsanierung von Rothefe- / Bakterien- / Schimmelbefall	Algen- und Schimmel-EX		
	Untergrundverfestigung – nur bei stark saugenden und kreidenden 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.		 								当						_		_
*** Immer Probeanstrich ausführen, alte		arbe								Miropan-Grundiermittel LEF	Miropan-Grundierfarbe	S	= He	r e q		Diffundin Sperrgrund LH		erunc
Leimfarbe vorher restlos abwaschen.	pur	L-66 mit Grundierfarbe	<u>م</u>		岀	in.	Grundierfarbe WP	Щ.	<u>e</u> s	ndier	ndier	Miropan-Streichvlies	Kieselit-Grundiermittel	Kieselit-Grundierfarbe	Kieselit-Streichvlies	rrgru	Haft- & Sperrgrund	hobie
Innenanwendung	engru	()	farbe	I.KF	×	nd 3	farbe	iß LE	eichv	Grur	Grur	Strei	runc	runc	treich	Spe	perre	drop
 Außenanwendung 	L-66 Tiefengrund	± E	Grundierfarbe	Tiefgrund LKF	Tiefgrund W LEF	Multi-Grund 3in1	ndier	Grundweiß LEF	Acryl-Streichvlies	bau.	ppan.	bau.	eli÷-O	eli-O	elit-S	nibur	∞	Nano-Hydrophobierung
Anwendung innen und außen	P-99-1	P-99-1	Gro	Tiefę	Tief	M	Gro	Gro	Acry	Mire	Mire	Mire	Kies	Kies	Kies	Diff	Hafi	Z
Beton				•	0	•	•	0	•	•	0	0	0	0				
Dispersionsfarbe						1	•	1	•		0	1						
Elastische Fassadenfarbe																		
Faserzementplatte						•	•	0						•				
Gipskartonplatte																		
Gipsputz P IV																		
Glas und Keramik*														•			1	
Hartfaserplatte (für innen)																		
Hart-PVC																	•	
Holz	•															•	•	
Kalksandstein				•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•			1
Kalkzementputz P II				•	1	•	1	1	•	•	•	1	1	1	0			0
Kunstharzputz				•	•	•	•	0	•	•	•	•						
Kunststoffuntergründe*																	•	
Lehm**													0	•	0			
Leimfarbe***																		
MDF-Platte (für innen)																		
Naturstein / Sandstein	•												•	•				1
NE-Metalle																	•	
Öl- und Lackfarbe		•	•			•	1	0								•	•	
Porenbeton	•			•	1	1	1	0	1	1	•	•	1	1	0			
Siliconharzfarbe	•	•	•			0	0	0	•			0		0	0			
Silikatfarbe	•			0	0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0			
Silikatputz	•	•	•	0	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0	0			
Spanplatte																	1	
Waschbeton	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0			0
WDV-System (Polystyrol)	•																	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Zementputz P III				4	4,	1	4,5	4	4,5	4.5	1.	٦,						





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.

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

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

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

Kieselit-Bio-Mineral LKF Silikatfarbe für innen

Ideal zur Vlieseinbettung mit

ALLFAtexx Anstrichvlies

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.			
Weiß	845469	12,5	32			
Verbrauch je Anstrich:						
130–150 ml/m² /1 l = 7–8 m²)						

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.





Streiflichtunempfindlich Allergikergeeignet gem. Produktsiegel Für allerhöchste Ansprüche und sensible Wohnbereiche





Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	938243	12,5	32
Weiß	938244	5	60
Base 3	938246	12,5	24
Base 3	938247	5 l	60
Verbrauch	je Anstrich:		

 $140-160 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 6-7 \text{ m}^2)$











JKIE		
Grundweiß LEF S. 09	ALLIGATOR Grundweiß	USI III

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	907671*	25	12
Weiß	879133	15	24
Weiß	879134	12,5	32
Weiß	755700	5 l	60
Weiß	918264	2,5	100
Weiß	918263	1,25	96
Base 3	983873	12,5	24
Base 3	983874	5	60
Base 3	983875	2,5	100
Base 3	983876	1,25	96
Verbrauch	je Anstrich:		

 $150-180 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 6-7 \text{ m}^2)$

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme. Abgabe nur palettenweise!



DISPERSIONS-INNENFARBEN

TOPPRODUKT



Phönix Matt LEF

Stumpfmatte Premium-Einschichtfarbe für innen

Sehr gut auszubessern Hervorragende Oberflächenwirkung Streiflichtunempfindlich

TOP-SYSTEMPRODUKT

rarbton	ArtINr.	Innair	St./Pal.			
Weiß	879105	12,5 l	32			
Weiß	918265	5 l	60			
Weiß	918266	2,5	100			
Weiß	918268	1,25	96			
Base 2	559841	12,5	24			
Base 2	559842	5 l	60			
Base 2	559843	2,5	100			
Base 2	559844	1,25	96			
Base 3	879111	12,5	24			
Base 3	879112	5 l	60			
Base 3	879113	2,5	100			
Base 3	879114	1,25	96			
Verbrauch je Anstrich:						

Farhton Art-Nr Inhalt St/Dal

 $130-150 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 7-8 \text{ m}^2)$

BESTSELLER



Presto Weiß LEF

Stumpfmatte Einschichtfarbe für innen

Hohe Ergiebigkeit Streiflichtunempfindlich Optimale Deckkraft

VERBESSERTE QUALITÄT

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

 $130-150 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 7-8 \text{ m}^2)$

TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR ALLE DISPERSIONS-INNENFARBEN





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



Stumpfmatte Latexfarbe für innen

Gute Ausbesserungsfähigkeit Desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfzeugnis Leicht und schnell zu verarbeiten

TOP-SYSTEMPRODUKTE

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	983698	12,5	32
Weiß	983699	5	60
Weiß	983700	2,5	100
Base 3	983831	12,5 l	24
Base 3	983832	5	60
Base 3	983843	2,5	100
RAL 9010	983702	12,5 l	32
RAL 9016	983713	12,5	32
Verbrauch j	je Anstrich:		
1.00 1.00	1/ 2/11 /	7 21	

 $140-160 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 6-7 \text{ m}^2)$



ALLItex SM LEF

Seidenmatte Latexfarbe für innen

Optimales Oberflächenbild Desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfzeugnis Gut reinigungsfähig

TOP-SYSTEMPRODUKTE

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	
Weiß	983703	12,5 l	32	
Weiß	983704	5 l	60	
Weiß	983705	2,5	100	
Base 3	983706	12,5 l	24	
Base 3	983707	5 l	60	
Base 3	983708	2,5	100	
Verbrauch je Anstrich:				

 $140-160 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 6-7 \text{ m}^2)$



ALLItex SG LEF DK 2

Seidenglänzende Latexfarbe für innen

Hoch reinigungsfähig Desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfzeugnis Optimales Oberflächenbild

TOP-SYSTEMPRODUKTE

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	983825	12,5	32
Weiß	983826	5	60
Weiß	983827	2,5	100
Base 3	983828	12,5	24
Base 3	983829	5	60
Base 3	983830	2,5	100
Verbrauch	je Anstrich:		

 $140-160 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 6-7 \text{ m}^2)$



DISPERSIONS-INNENFARBEN



Super Weiß LEF

Dispersionsfarbe für innen

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

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

 $140-170 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 6-7 \text{ m}^2)$



Euro Weiß LEF

Dispersionsfarbe für innen

Ideal als Raufaserbeschichtung Gut deckend und füllend Sehr gut zu verarbeiten

I di bioli	A11. 1 11.	IIIIIGII	01./ I di.
Weiß	780675	15 l	24
Weiß	806080	12,5 l	32
Weiß	805951	5 l	60
Weiß	805953	2,5	100
Weiß	918277	1,25	96
Base 3	810188	12,5	24
Base 3	810189	5 l	60
Base 3	810192	2,5	100
Base 3	850565	1,25	96
RAL 9010	983735	15	24
RAL 9016	983734	12,5 l	32
Verbrauch i	e Anstrich:		

Farbton Art.-Nr. Inhalt St./Pal.

 $160 - 200 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 5-6 \text{ m}^2)$



Maler Weiß LEF Dispersionsfarbe für innen

| Leicht verarbeitbar | Hoher Weißgrad | Schadstoffgeprüft

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	879117	15 l	24
Weiß	879119	12,5	32
Weiß	879121	5	60
Weiß	879122	2,5	100
RAL 9010	983737	12,5	32
RAL 9016	983736	15 l	24
Verbrauch j	e Anstrich:		

 $160-200 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 5-6 \text{ m}^2)$

DISPERSIONS-INNENFARBEN OBJEKTBEREICH



Maler DIN LEF

Dispersionsfarbe für innen

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal
Weiß / RAL 9016	972537	15 l	24**
Weiß / RAL 9016	972536	12,5	32**
RAL 9010	936500	12,5 l	32**
Verbrauch j	e Anstrich:		
160-200 m	I/m ² (1 I = 5	-6 m²)	



2 NAK

3

RAL 9016 RAL 9010 Dispersionsfarbe für innen

Maler DIN Airless LEF

Gut deckend

Spritzfertig eingestellt Lösemittel- und weichmacherfrei

Farbton	ArtNr.	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	12**
Verbrauch i	je Anstrich:		

 $160-200 \text{ ml/m}^2 (1 \text{ l} = 5-6 \text{ m}^2)$

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

**Abgabe nur palettenweise!

^{*}Abgabe nur palettenweise!

^{**}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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	783142	12,5	24
Verbrauch i	je Anstrich:		
130-180 m	l/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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	842771	12,5	24
erbrauch j	je Anstrich:		

150-200 ml/m² (1 l = 6-7 m²)



26



Malacryl-Aqua Top

Isolierfarbe mit Kationen-Technologie für innen

Weiß erhaltend AgBB-geprüft

AgBB-geprütt Lösemittelfrei

Farbton	ArtNr.	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 verurUm 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

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Weiß	810950	12,5 l	32
Verbrauch j	e Anstrich:		
140-160 m	$l/m^2 (1 = 6)$	-7 m²)	

Farbton Art.-Nr. Inhalt St./Pal.





Euro Weiß Guard

Wirkstofffarbe für innen

| Beständig gegen Pilzbefall gem. Prüfzeugnis | Gut deckend

Hochwirksam

TOP-SYSTEMPRODUKTE



Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	813959	12,5	32
Verbrauch	je Anstrich:		
160-200	ml/m^2 (1 $l = 5$	-6 m²)	

29



2-KOMPONENTEN-BESCHICHTUNG



ALLFAcolor DK 2

Hydropox

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

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

TOP-SYSTEMPRODUKTE

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

SPRITZ- UND STRUKTURBESCHICHTUNGEN



Mattplastik LEF

Strukturierbare Plastikmasse auf Dispersionsbasis

· ·	r 1	
(= i i t	tuil	land

Vielseitig strukturierbar

Mit Latex- oder Glanzüberzügen überarbeitbar

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	755313	18 kg	32
Verbrauch j	e Anstrich		

500-700 g/m²



Rau-Tex fein LEF

Dispersionsfarbe mit Raufasereffekt für innen

- Nahtlose Raufaserflächen
- Waschbeständig
- | Lösemittel- und weichmacherfrei

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	755741	20 kg	24
Verbrauch	je Anstrich		
800-1.000	g/m²		

SPACHTELMASSEN

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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	843691	20 kg	24	Hobbock
Verbrauch j	e mm Schich	ntstärke:		

Farbton Art.-Nr. Inhalt St./Pal. Gebinde

Verbrauch je mm Schichtstärke:

559886 20 kg 24 Hobbock

Ca. 1.300 g/m²







Kieselit-Leichtspachtel LEF

Verarbeitungsfertige, mineralische Spachtelmasse zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

Sehr gute Füllkraft Gut schleif- und filzb Ideal zur Vlieseinbet

TOP-SYSTEMPRODUKT

Innen	Ca. 1.300 g/m²
oar	
ttung	



SPACHTELMASSEN

TOPPRODUKT

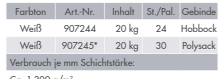




Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

Gut schleif- und filzbar Sehr gute Füllkraft Ideal zur Vlieseinbettung





Ca. 1.300 g/m² *Abgabe nur palettenweise.





Spritzspachtel grob LEF

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Hand- und Spritzverarbeitung für innen

Sehr gute Füllkraft Haft- und stoßfest

Gut schleifbar

Farbton	ArtNr.	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 Schich	ntstärke:		
Ca. 1.600 g	g/m²			

**Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

*Abgabe nur palettenweise.

*Abgabe nur palettenweise.











Leichtspachtel-Universal LEF

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

| Optimale Offenzeit Gute Füllkraft Besonders leichtgängig

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde	
Weiß	887120	20 kg	24	Hobbock	
Verbrauch je mm Schichtstärke:					
Ca. 1.300 g	g/m²				

30

ALLIGATOR



× mm 16

Handspachtel LEF

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Handverarbeitung für innen

Sehr gute Füllkraft Hohe Standfestigkeit Gut schleifbar

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	794988	25 kg	24	Hobbock
Verbrauch	je mm Schicł	ntstärke:		

Ca. 1.600 g/m²



× 13(

Nicht-brennbar

161

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Hand- und

Spritzverarbeitung für innen Sehr feine Oberfläche

Besonders gut schleifbar Haft- und stoßfest

Spritzspachtel PLUS LEF

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	868760	40 kg	12	Hobbock
Weiß	867431*	25 kg	40	Polysack
Verbrauch j	e mm Schich	ntstärke:		
Ca. 1.600 g	g/m²			

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	ArtNr.	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 Betondecken-elementen und groben Unebenheiten nach DIN EN 13279-1

Optimale Haftung

| Verfüllung bis 30 mm in einem Arbeitsgang

von Filigrandeckenfugen

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Weiß	899697	25 kg	35	Papiersack
Verbrauch:				

400-500 g/m Fuge



SPACHTELMASSEN MAGNETAKTIV

MAGNETSPACHTEL LEF MIT DEKORATIVEN PRODUKTEN



Magnetspachtel LEF

Verarbeitungsfertige magnetaktive Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für innen

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

TOP-SYSTEMPRODUKTE

Auch für dekorative Techniken geeignet!

ALLIGATOR

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
Anthrazit	887172	25 kg	24	Hobbock
Anthrazit	887171	12,5 kg	52	Hobbock
Verbrauch j	e mm Auftro	agsstärke:		
C 0.500	/ 2			

Farbton	ArtNr.	Inhalf	St./Pal.	Gebinde
Anthrazit	887172	25 kg	24	Hobbock
Anthrazit	887171	12,5 kg	52	Hobbock
Verbrauch	je mm Auftro	ıgsstärke:		
Ca. 2.500	g/m²			

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	ArtNr.	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
*CaVerbrauch je mm Schichtstärke:				



KH-Reibeputz LEF

Kunstharz-Strukturputz mit Reibestruktur auf Dispersionsbasis für innen

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

Körnung	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch	
2 mm	739239	25 kg	24	$2.600~\mathrm{g/m^2}$	
3 mm	739243	25 kg	24	3.300 g/m^2	
*CaVerbrauch je mm Schichtstärke:					

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.

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

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

DEKORATIVES & KREATIVES



Dekorative Innenwandtechniken

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

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

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

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

3m l 5. 15	.61		_
Multi-Grund	1	ALLIGATOR	12,51 M mal
MUM		Multi-Grund 3 in 1	Elec I

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	
Weiß	843785	25 kg	24	
Weiß	845138	5 kg	120	
Verbrauch:				
2.500-3.000 g/m ²				

S. 15	-		-
		ALLIGATOR	12.51 M
		Moli-Grand	200
		3 in 1	.I

ART CALTINO





Art Caltino

Hochwertige silikatische Innenspachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter

Matte Beton- und Natursteinoptiken

Vielseitig strukturierbar

Tönbar in der Standardware (17 Farbtöne)



Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	
Weiß	955279	20 kg	24	
Weiß	953974	5 kg	120	
Verbrauch für die 2-malige Beschichtung:				
Ca. 2.000 g/m²				

TOP-SYSTEMPRODUKT

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	957633	1	480
Verbrauch:			

ART VELLUTO



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

Metallisch schattierend

Hoch strapazierfähig

Tönbar in der Standardware (82 Farbtöne)**

TOP-SYSTEMPRODUKT

NAK



Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.			
Silber	804771	2,5	110			
Silber	895712*	1,25	96			
Gold	804773	2,5	110			
Gold	895711*	1,25	96			
Verbrauch für die 2-malige Beschichtung:						
120-180 ml/m ²						

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

Art Nobile und Art Caltino

Transparent 957633 1 l	480
Verbrauch:	
Ca. 70 ml/m ²	

NATÜRLICHKEIT – VIELSEITIG STRUKTURIERBAR

ART CALTINO

Innenspachteltechnik auf Silikatbasis

Die natürlich matten Beton- und Natursteinoptiken 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.



38

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





Glänzende Dispersionsfarbe mit Metallic-Effekt für innen

Hoch strapazierfähig Diffusionsfähig Tönbar in der Standardware

Silber	897155	5 l	52				
Silber	897157	2,5	125				
Verbrauch je nach Untergrund:							
100-150 m	l/m²						

Farbton Art.-Nr. Inhalt St./Pal.

ACHTUNG! AUSLISTUNGSARTIKEL. Abverkauf ab Juni 2021. Nur solange der Vorrat reicht!

LASUREN





Kreativ-Lasur LEF

Transparente Basis zur Erstellung dekorativer Lasurbeschichtungen für innen

Dispersionsbasis
 Scheuerbeständig
 Tönbar in der Standardware

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	718782	5 l	52
Verbrauch:			
80-100 ml/i	m ²		







Kieselit-Lasur

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

Hoch diffusionsfähig

Wetterbeständig

Tönbar in der Standardware

TOP-SYSTEMPRODUKT



Farbton	ArtNr.	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	ArtNr.	Struktur	Gewicht	Rollenmaß	St./Pal.
GG 600 A	895611	Extrafein	$165 \mathrm{g/m^2}$	1 m x 50 m	24
GG 630 A	895649	Mittelfein	170 g/m²	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	$1 \text{ m} \times 25 \text{ m}$	24
GG 690 A	895674	Sanierstruktur	275 g/m^2	1 m x 25 m	24
Verbrauch:					

Ca. 1 m/m²

43

GEWEBEKLEBER



Gewebekleber

Spezialkleber für Glasgewebe und andere Wandbelagstoffe

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	740223	15 kg	24
Verbrauch:			
200 400 ~	/?		

VLIESKLEBER



Vlieskleber

Verarbeitungsfertiger Spezialkleber für Vliese und leichte Glasgewebe auf Dispersionsbasis

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

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Transparent	898713	25 kg	12
Transparent	894985	15 kg	24
Verbrauch:			

150-250 g/m²

GLASGEWEBE



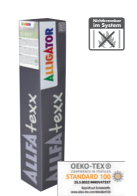
ALLFAtexx Glasgewebe pigmentiert SICHELIT-Glasgewebe für ein

breites Anwendungsspektrum

- | Ideal für das maschinelle Klebeverfahren
- l Rissüberbrückend und armiere

- 1	Missoberbrockeria oria armieren
	Dank Vorpigmentierung reicht
	in der Regel 1 Anstrich

Dessin	ArtNr.	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/m²	1 m x 25 m	24
GG 790 P	895675	Sanierstruktur	230 g/m^2	1 m x 25 m	24
Verbrauch:					



ALLFAtexx Glasgewebe rohweiß

SICHELIT-Glasgewebe für ein breites Anwendungsspektrum

| Verklebung mit Gewebekleber | Rissüberbrückend und armierend 9 verschiedene Dessins

Dessin	ArtNr.	Struktur	Gewicht	Rollenmaß	St./Pal.
GG 800 R	895609	Extrafein	$135 \mathrm{g/m^2}$	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	$145 \mathrm{g/m^2}$	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	$195 \mathrm{g/m^2}$	1 m x 25 m	24
Verbrauch:					

Ca. 1 m/m²



GLATTVLIESE



ALLFAtexx AQUATECH-Glasylies

Pigmentiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Kleber auf der Rückseite

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

GV 130 A 895685 130 g/m² 160 g/m² 1 m x 50 m 24 GV 190 A 895686 190 g/m² 210 g/m² 1 m x 25 m 24	Dessin	ArtNr.	Gewicht	Mit Kleber	Rollenmaß	St./Pal.
GV 190 A 895686 190 g/m ² 210 g/m ² 1 m x 25 m 24	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:	Verbrauch:					

Nichtbrennbar im System

ALLFAtexx Pigmentiertes Glasylies

Pigmentiertes Glasvlies für die Einbettung in Vlieskleber

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

Dessin	ArtNr.	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/m²

*Abgabe nur kartonweise.



ALLFAtexx AQUATECH-Zellulosevlies

Pigmentiertes Zellulosevlies mit wasseraktivierbarem Kleber auf der Rückseite

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

Dessin	ArtNr.	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				

GLATTVLIESE



ALLFAtexx Zellulosevlies

Zellulosevlies für den Innenbereich zur Einbettung in Vlieskleber

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

Dessin	ArtNr.	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/m²

*Abgabe nur kartonweise.



ALLFAtexx

Anstrichylies

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

- | Zur Überbrückung von Haarund Schrumpfrissen
- Leichte Faserstruktur sichtbar
- Rationelle Verarbeitung

TOP-SYSTEMPRODUKTE





Dessin	ArtNr.	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					

ALLFAtexx Spachtelylies

Unbeschichtetes Glasvlies zur Einbettung in Leichtspachtelmassen

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

TOP-SYSTEMPRODUKTE

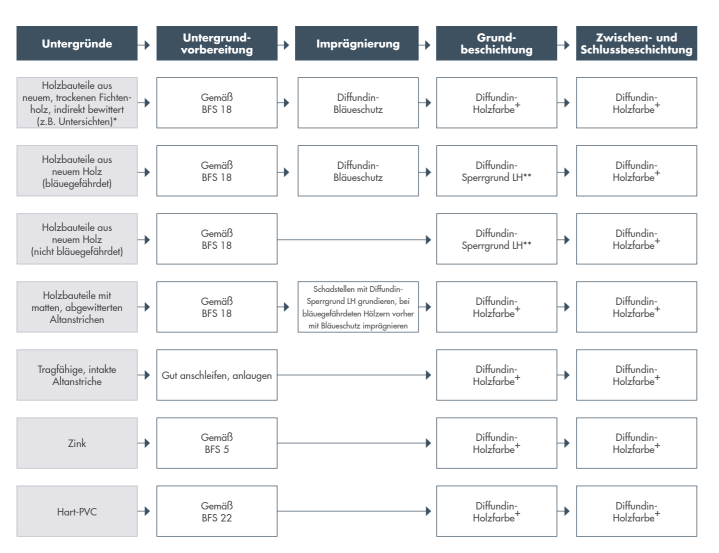


Art.-Nr. 1 m x 50 m GV 40 895631 40 g/m^2 Verbrauch Ca. 1 m/m^2



DIFFUNDIN HOLZSCHUTZ

Damit beschichtete Holzbauteile lange schön bleiben



- bei salzhaltigen Imprägnierungen und in Zweifelsfällen Diffundin-Sperrgrund LH einsetzten
 ** Zwischenschliff und Ablüftzeit beachten

TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR HOLZSCHUTZ

48





Diffundin-

DIFFUNDIN-HOLZFARBE⁺





Diffundin-Holzfarbe+ Wasserverdünnbare, seidenmatte Holzfarbe für außen

Integrierte Isolierwirkung Diffusionsfähig Sehr gute Haftung Optimaler Verlauf

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

Verbrauch je Anstrich

Ca. 150 ml/m²

*Abgabe nur kartonweise.



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!







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

Ca. 150 ml/m²

RAL 5014

Taubenblau

*Abgabe nur kartonweise.



ALLIGATOR macht's einfach.



FARBBESTÄNDIGKEIT GEM. BFS-MERKBLATT 26

	Gruppierung nach	Farbpigmente nach Lichtbeständigkeit			
	BFS-Merkblatt 26 für ALLIGATOR	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	
		Anorganisch, sehr gut lichtbeständig	Anorganisch / organisch, gut lichtbeständig	Anorganisch / organisch, eingeschränkt lichtbeständig	
	Miropan-Elast Miropan-Universal		A2	АЗ	
Klasse A	Kieselit-Fusion	A1			
	Orbit-Hybrid Orbit-Hausfarbe		A2	A3	
	Miropan-Plus				
Klasse B	Miropan-Klassik	B1	B2	В3	
	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

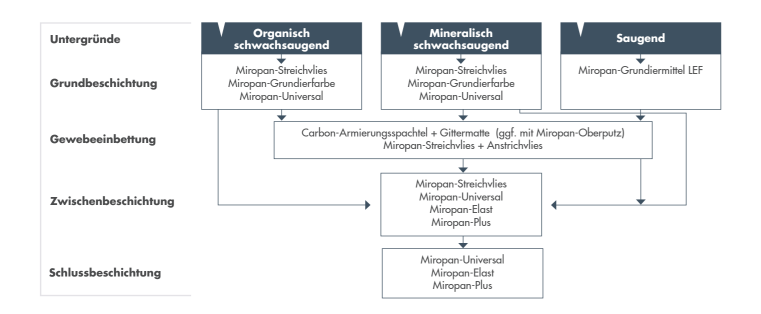
Miropan Silicon-Beschichtungen

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
- l Ideal auf ALLFAtherm Dämmsystemen einsetzbar



TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR MIROPAN SILICON-BESCHICHTUNGEN









180-220 ml/m²

TOPPRODUKT



Diffusionsfähige Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für rissgeschädigte Untergründe und WDVS

- Mit Nano-Technologie
- Kälteelastisch

>50 M

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

Farbton Art.-Nr. 559880 12,5 | Weiß 12,5 | 559882 24 Base 1 5 | 60 Base 1 559883 12,5 l 559884 Base 3 559885 5 | 60

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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	981037	12,5	32
Base 1	981038	12,5	24
Base 1	981039	5	60
Base 1	981040	2,5	100
Base 1	981041*	1,25	96
Base 2	981042	12,5	24
Base 2	981063	5	60
Base 2	981064	2,5	100
Base 2	981065*	1,25	96
Base 3	981066	12,5	24
Base 3	981067	5	60
Base 3	981068	2,5	100
Base 3	981069*	1,25	96
Verbrauch	je Anstrich:		
150 200	1/ 2		

150-200 ml/m²





Miropan-Plus

Siliconharzfarbe für wasserdampfdiffusionsfähige und Wasser abweisende Beschichtungen

Mikroporös

schnelle Rücktrocknung nach Feuchtebelastung CO2 durchlässig

NEUES PRODUKT

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.		
Weiß	981963	12,5	32		
Base 1	981964	12,5 l	24		
Base 1	981965	5	60		
Base 1	981966	2,5	100		
Base 1	981967*	1,25	96		
Base 3	981968	12,5 l	24		
Base 3	981969	5	60		
Base 3	981970	2,5	100		
Base 3	981971*	1,25	96		
Verbrauch j	Verbrauch je Anstrich:				
150-200 m	150-200 ml/m ²				





Miropan-Klassik

Siliconverstärkte Fassadenfarbe für außen

Spannungsarm Wetterbeständig Mineralischer Oberflächencharakter w-Wert < 0,1 kg/m $^2 \cdot h^{0,5}$ sd-Wert < 0.1 m

rarbton	ArtINr.	Innair	St./Pal.
Weiß	907672	15 l	24
Weiß	983659	12,5 l	32
Weiß	983660	5 l	60
Base 1	907710	15	24
Base 1	983661	12,5	24
Base 1	907711	5 l	60
Base 1	983662	1,25	96
Base 3	907673	15	24
Base 3	983723	12,5	24
Base 3	907674	5 l	60
Base 3	983724	1,25	96
Verbrauch j	je Anstrich:		

Earlies Aut Nu Inhali Ct /Dal

200-230 ml/m²

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



KIESELIT SILIKAT-BESCHICHTUNGEN

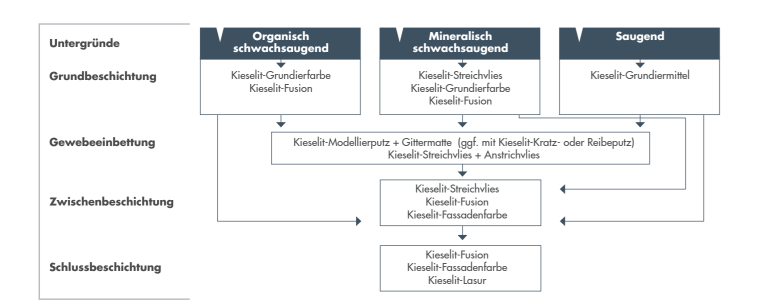
Kieselit - Natürlich langlebig

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 Alaen- und Pilzbefall

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



TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR KIESELIT SILIKAT-BESCHICHTUNGEN







KIESELIT SILIKAT-BESCHICHTUNGEN

TOPPRODUKT





V1

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

Selbstreinigung durch photokatalytische Wirkung Hohe Kreidungsresistenz

Farbbeständigkeit Klasse A

Minimierung von Pottasche-Ausblühungen w-Wert ca. 0,09 kg/m²·h^{0,5} sd-Wert ca. 0,001 m

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Po
Weiß	787037	12,5 l	32
Base 1	786987	12,5 l	24
Base 1	887473	5	60
Verbrauch j	e Anstrich:		

130-160 ml/m²





W3



Hochwertige, einkomponentige Silikatfarbe

Kieselit-Fassadenfarbe

für außen gem. DIN 18363, Abs. 2.4.1

Universelle Haftung Hoher Feuchteschutz Biozidfreier Schutz vor Algen und Pilzen w-Wert < 0,1 kg/m $^2 \cdot h^{0,5}$ sd-Wert < 0,03 m

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.		
Weiß	754892	12,5	32		
Weiß	754890	5	60		
Base 1	751855	12,5 l	24		
Base 1	751856	5	60		
Base 1	751857	2,5	100		
Base 1	839193*	1,25	96		
Base 3	752536	12,5	24		
Base 3	752680	5	60		
Base 3	752681	2,5	100		
Base 3	839194*	1,25	96		
Verbrauch	Verbrauch je Anstrich:				

130-200 ml/m²

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

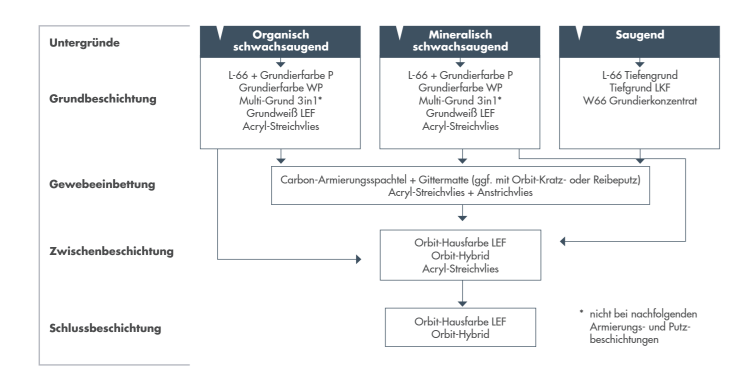


ORBIT DISPERSIONS-BESCHICHTUNGEN

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 seidenmatter Anstrich mit geringem Schreibeffekt gewünscht, empfiehlt sich die Orbit-Hausfarbe.



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







ORBIT DISPERSIONS-BESCHICHTUNGEN

80 M

TOPPRODUKT





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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal
Weiß	559849	12,5 l	32
Base 1	559852	12,5 l	24
Base 1	559853	5	60
Base 1	559854*	1,25 l	96
Base 2	559855	12,5 l	24
Base 2	559856	5	60
Base 2	559857*	1,25 l	96
Base 3	559858	12,5 l	24
Base 3	559859	5	60
Base 3	559860*	1,25	96
Verbrauch j	je Anstrich:		

120-180 ml/m²





> 50 M

Orbit-Hausarbe LEF

Reinacrylatfarbe für innen und außen

Vorbeugender Betonschutz gem. Prüfzeugnis Photokatalytische Wirkung Farbbeständigkeit: Klasse A w-Wert $\leq 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ sd-Wert ≥ 0,14 und < 1,4 m

Orbit-Hausfarbe LEF				
Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	
Weiß	559861	12,5	32	
Base 1	559866	12,5	24	
Base 1	559867	5	60	
Base 2	922469	12,5	24	
Base 2	922470	5	60	
Base 3	559868	12,5	24	
Base 3	559869	5	60	
Verbrauch je Anstrich:				

120-180 ml/m²

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



SPEZIALPRODUKTE



Fassaden-Leichtspachtel Pastöse Spachtelmasse für außen

- Auch mit Silikatfarben zu überarbeiten
- Rissfreies Auftrocknen bis zu 4 mm Schichtstärke Ca. 1.150 g/m²
- Zum Ausbessern und Glätten

Farbton	ArtNr.	Inhalt	St./Pal
Lichtgrau	972087	10 kg	40
Verbrauch	je mm Schicl	ntstärke:	



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	ArtNr.	ArtNr. Inhalt		
Transparent	867013*	500 ml	12	
Verbrauch auf 12,5 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	ArtNr.	Inhalt	St./Kt.
Transparent	921541**	150 ml	16
Verbrauch o	uf 12,5 Far	be o. 25	kg Putz:
150 1/ 2			

**Abgabe an den Handel nur kartonweise.

ALLGEMEIN

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

















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

MIROPAN SILICONHARZPUTZE







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

Nichtbrennbar Schlagregendicht Hoch diffusionsfähig

	Körnung	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauc
n,	1,5 mm	854717	25 kg	24	2.500 g/m
n	2 mm	744840	25 kg	24	3.000 g/m
	3 mm	744842	25 kg	24	3.600 g/m
	*CaVerb	rauch			





Miropan-Reibeputz

Nichtbrennbar Schlagregendicht Hoch diffusionsfähig

Siliconharzputz mit Reibestruktur für ßen, geprüft in den ALLFAtherm-Dän

. an-	2 mm	792637	25 kg	24	$2.800 g/m^2$	
mmsys-	3 mm	744839	25 kg	24	3.500 g/m^2	
	*CaVerb	rauch				

Körnung Art.-Nr. Inhalt St./Pal. *Verbrauch





Miropan-Feinputz

Filzbarer Siliconharzputz für glatte Fassadenflächen und Faschenausbildung im Außenbereich

Körnung	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
-	782792	25 kg	24	1.500 g/m^2
*CaVerbrauch je mm Schichtstärke				



. Hoch diffusionsfähig



KIESELIT SILIKATPUTZE INNEN UND AUSSEN

ALLFAcolor Nicht-brennbar



Kieselit-Kratzputz

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

| Nichtbrennbar Hoch diffusionsfähig Mineralisch

Körnung	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch
1,5 mm	978404	25 kg	24	2.000 g/m^2
2 mm	978405	25 kg	24	$2.300\;\mathrm{g/m^2}$
3 mm	978406	25 kg	24	3.500 g/m^2
*CaVerbrauch				

NEUE QUALITÄT

Kieselit-Reibeputz

Silikatputz mit Reibestruktur für außen, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen. Auch für innen geeignet

| Nichtbrennbar Hoch diffusionsfähig Mineralisch

Körnung	ArtNr.	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			
*CaVerb	*CaVerbrauch						

NEUE QUALITÄT

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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch	
-	754997	25 kg	40	1.300 g/m ²	
*Ca -Verbrauch ie mm Schichtstärke					





Kieselit-Modellierputz fein

Mineralischer und hoch hydrophobierter Feinmörtel für innen und außen

Korngröße ca. 0,5 mm Hoch diffusionsfähig | Filzbar

Körnung	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.	*Verbrauch		
-	821267	25 kg	40	1.300 g/m ²		
*CaVerbrauch je mm Schichtstärke						

MINERALPUTZE





Leichtputz K

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

- | Schlagregendicht
- Wasserabweisend
- . | Hydraulisch abbindend

Körnung	ArtNr.	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
*CaVer	brauch			

**BigBag – Keine Lagerware. Keine Rücknahme.





Leichtputz R

Hoch diffusionsfähiger Leichtputz mit Reibestruktur, geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

- | Schlagregendicht
- Wasserabweisend
- Hydraulisch abbindend

Körnung	ArtNr.	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
*CaVer	brauch			





Mineralputz K

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

- | Schlagregendicht
- Wasserabweisend
- Hydraulisch abbindend

Körnung	ArtNr.	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	$3.200\;\mathrm{g/m^2}$
5 mm	883063	25 kg	42	$5.000 \mathrm{g/m^2}$
*CaVer	brauch			

Körnung Art.-Nr. Inhalt St./Pal. *Verbrauch





Mineralputz R

Hoch diffusionsfähiger Schwerputz mit ALLFA

n dittusionstahiger Schwerputz mit estruktur, geprüft in den	3 mm	749025	25 kg	42	3.500 g/m^2
Atherm-Dämmsystemen	*CaVer	brauch			
LI Icl.					

| Schlagregendicht l Wasserabweisend

- 1		0.00
	Hydraulisch	abbindend

Hinweis: Durch Witterungseinflüsse können eingefärbte Mineralputze ggf. wolkig auftrocknen 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 Farbigkeit, da sie nicht nur mit anorganischen, sondern auch mit organischen Pigmenten einfärbbar sind. Das Spektrum reicht von hellen, pastellfarbigen 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.

922121 25 kg 24 3.000 g/m²

Körnung Art.-Nr. Inhalt St./Pal. *Verbrauch

2 mm 922174 25 kg 24 2.800 g/m² 3 mm 922175 25 kg 24 3.500 g/m²

ALLIGATOR	25 kg
	3 mm
Orbit- Kratzputz	



Orbit-Kratzputz

Kunstharz-Strukturputz mit Kratzstruktur für außen, geprüft in den **ALLFAt**

1 Nich

Elastisch Diffusionsfähig

therm-Dämmsystemen	3 mm	922122	25 kg	24	3.600 g/m^2
and Daning Steller	*CaVerb	rauch			
htbrennbar tisch					





Orbit-Reibeputz

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



Nichtbrennbar Elastisch

Diffusionsfähig

BUNTSTEINPUTZ INNEN UND AUSSEN





Kristallitputz W

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

| Nichtbrennbar Wasserverdünnbar Diffusionsfähig

Farbton	ArtNr.	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



Farbton 510 - Grundierfarbton 71-11



Farbton 530 - Grundierfarbton 71-17



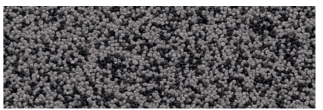
Farbton 550 - Grundierfarbton 71-19



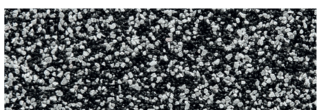
Farbton 570 - Grundierfarbton 31-08



Farbton 590 – Grundierfarbton 51-62



Farbton 520 - Grundierfarbton 71-1



Farbton 540 - Grundierfarbton 71-18





Farbton 580 - Grundierfarbton 51-63



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.



PREMIUMPRODUKT DÄMMUNG

Geprüft in den ALLFAtherm-Dämmsystemen

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

Wohngesundheit, Umweltschutz, Kostenersparnis und

Wertsteigerung – Gründe für die ALLFAtherm-Dämmsysteme

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.

tungsmöglichkeiten mit intensiven Farbtönen.

schutz oder der organische Armierungsspachtel mit

nach den unterschiedlichen Ansprüchen und Anforderungen.

Ob Dämmsysteme mit Mineralwolledämmplatten für höchsten Brand-

Carbon-Technologie für extreme Belastbarkeit und vielfältige Gestal-

Die Produktauswahl innerhalb der Fassadendämmsysteme richtet sich

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.

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



ALLFAtherm

Innendämmung.

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

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

ARMIERUNGSMASSE – ORGANISCH



Carbon-Armierungsspachtel

Zementfreie, carbonverstärkte Leichtspachtelmasse für die Armierung und Verklebung von Polystyroldämmplatten sowie zur Armierung von Mineralwolledämmplatten

- Besonders schlagfest (bis 75 Joule) Hervorragende Verarbeitung
- Höchste Risssicherheit

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.		
810646	Hobbock	20 kg	24		
Verbrauch bei:					
Verklebung ca. 3.500 g/m²					
Armierung 3.000–3.500 g/m ²					
Eckenschutz	800-1.000 g/m ²				

KLEBEMASSEN - ORGANISCH



Fixkleber

Einkomponentiger Polyurethan-Klebeschaum zur Verklebung von Polystyroldämmplatten – FCKW-frei

- | Hervorragende Haftung
- Geringe Nachexpansion
- Schnelle Aushärtung

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Kt.	
880980	PU-Schaumdose	750 ml	12*	
Verbrauch:				
150-185 ml/m² (Ca. 4-5 m² ie Dose)				

*Abgabe nur kartonweise.



Baukleber

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

- | Sehr gute Haftung
- Verarbeitungsfertig
- Diffusionsfähig

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
755838	Hobbock	25 kg	24
Verbrauch:			

Ca. 4.000 g/m²



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

ArtNr.	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/m ²				
*Keine Lage	rware. Keine Rücl	knahme.			

Multimörtel

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

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

NEUE QUALITÄT

ArtNr.	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 a/r	m ²			

*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

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/r	m ²		

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

Art.-Nr. Gebinde Inhalt St./Pal.



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

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.			
885664	Papiersack	25 kg	42			
/erbrauch bei:						
/erklebung ca. 4.000 g/m²						
Armierung ca. 4.500 g/m²						
Eckenschutz 1.000-1.500 g/m ²						
Keine Lage	rware. Keine Rücl	knahme.				

SPACHTELMASSE MINERALISCH



Feinspachtel

Hydrophobierte, mineralische Feinspachtelmasse zur Ausbildung glatter, planebener Flächen

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

ArtNr.	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
- | Maß: 100 x 50 cm (0,50 m²) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.032 \text{ W/(m·K)}$

Stärke	ArtNr.	*St./Paket	Stärke	ArtNr.	*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 m/m²



74

Dalmatiner Fassadendämmplatte 034

Fassadendämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum EPS 034 WDV nach EN 13163

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN
- | Maß: 100 x 50 cm (0,50 m²) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ = 0,034 W/(m·K)

Stärke	ArtNr.	*St./Paket	Stärke	ArtNr.	*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 m/m ²					

BRANDRIEGEL



Mineralwolle Brandriegel 035

Vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle für den Einsatz als Brandüberschlagsstreifen in schwerentflammbaren Polystyroldämmsystemen

- Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102
- Qualitätstyp WAP-zh.
- Maß: $120 \times 20 \text{ cm} (0.24 \text{ m}^2)$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

Stärke	ArtNr.	*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:		

 $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

^{*}Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.

^{*}Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.

^{*}Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.



FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE



Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102 Maß: $80 \times 62,5 \text{ cm } (0,50 \text{ m}^2)$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

| Putzseite weiß beschichtet Klebeseite weiß beschichtet

Stärke	ArtNr.	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:			

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

Ca. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$



Mineralwolle Dämmplatte WVP 1-035

Einseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102 Maß: $80 \times 62,5 \text{ cm } (0,50 \text{ m}^2)$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$ | Putzseite weiß beschichtet

Stärke	ArtNr.	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. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



76

Mineralwolle Dämmplatte FKD MAX C2

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102 Maß: 120×40 cm $(0,48 \text{ m}^2)$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$ Putzseite weiß beschichtet Klebeseite weiß beschichtet mit beschichtungsfreien Streifen

Stärke	ArtNr.	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
/erbrauch:			
Ca. 1 m ² /m ²			

*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: $120 \times 40 \text{ cm} (0.48 \text{ m}^2)$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

| Klebeseite weiß beschichtet mit beschichtungsfreien

Dichte: 085 kg/m³

Stärke	ArtNr.	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:						
C 1 2/2						

Ca. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



Mineralwolle Laibungsdämmplatte 035

Mineralwolledämmplatte für Fensterlaibungen nach EN 13162

Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102 Qualitätstyp WAP-zg. Maß: 80 x 62,5 cm (0,50 m²) Bemessungswert der Wärmeleitfähiakeit

 $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

Stärke	ArtNr.	St./Paket	*St./Pal.
20 mm	855705	12	120
30 mm	855706	8	80
Verbrauch:			
C= 1 ==2/==2			

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.



Mineralwolle Dämmplatte 040

Beschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle nach EN 13162

Nichtbrennbar (A) nach DIN 4102 Qualitätstyp WAP-zh. Maß: $80 \times 62,5 \text{ cm } (0,50 \text{ m}^2)$ Bemessungswert der Wärmeleitfähiakeit $\lambda = 0.040 \text{ W/(m·K)}$ Armierungsseite weiß beschichtet Kantenausbildung: Stumpf

Stärke	ArtNr.	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. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

*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 λ = 0,041 W/(m·K) | Kantenausbildung: Stumpf | Weitere Stärken auf Anfrage

Stärke	ArtNr.	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. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$			

^{*}Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

KELLERDECKENDÄMMPLATTEN



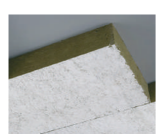
Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI

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 λ = 0,035 W/(m·K) | Nicht brennend abtropfend | Kantenausbildung: Stufenfalz

Stärke	ArtNr.	*St./Paket	Stärke	ArtNr.	*St./Paket
40 mm	878889	12 (6 m²)	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



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 λ = 0,035 W/(m·K)
- | Kantenausbildung: Stumpf

Stärke	ArtNr.	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 m²)
Verbrauch	:		

*Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.

SPEICHERDÄMMPLATTEN



Speicherdämmplatte EPS 035 Click

Maß: 49,5 x 124,5 cm (0,62 m²)

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

Deckmaß: 48 x 123 cm (0,59 m²)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
λ = 0,035 W/(m·K)
Einfache und sichere Verlegung ohne Verklebung
Kantenausbildung:

HDF-Längsseite: Click HDF-Stirnseite: Nut und Feder Dämmstoff: Nut und Feder

Stärke	ArtNr.	St./Pal.
50 + 8 mm	873762	76 (47,12 m²)
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 m²)
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 m²)
200 + 8 mm	873800	20 (12,40 m ²)
Verbrauch:		
$1 \text{ m}^2/\text{m}^2$		

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 mm = λ = 0,024 W/(m·K) d ≥ 80 mm = λ = 0,023 W/(m·K) | Einfache und sichere Verlegung ohne Verklebung

Kantenausbildung: HDF-Längsseite: Click HDF-Stirnseite: Nut und Feder Dämmstoff: Stufenfalz

Stärke	ArtNr.	St./Pal.
50 + 8 mm	873801	76 (47,12 m²)
60 + 8 mm	873802	64 (39,44 m ²)
80 + 8 mm	873813	50 (30,82 m²)
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 m²)
160 + 8 mm	873817	26 (16,02 m ²)
170 + 8 mm	873818	24 (14,79 m²)
/erbrauch:		
m^2/m^2		

Keine Rücknahme.

^{*}Abgabe paketweise. Keine Rücknahme.

DÄMM-AUFTRÄGE IN

IHREM EINZUGSGEBIET

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

Sie aktuelle Anfragen von Hausbesitzern für eine fachgerechte Ausführung einer

Wärmedämmung in Ihrem Einzugsgebiet und aus ganz Deutschland.



dämmen-lohnt-sich.de





SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG



Perimeterdämmplatte 032

Polystyroldämmplatte nach EN 13163 für Wärmedämmung im Erdbereich und an Sockelflächen

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4120
- | Maß: $100 \times 50 \text{ cm} (0,50 \text{ m}^2)$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.032 \text{ W/(m·K)}$
- Im erdberührten Bereich $\lambda = 0.036 \text{ W/(m·K)}$
- Kantenausbildung: Stumpf
- Einsatz gem. technischem Merkblatt

Stärke	ArtNr.	*St./Paket	Stärke	ArtNr.	*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			

Ca. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme **Mit Stufenfalz.



Perimeterdämmplatte 035

Polystyroldämmplatte nach EN 13163 für Wärmedämmung im Erdbereich und an Sockelflächen

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- Maß: $100 \times 50 \text{ cm} (0,50 \text{ m}^2)$ Ab 60 mm für Perimeterdämmung
- verwendbar Bemessungswert der Wärmeleit-
- fähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$
- | Im erdberührten Bereich $\lambda = 0.039 \text{ W/(m·K)}$
- Kantenausbildung: Stumpf Einsatz gem. technischem Merkblatt

Stärke	ArtNr.	*St./Paket	Stärke	ArtNr.	*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			

Ca. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme



XPS Perimeterdämmplatte

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

- | Schwerentflammbar (B1) nach DIN 4102
- Maß: $126,5 \times 61,5 \text{ cm } (0,78 \text{ m}^2)$ Deckmaß: $125 \times 60 \text{ cm} (0,75 \text{ m}^2)$
- Kantenausbildung: Stufenfalz
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $d = 60 - 200 \text{ mm } \lambda = 0.039 \text{ W/(m·K)}$

Stärke	ArtNr.	*St./Paket	Stärke	ArtNr.	*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. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

*Abgabe paketweise. Keine Rücknahme



SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG



ALLIGATOR

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

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.			
855305	Hobbock	18 kg	16			
Verbrauch je mm Schichtstärke bei:						
Voranstrich ca. 1.000 g/m²						
Verklebung ca. 4.000 g/m²						
Armierung 3.800 g/m²						
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
- l 1:1 mit Zement anzumischen

ArtNr.	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/m²					
Armierung 1.500 g/m²					
Abdichtung 700 g/m²					

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

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
754799	Hobbock	30	12
Verbrauch je mm Schichtstärke bei:			
Verklebung 2.000 ml/m²			
Abdichtung 4.500-6.000 ml/m ²			

ALLIGATOR

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

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
954913	Hobbock	30 kg	12
erbrauch je	mm Schichtstärk	ce bei:	
oranstrich ca. 100–200 g/m²			
erklebung ca. 3.000–4.000 g/m²			
bdichtung	ca. 5.100-6.000	g/m²	

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

ArtNr.	Gebinde	Inhalt	St./Pal.
969118	Papiersack	25 kg	42
Verbrauch:			

Verklebung: ca. 4.500 – 6.000 g/m² Armierung: ca. 1.500 g/m² je mm Schichtdicke (Schichtdicke 5–7mm)

Oberputz: ca. 1.500 g/m² je Schichtdicke (Schichtdicke 1 – 2 mm)



Sockelabschluss rollprofiliert

Aluminiumprofil für den Sockelabschluss

| Rollprofiliertes Aluminium Geschlossene Systemunterseite

Stärke	ArtNr.	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 Sockelab schluss

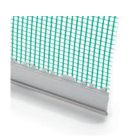
- | Mit profilierter Abzugskante Gezielte Regenwasserabführung
- Geschlossene Systemunterseite

Starke	ArtNr.	Lange	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/m ²			

Abgabe nur bundweise



SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG

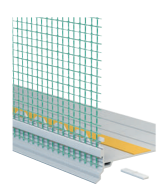


Aufsteckprofil

Kunststoffaufsteckprofile für den Sockelabschluss

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

Für Sockelabschluss	ArtNr.	Länge	St./Kt.
Stranggepresst	887202	2,4 m	25
Rollprofiliert	922530	2,4 m	25
Verbrauch:			
1 m/m ²			
Abgabe nur kartonv	veise.		



Sockelprofil Thermo

Kunststoffsockelprofil als Übergang zwischen Fassadendämmung und zurückspringender Sockeldämmung

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

ArtNr.	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	ArtNr.	Länge	St./Kt.
55 mm	907317*	2 m	10
100 mm	907318*	2 m	10
160 mm	907319*	2 m	10
wh. warrah.			

1 m/m^2

- * Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

Abgabe nur kartonweise.



84

Montage-Set

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

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

Тур	ArtNr.	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	ArtNr.	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:			
	r 1		

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

Тур	ArtNr.	St.Kt.
SDK U 8 x 65 mm	794935*	100
Verbrauch:		

6 St./m²

* 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
- 1	Schwerentflammbar

| FCKW-frei

ArtNr.	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
- 1	Geringe Wärmehrückenwirkung

Länge	ArtNr.	St./Kt.
200 mm	954518	1
260 mm	954519	1
320 mm	954520	1
380 mm	954521	1
Verbrauch:		
lo nach Bodarf		

^{*} Keine Lagerware. Keine Rücknahme



Multifix USF

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

- | Kraftschlüssige Verankerung
- 2-Komponentig

Inhalt	ArtNr.	St./Kt.
280 ml	954522	12
erbrauch:		
e nach Bedarf.		

^{*} Keine Lagerware. Keine Rücknahme



Gerüstankerverschluss

Bohrlochverschluss aus dauerelastisch expandierendem PUR-Schaum und strukturierter Kunststoffkappe

- "Unsichtbarer" Verschluss
- | Überstreichbar
- | Schlagregendicht

Тур	ArtNr.	St./Kt.
Verschluss	907108*	25
Fräser	907109	1
Verbrauch:		
lo nach Bodarf		

*Abgabe nur kartonweise.

RAFFSTOREKÄSTEN UND LAIBUNGSPLATTEN

POLYSTYROL



Raffstorekasten Polystyrol

Montagefertiges Kastenelement 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 λ = 0,031 W/(m·K)

Тур	Dämmdicke	ArtNr.
Polystyrol	≥ 160 mm	907138
Verbrauch:		
1 m/m		
Keine Lagerware	. Keine Rücknahm	e.

MINERALWOLLE



Raffstorekasten Mineralwolle

Montagefertiges Kastenelement 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

0 0	
Objektbezogene Fertigung	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	
$\lambda = 0.040 \text{ W/(m·K)}$	

Тур	Dämmdicke	ArtNr.
Mineralwolle	≥ 160 mm	907139
Verbrauch:		
1 m/m		
Keine Lagerware	. Keine Rücknahm	e.

KONFIGURATOR



Raffstorekasten-Konfigurator

Individuelle, objektbezogene Lieferung nach vorgegebenen Abmessungen.

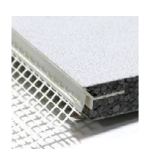
Für die Aufnahme der Maße steht ein Online-Konfigurator zur Verfügung unter:

http://rsk.fenster.alligator.de





RAFFSTOREKÄSTEN UND LAIBUNGSPLATTEN



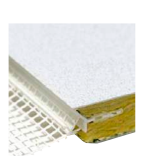
Laibungsplatte Polystyrol

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 $\lambda = 0.031 \text{ W/(m·K)}$

Stärke	ArtNr.	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 /			

^{*}Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Laibungsplatte Mineralwolle

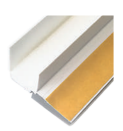
Beschichtetes Dämmelement aus Mineralwolle mit integriertem Eckprofil und Gewebestreifen

- Leichte Verarbeitung
- Direkt streichbar
- Fein strukturiert
- Oberfläche beidseitig vliesbeschichtet
- Armieren der Laibungen entfällt
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

 $\lambda = 0.040 \text{ W/(m·K)}$

Stärke	ArtNr.	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			bis 200 mm bis 300 mm
20 mm	907723*	max. 3 m**	

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.



Laibungsplatte Anschlussprofil

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

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

Тур	Länge	ArtNr.
- ür 12 mm Laibungsplatten	3 m	907725
- Für 20 mm Laibungsplatten	3 m	907726
erbrauch:		
/		

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: $120 \times 80 \text{ cm} (0,96 \text{ m}^2)$

ArtNr.	Stärke	St./Pal.
911085	18 mm	75
Verbrauch:		
$1 \text{ m}^2/\text{m}^2$		



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

ArtNr.	Länge	St./Kt.
928095	2,5 m	25
Verbrauch:		
,		

1 m/m

Abgabe nur kartonweise.

Abgabe nur kartonweise.



Aluminium L-Profil

Aluminiumwinkel für den unteren Abschluss der Putzträgerplatten in der Jalousiekonstruktion

- Stabiler Abschluss
- Schenkellänge: 25 x 40 mm

ArtNr.	Länge	St./Kt.
913516	2,5 m	10
Verbrauch:		
1 m/m ²		



Plattenniet

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

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

ArtNr.	Іур	St./Kt.
920189	5 x 25 mm	250
Verbrauch:		
Je nach Bedarf		
Abgabe nur karte	onweise.	



Plattenschraube

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

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

ArtNr.	Тур	St./Kt.
921230	6,3 x 25 mm	500
Verbrauch:		

Je nach Bedarf

Abgabe nur kartonweise.

^{**}Individuelle, objetbezogene Fertigung.

^{*}Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

^{**}Individuelle, objetbezogene Fertigung.

ALLIGATOR macht's einfach

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
İ	Saubere Kantenausbilduna

ArtNr.	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		
*ohiethezogene F	ertigung	



Fensterfolienecke konkav

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

Einfache und schnelle Montage
Eine Selbstklebefläche
Sichere Abdichtung

ArtNr.	Maße	St./Kt.
922401	$10 \times 10 \times 2,5$ 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

ArtNr.	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

ArtNr.	Inhalt	St./Kt.	
922402	310 ml	12	
Verbrauch:			
25 ml/m			
Al l lt			



Fensterbankeckwinkel

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

Flexibler Winkel
Mit Tropfkante

Saubere	Kantenausbildung

ArtNr.	Länge	St./Kt.		
922457	2,5 m	25		
Verbrauch:				
1 m/m				
Abgabe nur kartonweise.				

PROFILE



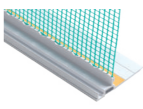
Fugendichtband

Vorkomprimiertes, selbstklebendes Fugendichtband aus vollimprägniertem Polyurethanschaumstoff

	Breite: 15 mm
	Beanspruchungsgruppe BG1 nach DIN 18542
ı	Für schlagregendichte Anschlüsse

Тур	ArtNr.	Rollenlänge	St./Kt.
2-6 mm	938138	18 m	5
5-12 mm	938139	9 m	5
Verbrauch:			
1 m/m			

te Anschlüsse Abgabe nur kartonweise.

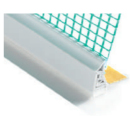


Anschlussleiste PLUS*

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

	Mit großer Bewegungsaufnahme	
	Mit integriertem Fugendichtband	
-	Höchste Sicherheit	

ArtNr.	Länge	St./Kt.
936181	2,4 m	25
Verbrauch:		
1 m/m		
Abgabe nur kart	onweise.	

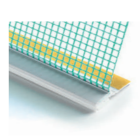


Anschlussleiste 3D*

Selbstklebendes Anputzprofil mit Gewebestreifen für Anschlüsse an Fenstern und Türen

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

Farbe	ArtNr.	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*

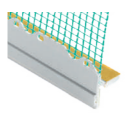
Selbstklebendes Anputzprofil mit eingeklebtem Gewebestreifen für Anschlussarbeiten an Fenstern und Türen ≤ 2 m². Mit abtrennbarer, selbstklebender Schutzlasche

	Einteiliges Profil
	Schlagregendicht
Ι	Gleichmäßige Randfuge

ArtNr.	Länge	St./Kt.		
755880	1,4 m	25		
936179	2,4 m	25		
Verbrauch:				
1 m/m				
Abgabe nur kartonweise.				



PROFILE



Rollladenanschlussprofil

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

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

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

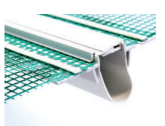
Abgabe nur kartonweise.

Tropfkantenprofil PVCKunststoffprofil mit Gewebest

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen für horizontale Tropfkantenausbildungen an Fassadenvorsprüngen oder Balkondecken

- | Exakte Kantenausbildung
- Gezielte Regenwasserabführung
- | Leichte Montage

ArtNr.	Länge	St./Kt.
907247	2,5 m	10
Verbrauch:		
1 m/m		
Abgabe nur karto	onweise.	

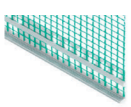


Dehnfugenprofil mit Abdeckung

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				
ArtNr.	Länge	10 St./Kt.		
922466	2,5 m	≙ 2 Bund á 5 St.		
Für Dehnungsfugen in der Fläche				
ArtNr.	Länge	10 St./Kt.		
922467	2,5 m	≙ 2 Bund á 5 St.		
Verbrauch:				
1 m/m				
	Abgabe karton- oder bundweise.			

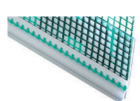


Putzabschlussprofil

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Abzugskante für die Herstellung von sauberen Putzabschlüssen

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

ArtNr.	Länge	St./Kt.		
845712	2,5 m	25		
Verbrauch:				
1 m/m				
Abgabe nur kartonweise.				



92

Blechanschlussprofil

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

- | Hohe Risssicherheit
- Gezielte Regenwasserabführung
- | Schlagregendicht

ArtNr.	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	ArtNr.	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

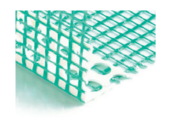
- | Alkalibeständig
- | Zähelastisch
- Robust

Maße	ArtNr.	St./Euro-Pal.
25 x 1 m	707864	30
Verbrauch:		
$1 \text{ m}^2/\text{m}^2$		
Flächengewicht:	Ca. 330 g/m²	

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



ARMIERUNG



Eckwinkel-Kunststoffecke

Eckwinkel aus beschichtetem Glasgewebe mit innenverstärktem Eckwinkel aus PVC

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

Тур	Länge	Art-Nr.	St./Kt.
139	Lunge	A11. 141.	JI./ IXI.
A 10 x 15 cm	2 m	907251	50
A 10×15 cm	2,5 m	907252	50
$B~10 \times 23~cm$	2 m	907250	50
Verbrauch:			
1 m/m			
Abgabe nur kart	onweise.		



Gewebeeckpfeil

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

- | Hoch zugfest
- | Alkalibeständig
- | Schiebefest

Maße	ArtNr.	St./Kt.
50 x 30 cm	851907	50
Verbrauch:		
1 St./Ecke		

Abgabe nur kartonweise.

Abgabe nur kartonweise.

Flächengewicht: Ca. 280 g/m²



Sturzeckwinkel

Vorgefertigter Gewebeeckwinkel für die sichere Ausbildung von Innenecken und gleichzeitige Diagonalarmierung

- | Alkalibeständig
- | Hoch zugfest
- | Schiebefest

Laibungstiefe	ArtNr.	St./Kt.
20 cm	842760	25
erbrauch:		
St./Ecke		



Panzereckwinkel

Eckwinkel aus Panzergewebe speziell für Innenecken in schwerentflammbaren Polystyroldämmsystemen

- | Alkalibeständig
- Zähelastisch
- Robust

Maße	ArtNr.	Rollenlänge
11 x 13 cm	902323	50 m
Verbrauch:		
1 m/m		

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

Тур	ArtNr.	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

verbruoti

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

Тур	ArtNr.	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 DalmatinerKappe aus Polystyrol für die Dübelabdeckung der
Dämmdübel STR Carbon und STR H

| Für vertiefte Montage

Тур	ArtNr.	St.Kt.
Polystyrol	978447	100
Verbrauch:		
6-8 St./m ²		

Abgabe nur kartonweise.

Verbrauch je nach Anzahl Dübeln/m².

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

Für vertiefte Montage

Тур	ArtNr.	St.Kt.		
Mineralwolle	978448	100		
Verbrauch:				
6-8 St./m ²				
Abgabe nur kartonweise. Verbrauch je nach Anzahl Dübeln/m².				



Dämmdübel STR Stopfen

Polystyrolstopfen zum Verschließen der Dübelhülse des Dämmdübels STR Carbon

| Für oberflächenbündige Montage

Тур	ArtNr.	St.Kt.			
Polystyrol	975517	500			
Verbrauch:					
4-8 St./m ²					
Abgabe nur kartonweise. Verbrauch je nach Anzahl Dübeln/m².					



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

Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug Anwendung mit Standard-Bohrmaschinen

Schnell auswechselbare Verschleißteile

ArtNr.	St.Kt.
868920	1



Schlagdübel Carbon

Bauaufsichtlich zugelassener Schlagdübel mit vormontiertem Stahlnagel für die Befestigung von Polystyrolund Mineralwolledämmplatten

| 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

Тур	ArtNr.	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

6-8 St./m²

Abgabe nur kartonweise.



Dübelteller VT 90

Zusätzlicher Dübelteller zur Verdübelung von Mineralwolledämmplatten Typ WAP-zh.

Ø 90 mm

Zur Kombination mit Dämm- oder Schlagdübeln

| Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers

Тур	ArtNr.	St.Kt.
VT 90	978445	100

Abhängig von Schichtdicke und Untergrund.
Abgabe nur kartonweise.



Kombiteller VT Carbon

Zusätzlicher Dübelteller für vertiefte Montage des Dämmdübels in Mineralwolledämmplatten Typ WAP-zh.

Ø 110 mm

| Zur Kombination mit Dämmdübeln

Reduzierte Wärmebrücken

Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers

Тур	ArtNr.	St.Kt.
VT 2G	978446	100
V		

Verbrauc

Abhängig von Schichtdicke und Untergrund.
Abgabe nur kartonweise.



Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus

Zusätzlicher Dübelteller für den Dämmdübel bei Verdübelung von Speedlamellen

ð 140 mm

Zur Kombination mit Dämm- oder Schlagdübeln

Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers

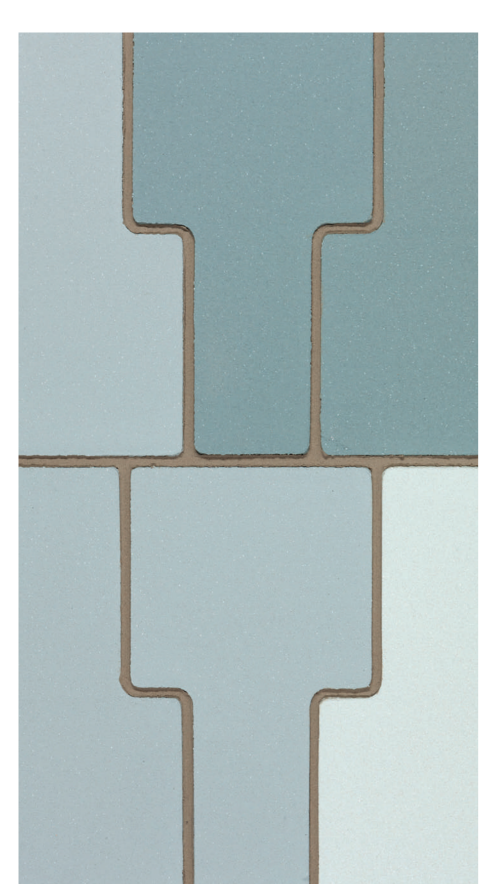
Тур	ArtNr.	St.Kt.
SBL 140 Plus	978444	100
Verbrauch:		

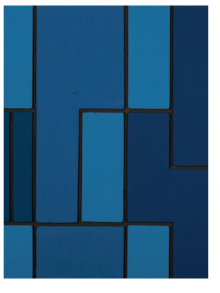
Abhängig von Schichtdicke und Untergrund.

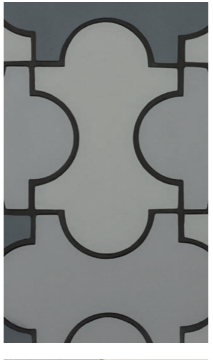
Abgabe nur kartonweise.



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 Mineralwolledämmplatten 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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Grau	57817	25 kg 24	
Weiß	830698*	25 kg	24
Anthrazit	944080	25 kg	24
V I I			

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	ArtNr. Inhalt		St./Pal.
Grau	929092*	25 kg	24
Verbrauch:			
3.000-5.000	g/m ²		

ORIGINAL MELDORFER



Altweiß Formate: DF, NF



Sandstein* Formate: MF



Formate: SF, GF



Malmö Formate: DF, NF, LF, XLF



Formate: DF, NF Dithmarschen



Formate: DF, NF Hamburg



Brandenburg Formate: DF, NF



Stockholm Formate: LF



Oslo Formate: LF



Formate: DF, NF, XLF Stralsund



Antik Formate: DF, NF



Formate: DF, NF Rotbunt



Oldenburg Formate: DF, NF



Holstein Formate: DF, NF, LF, XLF



Formate: DF, NF



Formate: DF, NF



Helsinki Formate: DF, NF, LF, XLF



Friesland Formate: DF, NF



Mecklenburg Formate: DF, NF



Lüneburg Formate: DF, NF



Kiel Formate: DF, NF, LF, XLF



Bork Formate: SF, GF, XLF



Formate: DF, NF, LF, XLF





Kopenhagen Formate: LF



Westerwald Formate: NF



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).

Maße F	lachver	blender	Maße Eck	verblender	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
Dünnformat (Format II)	DF	240 x 52 mm	175 x 115 x 52 mm	240 x 115 x 52 mm	144 Stück bzw. 3 m²	48 Stück bzw. 3 m	64 Stück/m²	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 m²	36 Stück bzw. 3 m	48 Stück/m²	12 Stück/m
Sonderformat	SF	300 x 135 mm	-	240 x 115 x 135 mm	66 Stück bzw. 3 m²	21 Stück bzw. 3 m	22 Stück/m²	7 Stück/m
Langformat (Exklusiv)	LF	400 x 40 mm	-	240 x 105 x 40 mm	141 Stück bzw. 3 m²	57 Stück bzw. 3 m	47 Stück/m²	19 Stück/m
Extra- Langformat	XLF	740 x 52 mm	-	-	63 Stück bzw. 3 m²	-	21 Stück/m²	-
Großformat	GF	600 x 300 mm	-	-	18 Stück bzw. 3 m²	-	6 Stück/m²	-
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 m²	12/12/9 Stück bzw. 3 m	Individuel Aufteilung de	



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	ArtNr.	Inhalt	St./Pal.
Weiß	878392	25 kg	42
Verbrauch b	ei:		

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-Dämmkeil

Mineralschaumdämmkeil zur Verminderung von Wärmebrücken im Deckenbereich und einbindenden Innenwänden im ALLFAtherm-Klima-System

ı	Maß: 50×38 cm (0,19 m ²)
İ	Zur Wärmebrückenoptimierung
	. I

| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.042 \text{ W/(m·K)}$ nach DIN EN 12667

Stärke	ArtNr.	St./Paket	St./Pal.
20 auf 60 mm	905219	20	120
Verbrauch:			
Ca. 5,26 St./m ²			

Keine Lagerware. Abgabe nur paketweise.



Kieselit-CS-Sanierplatte

Mineralische Sanierplatte zur Schimmelprävention

| Maß: $60 \times 38 \text{ cm} (0,228 \text{ m}^2)$

Formstabil

Diffusionsoffen

Kapillaraktiv

Feuchtigkeitsregulierend

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.052 \text{ W/(m·K)}$ nach DIN EN 12667

Stärke	ArtNr.	Platten/Paket	Platten/Palette		
30 mm	954493	13	156 (35,57 m²)		
Verbrauch:					
Ca. 1 m ² /m ²					

Abgabe paketweise.



Kieselit-Laibungsplatte

Mineralschaumdämmplatte zur Vermeidung von Wärmebrücken im Fenster- und Türbereich im ALLFAtherm-Klima-System

Maß: $50 \times 15 \text{ cm} (0,075 \text{ m}^2)$

Zur Wärmebrückenoptimierung

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.042 \text{ W/(m-K)} \text{ nach DIN EN } 12667$

Stärke	ArtNr.	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.



102

Kieselit-Klima-Platte

Mineralschaumdämmplatte für die Innendämmung

Maß: 60 x 38 cm (0,228 m²) Diffusionsoffen

Kapillaraktiv

Kantenausbildung: Stumpf

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.042 \text{ W/(m-K)} \text{ nach DIN EN } 12667$

	Stärke	ArtNr.	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 m²)
	120 mm	954498	5	60 (13,68 m²)
	140 mm	954499	4	48 (10,94 m²)
	160 mm	954500	3	36 (8,21 m ²)
	180 mm	954501	3	36 (8,21 m ²)

36 (8,21 m²)

Verbrauch: Ca. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

200 mm 954502

*Keine Lagerware. Keine Rücknahme.

Abgabe nur palettenweise. Keine Rücknahme.



Thermowinkel

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

Universell einsetzbar

Hervorragender Wärmetransport

| Einfache Klebemontage

Länge	ArtNr.	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	ArtNr.	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
		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	
	Ĭ.	140 mm	195 mm	195 mm	
ω` –	Ohne Putz	160 mm	215 mm	215 mm	
n ei.	ne	180 mm	235 mm	235 mm	
hste	ර -	200 mm	255 mm	255 mm	
3 *		220 mm	275 mm 295 mm	275 mm 295 mm	
er l		240 mm 260 mm	293 mm	315 mm	
ode Pr L		280 mm		335 mm	
- <u>-</u> ig		300 mm		355 mm	
수 고		320 mm		375 mm	
T, AS		340 mm		395 mm	
ine		40 mm	115 mm ⁵	115 mm	
ste		40 mm 50 mm	115 mm	115 mm	
Normalbeton, Vollsteine, Hohl- oder Lochsteine, Wetterschale, Haufwerksporiger Leichtbeton ¹		50 mm 60 mm	135 mm 5	135 mm	
n, l le,		80 mm	155 mm ⁵	155 mm ⁵	
hal		100 mm	175 mm ⁵	175 mm ⁵	
lbe rsc		120 mm	195 mm ⁵	195 mm ⁵	
ma #e	N	140 mm	215 mm ⁵	215 mm ⁵	
lori We	Mit Putz	160 mm	235 mm ⁵	235 mm ⁵	
Z	=	180 mm	255 mm ⁵	255 mm ⁵	
	2	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	
		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	
2	7	120 mm	195 mm	215 mm	
ger Leichtbeton ²	Ohne Putz	140 mm	215 mm	235 mm	
0	- Ine	160 mm 180 mm	235 mm 255 mm	255 mm 275 mm	
<u>\$</u>	Ö –	200 mm	275 mm	295 mm	
<u>.</u> .		220 mm	295 mm	315 mm	
<u> </u>		240 mm	273 111111	335 mm	
gel		260 mm		355 mm	
.i.o		280 mm		375 mm	
Porenbeton, Haufwerkspori		300 mm		395 mm	
e		40 mm	135 mm ⁵	155 mm ⁵	
<u>_</u>		50 mm	135 mm	155 mm	
de		60 mm	155 mm ⁵	175 mm ⁵	
<u></u>		80 mm	175 mm ⁵	195 mm ⁵	
jo		100 mm	195 mm ⁵	215 mm ⁵	
ge	N	120 mm	215 mm ⁵	235 mm ⁵	
re	Mit Putz	140 mm	235 mm ⁵	255 mm ⁵	
8	=	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	
		40 mm			80
		50 mm			100
rk- tter		60 mm			100
z u :we		80 mm			120
Holz und Holzwerk- stoffplatten		100 mm			140
T H K		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, Rohbaulaibungstiefe > 80 mm	Bündig mit Rohbau oder Altputz	Vorgesetzt, in Dämmstoffebene oder bündig mit WDVS
Dalmatiner Fassadendämmplatten,	Mit haftfester, randnaher Verklebung	Anschlussleiste*	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste 3D**
Mineralwolledämmplatte 040, Speedlamelle	Ohne sichere, randnahe Verklebung	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste PLUS
	Mit haftfester, randnaher Verklebung	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste 3D**	Anschlussleiste PLUS
Mineralwolle Dämmplatte 035	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.

HOLZSCHUTZ



ALLGEMEINE INFORMATION

Verbrauchswerte

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

Verpackung

ALLGEMEIN

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

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 überla-

gerte 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-Farbtönen verglichen. Liegt der Farbton des Musters zwischen zwei Farbtongruppen, wird der nächsthöhere Aufschlag

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	В			

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 Farbtönen unserer Farbcollection 4000 sowie in den für Silikatfarben empfohlenen Farbtönen der Farbcollection 5000 und 5000 plus eingefärbt. Alle Farbtöne 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 Eintarpungsprois and mit Farbtönen der ALLIGATOR-Farbtonblöcke 3000,



Beachten:

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

Web unter: http://preisgruppenbuch.alligator.de

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

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

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

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

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 + Auftragsservice

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

Auftragsservice

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

Allgemeines

- 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 Be-
- dingung 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

Angebot und Vertragsschluss

- unsere Angebote sind freibleibend, sofern sie nicht schriftlich als fest bezeichnet und zeitlich begrenzt sind.
- 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 Bestäti-
- gung und sind nur für den jeweiligen Einzelvertrag bindend. Die Bemerkung "wie gehabt" ist bei der Bestätigung eines Auftrages nur für die Beschaffenheit einer Ware, keinesfalls für den Preis maßge
- 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 Selbst beteiligung 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.

Lieferung, Annahme, Sonderanfertigungen

- 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 eine weiteres Mal zustellen. Weist der Käufer uns zur Abladung der Ware an, ohne dass der Käufer den Liefer beleg 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. 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,
- werkstücke aus Naturstein Unter 0,05 m3 stellen wir stels mit 0,05 m3, Steinplatten unter 0,25 m2 stellen wir stels mit 0,25 m2 in Rechnung. Bei Werkstücken aus CGL-Glas beträgt die Mindestabrechnungsgröße 0,05 m2. Für Kantenbearbeitungen und Verklebungen beträgt die Mindestabrechnungslänge 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, Lieferfristüberschreitungen 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 ge-setzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall von Lieferstörungen aufgrund eines von uns zu vertretenen Umstands bleibt unberührt.

Preisklausel

- Sofern keine schriftliche Preisvereinbarung getroffen wurde, wird die
- Ware zu dem am Tage der Bestellung gültigen Preis berechnet. 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 Er-höhung 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.
- Außergewöhnliche Markt- und Kostenänderungen berechtigen uns, unsere Preise entsprechend anzupassen oder den Vertrag außerordent-
- lich zu kündigen.
 4.4. Kurzfristige Preiserhöhungen im Sinn des § 309 Ziffer 1 BGB sind aus-
- geschlossen.
 4.5. Muster liefern wir nur dann ohne Berechnung, wenn wir dies dem Kunden ausdrücklich und schriftlich mitteilen

- Zahlung, Rechnung
 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.
- gernocht unbeglichen sind. 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.
- Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechelspesen gehen zu Lasten des Käufers.
- Sofern sich der Käufer in der Insolvenz oder im Zahlungsverzug be-findet 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 festestellte Forderungen.
- 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 ieweiligen Datenempfänger werden auf Wunsch mitgeteilt

Eigentumsvorbehalt

- Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Verbindlichkeiten des Käufers aus den gegenseitigen Geschäftsbeziehungen, insbesondere also auch bis zum Ausgleich eines Kontokor-rent-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. Der Käufer ist berechtigt, über das Vorbehaltseigentum im Rahmen seines ordentlichen Geschäftsbetriebes zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen uns gegenüber fristgerecht nachkommt. 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 Waren, unabhängig davon, ob diese unter Hinzufügung weiterer Stoffe erfolgt, sind wir als Herstellerin der neu entstandenen Sache anzusehen. Mit der jeweiligen Annahme der Ware tritt der Käufer bis zur vollständi-
- gen 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.
- 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.

- Mängel / Pflichtverletzung 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.
- 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. Der Käufer hat uns die Nichtlieferung der Ware an den vereinbarten Ort
- zur vereinbarten Zeit unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Spätere Re-klamationen, dass die Ware nicht geliefert wurde, können nicht mehr geltend gemacht werden.
- Bei begründeten, ordnungsgemäß gerügten Mängeln sind wir nach un-serer 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.
- 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 Mangelnaftigkeit verursacht hat. In diesem Fall beträgt die Verjährungsfrist fünf
- 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.
- 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 Pflichtverle
- zung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt. Weitergehende Ersatzansprüche des Käufers (z.B. etwaige Ansprüche auf Ersatz eines Mangelfolgeschadens), gleich aus welchem Rechts-grund, sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober ahrlässiakeit beruhen.
- 7.10. 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, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Käufer nach Ziff. 7.2 pflichtgemäß untersucht, jeden waren, wenn der Waren waren, wenn der Waren waren, wenn der Waren waren doch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mir der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
- 7.11. Im Fall 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 Nacherüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwendungsersatzes auf einen angemessenen Betrag) umgesetzt. Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulleferung 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
- 7.12. 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 Halbarkeitsgarantie oder wenn nach gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere des Produkthaftungsgesetzes, eine Haftung unsererseits zwingend vorge-
- 7.13. 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, Einschlüsse und andere natürliche Eigenschaften überneh-

men wir keine Haftung. Ausklinkungen 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 Sandwichbauwei se, abhängig von der ausgewählten Steinsorte, zu leichten Verformungen der Oberfläche kommen, die über den in DIN 18332 genannten Öberflächentoleranzen liegen. Diese natürlichen Bombagen stellen ebenfalls keinen Mangel dar.

Verpackung, Silo- und Maschinentechnik, Rückgabe von Ware

- 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. Sofern der Käufer bei der Lieferung von EPS-Dämmplatten eine Ge-
- rüstsacklogistik 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.
- Die Bedingungen, unter denen wir dem Käufer im Zusammenhang mit der Ware Silo- und Maschinentechnik zur Verfügung stellen, sind gesondert in unseren "Allgemeinen Nutzungsbedingungen Silo- und Maschinentechnik/Container" geregelt, die unter www.daw.de abrufbar
- 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 Rech-nung zu stellen. Sollte die Leihemballage verspätet zurückgesendet werden, behalten wir uns vor, eine angemessene Gebühr für die über-
- fällige Nutzung und eine etwaige Abnutzung in Rechnung zu stellen. Tauschpaletten (Europaletten) sind keine Verpackungen, sondern Transportmittel und werden bei Auslieferung berechnet und bei Rückgabe in einem einwandfreien Zustand gutgeschrieben. 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 höhe
- ren oder geringeren Schaden nachzuweisen. Für sonstige Leihgegenstände können wir dem Käufer eine einmalige Wartungsgebühr in Höhe von EUR 100,00 zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer in Rechnung stellen.
- Sofern die Rückgabe von Ware vereinbart ist, gilt dies nur für verkehrsfähige Ware. Die Rückgabe von Sondertönen und Sonderanfertigungen

- Zusätzliche Vereinbarungen, Erfüllungsort und Gerichtsstand Die Regelungen der Preislisten (z.B. hinsichtlich Werksabtönungen, Palettenservice) gelten ergänzend. Weitere zusätzliche Vereinbarungen haben nur Gültigkeit, wenn sie durch beide Vertragsparteien schriftlich bestätiat werden.
- Vorstehende Bedingungen werden weder durch etwaigen Handels
- brauch noch durch stillschweigende Duldung aufgehoben. Die etwaige Unwirksamkeit einer der vorstehenden Bedingungen be-
- 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 Aus-
- schluss des UN- Kaufrechtes.
- 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 öffentliches Rechts oder öffentlichen-rechtlichen Sondervermögens ist. Wir können den Käufer jedoch nach unserer Wahl auch an dessen allgemeinen Gerichtsstand
- 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

macht's einfach.

ALLGEMEINE NUTZUNGSBEDINGUNGEN SILO- UND MASCHINEN-

A. Allgemeines

- 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 Vertriebseinheit 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.
- Für die Höhe der Miete gilt die jeweils aktuelle Preisliste für die Überlassung von Silo- und Maschinentechnik / Container des Unternehmens oder der Vertriebseinheit 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.

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 Stra-Benverkehrsbehörden 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 Silound Maschinentechnik / Container unter Berücksichtigung von Schwenkbereichen von Verladekränen und Rangiererfordernissen an den gewünschten Standort verbringen und abholen können und dass die Einblaszüge die Nachbefüllung vornehmen können, wobei eine Durchfahrtshöhe 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 Zufahrtstraße 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 Einblasund Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind. Das Sicherheitsventil ist regelmäßig zu überprüfen und anzulüften.
- 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 beach-
- 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

Grundreinigung, Instandsetzung und Instandhaltung der Silound 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 Vertriebseinheit 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 schnellst möglich wieder herzustellen oder ein Ersatzgerät zu beschaffen.

- 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
- 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 Las-
- 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.

- 1. Der Kunde kann die Silo- und Maschinen- technik / 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 Vertriebseinheit 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 er-

G. Sonstiges

- Gerichtsstand ist der Geschäftssitz der DAW.
- 2. Vorstehende Bedingungen werden weder durch etwaigen Handelsbrauch, noch durch stillschweigende Duldung aufge-
- 3. Die etwaige Unwirksamkeit einer der vor- stehenden 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

ALLIGATOR macht's einfach.

INHALTSVERZEICHNIS A-Z

A	
A & F Farbzusatz	6 1
Abdichtspachtel	82
Acryl-Streichvlies	8
Algen- und Schimmel-EX	1.5
ALLItex M LEF / AC	23
ALLItex SG LEF / AC	23
ALLItex SM LEF / AC	23
ALLFAtexx Glasgewebe 40	-43
ALLFAtexx Glattvliese	-45
Aluminium L-Profil	89
AmieraDur+	72
Anschlussleiste	
Anschlussleiste 3D	91
Anschlussleiste PLUS	91
Art Caltino	
Art Deco Impägnierung	37
Art Effetto	39
Art Nobile	
Art Velluto	36
Aufsteckprofil	84
Autsteckprotil Putzträgerplatte	89
_	
B	۰.
Basissockelprofil	84
Baudicht 2K	
Baukleber	/ [
Beschleuniger PLUS Blechanschlussprofil	01
biechanschiussprofii	92
C	
	02
Carbon-Abdichtspachtel	.0Z 71
Carbon-Armierungsspachiei	/ 1
D	
Dalmatiner Fassadendämmplatte 032	71
Dalmatiner Fassadendämmplatte 034	7/
Dämmdübel STR Carbon	95
Dämmdübel STR H	
Dämmdübel STR Montageaufsatz 2G	82
Dämmdübel STR Rondelle Mineralwolle	96
Dämmdübel STR Rondelle Dalmatiner	96
Dämmdübel STR Stopfen	
Dehnfugenprofil mit Abdeckung	92
Diffundin-Bläueschutz	13
Diffundin-Holzfarbe ⁺ / AC	49
Diffundin-Sperrgrund LH	13
Distanzhalter	85
Dübelschraube SDK U	85
Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus	97
Dübelteller VT 90	97
Ε	
Eckwinkel-Kunststoffecke	
Euro Weiß Guard	.27
Euro Weiß LEF / AC	24
F	
F L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	/ 1
Fassaden-Leichtspachtel	01
	7.3
reinspachtei	00
Fensteranschlussfolie	90
Fensterbankeckwinkel	90
Fensterbankeckwinkel	90
Fensterbankeckwinkel	90 90 90
Fensterbankeckwinkel	.90 .90 .90 .71

Fugen- und Flächenspachtel
G Gerüstankerverschluss 86 Gewebeeckpfeil 94 Gewebekleber 34 Gittermatte 93 Grundierfarbe P 12 Grundierfarbe WP 8 Grundweiß LEF 9
H Haft- & Sperrgrund 13 Handspachtel LEF 30 Hanffilzstreifen 103 Hydropox 28
K Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI
L L-66 Tiefengrund 12 Laibungsplatte Anschlussprofil 88 Laibungsplatte Mineralwolle 88 Laibungsplatte Polystyrol 88 Leichtputz K 65 Leichtputz R 65 Leichtspachtel grob LEF 30 Leichtspachtel-Universal LEF 30

M
Magnetspachtel LEF32
Malacryl-Aqua Top26
Malacrýl-Klassik
Malacryl-Universal
Maler DIN Airless LEF
Maler DIN LEF
Maler Weiß LEF
Mattlatex LEF
Meldorfer Klebemörtel
Meldorfer Fugenmörtel
Mineralputz K
Mineralputz R
Mineralwolle Brandrieael 03575
Mineralwolle Dämmplatte 035 ULTRA Light77
Mineralwolle Dämmplatte 04077
Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II
Mineralwolle Dämmplatte FKD MAX C276
Mineralwolle Dämmplatte WVP 1-03576
Mineralwolle Laibungsdämmplatte 03577
Miropan-Elast / AC54
Miropan-Feinputz63
Miropan-Grundierfarbe
Miropan-Grundiermittel LEF
Miropan-Innenfarbe LKF / AC20
Miropan-Klassik
Miropan-Kratzputz
Miropan-Reibeputz
Miropan-Straighylias 10
Miropan-Streichvlies
Montage-Set84
Montageanker Iso-Bar86
Multi-Grund 3 in 1
Multifix USF86
N
Nano-Hydrophobierung15
0
Orbit-Hausfarbe Guard / LEF
Orbit-Hybrid / AC
Orbit-Paihanutz 66
Original Meldarfer Klinkerantik 100-101
Orbit-Reibeputz
Original Meldorfer Free Style98
original molacitor free cipic illininininininin 70
P
Panzereckwinkel94
Panzergewebe93
Panzergewebe93 Perimeterdämmplatte 03281
Perimeterdämmplatte 035 81
Phönix Guard
Phönix Matt LEF / AC22
Pistolenschaum B186
Plattenniet
Plattenschraube
Presto Weiß LEF / AC
Putzabschlussprofil
Putzträgerplatte89
R
Raffstorekasten Mineralwolle87

R	dau-lex tein LEF	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ichlagdübel Carbon	
Т	hermowinkel	
\ \ \	/ /WS-Mörtel	
X X X	(PS Perimeterdämmplatte	



www.alligator.de

ALLIGATOR FARBWERKE GmbH

Markstraße 203 32130 Enger Telefon +49 5224 930-0 Telefax +49 5224 7881 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.