

KOMPETENZ IN MODERNER BAUGESTALTUNG

LIEFERPROGRAMM

DRACHOLIN

DRACHOLIN GmbH
Farben · Edelputze · WDV-Systeme
Carl-Zeiss-Str.19
72555 Metzingen
Telefon 07123/9656-0
Telefax 07123/41652
www.dracholin.de

Gültig ab 01.3.2009



DRACHOLIN „mischt“ seit rund 70 Jahren erfolgreich mit.

DRACHOLIN - ein schwäbisches Familienunternehmen, das sich seit vielen Jahrzehnten mit der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Farben und Putzen beschäftigt. In den fünfziger Jahren wurden Produkte auf der Basis von Kunstharz-Dispersionen hergestellt, bereits 1965 hat DRACHOLIN Silikatfarben und -putze entwickelt und erfolgreich vertrieben. Energiesparmaßnahmen vor 35 Jahren waren der Anstoß zur Entwicklung von den ersten gut isolierenden Materialien, dem DRACHOLIN Wärmedämmputz.

Dies zeigte, dass die Firma der Zeit lange voraus war, als in den achtziger Jahren im Zuge der Umweltdiskussion diese Produkte interessant wurden. Heute hat DRACHOLIN sechs Wärmedämmsysteme verschiedenster Komponenten für Alt- und Neubau.

Der Erfolg von Dracholin beruht auf permanenter Entwicklung. So hat man frühzeitig die Renaissance traditioneller Techniken gefördert und diesem kreativen Trend mit modernen Produktsystemen zur Putz- und Oberflächengestaltung entsprochen. Ein wichtiger Faktor für die Innovationskraft ist die hohe Beratungsqualität, die auf dem hervorragenden Kontakt zum Markt und zu den Fachleuten im verarbeitenden Handwerk beruht.

So wird auch DRACHOLIN in der Zukunft mit Innovationen und der Herstellung bewährter Qualität mit Produkten „rund ums Haus“ vorne mitmischen.

Wir von Dracholin

DRACHOLIN

Farben · Putze · Sonstige

Untergrund-Vorbehandlungsmittel

7

Wässrig	Seite	Lösemittelhaltig	Seite	Risse	Seite	Reinigen/Abbeizen	Seite
EG-Grund	7	PL-Tiefengrund	9	Riss-Spachtel	10	Abbeizer für Dispersionsfarben	11
Mineral-Grund	7	Terpentin-Ersatz	9			Steinreiniger S	11
Betonkontakt	7			Algen/Pilze		Steinreiniger FSV 5	11
Silikat-Verdünner	8	Isolieren		Algenkiller	11		
Tiefgrund Aqua	8	ISO-Haftgrund	10	Algen-ex	11		
Hydro 10	8	Sperrgrund universal	10	Algenschutz extra	11		
Aufbrennsperre	8	KRONEN-Flecken-					
Aufbrennsperre D	8	Isolierweiß HS	10				

Fassadenfarben

13

Algisil-Fassadenfarbe	14	Colorjet Siliconfarbe	16	Betonschutz		Impregnierungen	
Renovierfarbe	14	Colorjet Fassadenfinish	17	Betonlasur	17	Silicon-Impregnierung LSMH	19
Renofill	14	SBS-Sichtbeton-		Betonsiegel	18	Hydro 10	19
Egalisations-Deckfarbe	15	Sockelspezialfarbe	17				
Silikat-Mehrzweckfarbe	15	SBS farblos	17	Holzschutz:			
Siliconharzfarbe	16			DINO-Holzschutzanstrich	18		
Siliconharz-Füllfarbe	16			DINO-Holzlasur	18		

Grundtöne

20

Innenfarben

22

Mineralfarbe	22	Innenfarbe Cristal 11	22	Latexfarbe seidenglanz	23	Nano-Color 108	23
Innenfarbe SOLID EXTRA	22	Colorjet Innenfarbe	23	Iso-Color 306	23	Reinkalk-Farbe	24

Innenputze

25

Mineralputz	26	Natürliche Baustoffe für gesundes Wohnen		CREANDO Farbpasten	31	Reinkalk-Farbe	32
Mineral-Streichputz	26	CREANDO Lehm-Grundputz	30	CREANDO Lehm-Festiger	31	Mineralfarbe	33
Colorjet Struktur-Innenputz	27	CREANDO Natur-Lehmputz	30	Reinkalk-Edelputz 1,5	32	Mineral-Grund	33
Sprenkelputz	27	CREANDO Deco-Lehmputz	30	Reinkalk-Filzputz 1,0	32		
Streichputz D	27	Musterpaket CREANDO	31	Reinkalk-Filzputz 0,5	32		
Mosaikputz	28			Reinkalk-Glätte	32		

Außenputze

35

Nassputze		Kellenschlagputz KST	39	Filz- und Scheibputz	43	Ofen- und Kaminputz	45
Turbomix	36	Streichputz D	39			CARRARA	
Algisil Fassadenputz	36	Walzputz KST	39	„Classic-Programm“		CARRARA Edelputz	46
Silikat-Strukturputz	37			Dekorputz K85	43	CARRARA Reibeputz	47
Silikat-Modellierputz	37	Mineralische Trockenputze		Rauhputz	44	CARRARA Feinputz	47
Silikat-Spritzputz	37	„Programm 90“		Kellenschlagputz	44	CARRARA Filzputz 0,5 mm	47
Siliconharzputz PLUS	38	Rillenputz	42	Stuck- Zugmörtel	44	CARRARA Filzscheibe	47
Colorjet Siliconharzputz	38	Dekor-Stockputz	42	Spezialbeschleuniger für Stuck-Zugmörtel	44		
Mosaikputz	39	Rustikputz	42				

Kleben · Spachteln · Renovieren

49

DRACHOLIN 4 in 1	50	Baukleber 100 (pastös)	51	Filz- und Überzugsmörtel MG 3	52	Betonsanierung:	
UP 2000	50	Spezialspachtel	51	Renoviergewebe	52	Korrosionsschutz-Beschichtung	52
UP leicht	50	Einlagen-Renovierputz	51			Beton-Reparaturmörtel	52
UP 700	51					Beton-Feinspachtel	52

Kreativ-Design

53

MARMARA Kalkglanz-Spachteltechnik		MARMARA Kalkantiktechnik		MARMARA Lasurtechnik		Musterpakete Kreativtechnik	
Primo Grundspachtel	54	MARMARA Decostone	55	Minerallasur Brillante	57	MARMARA Calce de Cor	59
Calce de Cor Kalkglanzspacht.	54	Farbbeutel für Decostone	55	Minerallasur effecto	57	MARMARA Primo	59
Creativ-Wachs · farblos	54			Acryllasur	57	MARMARA Creativ-Wachs	59
Creativ-Wachs		MARMARA Kalkglättetechnik		MARMARA „Rosteffekt“	58	Muster-Paket-Calce de Cor	59
Gold · Silber · Bronze	54	MARMARA Antico grosso	56			MARMARA Antico grosso	59
Stuckkelle	55	MARMARA Antico	56	Impregnierungen		Antico grosso / Antico	59
STUCCO Veneziano	55	CREANDO Farbpasten	56	COSMATO Steinöl	58	MARMARA Decostone	60
		MARMARA Trockenpigment	56	Stein-Impregnierung	58	Minerallasur effecto	60

DRACHO^{therm} Wärmedämm-Verbundsysteme

Fassaden-Dämmplatten

61

WDVS-Polystyrol-Hartschaumplatten EPS 040 / 035 WDV	65	Mineralfaser-Dämmplatten Typ WV-035	68
WDVS-Polystyrol-Hartschaumplatten Neowall EPS 032 / 035 WDV	65	Mineralwolle-Dämmplatten Typ WV-035-plus	69
Fassaden-Schalldämmplatten EPS 040 WDV-E	66	Mineralwolle-Leibungsplatten Typ F	69
Fassaden-Schalldämmplatten		Holzfaser-Dämmplatten Thermowall	70
Neowall EPS 032 WDV-E / Neowall EPS 035 WDV-E	66	Holzfaser-Dämmplatten Thermowall-gf	70
Sockel-Putzträgerdämmplatten EPS 035 WSD	67	Kellerdecken-Dämmplatten EPS 040 DI / EPS 035 DI	71
Mineralfaser-Dämmplatten Typ LS	68	Kellerdeckenplatten Ceilrock	71

Kleben und Armieren

72

DRACHOLIN 4 in 1	72	UP 700	72	Profi-Pistole	73	Armierungsgewebe	
UP leicht	72	Baukleber 100 (pastös)	73	Profi-Pistolenreiniger	73	WDVS-Gewebe PS	74
UP 2000	72	WDVS-Klebeschäum fix	73	PU-Konstruktionskleber	73	WDVS-Gewebe grob	74
						Elektrosmog-Abschirmgewebe	74

Dübel

75

Bauaufsichtlich zugelassene Dübel:		HILTI Schlagdübel SD-FV	77	EJOT ejotherm STR H -	
EJOT ejotherm STR U	75	WDVS-Bohrdübel SX-FV 100	77	Schraubbefestiger für Holz	78
Zubehör für EJOT ejotherm STR U				EJOT Dübelteller	79
und ejotherm STR H	75 + 76	Konstruktive Dübel		Hilti Dämmstoffteller	79
Helix-Schraubdübel D8-FV	76	(ohne bauaufsichtliche Zulassung):			
Zubehör D8-FV	76 + 77	WDVS-Schlagdübel SDK-FV	78		

Zubehör WDVS

80

Sockelabschluss:		Gewebeeckwinkel	82	Profi-Pistole	86	Bossenausbildung:	
Sockelprofile PVC	80	Rolleck	83	Profi-Pistolenreiniger	86	Bossenplatten	94
Sockel-Steckprofil PVC	80	Tropfkantenprofil	83	Gerüstankerverschluss	86	Gewebe für Bossenprofile	94
Sockelprofile Alu	80					Bosseneckprofile	94
Sockel-Eckprofile Alu	81	Anschluss- und Dehn-		Abdichtung/Sockel-		Gewebebossen-Kelle	94
PVC-Aufsteckprofil	81	fugenausbildung		Perimeterbereich			
Nageldübel ND-K	81	Fugendichtband WS	83	Diflex 1 K-Dichtschlämme	86	Fassadenprofile:	
Unterlegscheiben	81	WDVS-Putzanschlussleiste	83			Rahmenprofile	95
Sockelleistenverbinder	81	APU Gewebeleiste EXPERT	84	Druck- und Montageelemente -		Fensterbankprofile	96
		APU Gewebeleiste MILANO	84	Fremdmontagen im WDVS		Schlußsteinprofile	96
Stoßgefährdete Bereiche		plus	84	ZyRillo-Montagezylinder	88	Gesimsprofile	96
Panzergewebe	82	APU Gewebeleiste ROMA	84	Fräswerkzeug für ZyRillo	88	Bossensteinprofile	97
		APU Blechanschlussprofil	84	DoPurCol PU-Kleber	89	Konsolenprofile	97
Diagonalarmierung		FIN-TEX	84	DoRondo-Montagerondelle	89	Kantenbeschichtung	97
Armierungseckpfeile	82	PVC-Putzabschlussprofil	85	Fräswerkzeug für DoRondo	89	Verkröpfungen	97
Sturzeckwinkel mit		Dehnungsfugenprofil	85	Quadroline EPS / PU			
Diagonalarmierung	82	PU-Dichtstoff	85	Montagequader	89+90		
				Universalmontageplatten	91+92	DRACHO^{therm} Styropor M	
Eckausbildung:		Füllschäume		FISCHER Thermax	93	Mechanisch befestigtes	
Panzerrekwinkel	82	WDVS-Pistolenschäum	85	EJOT Spiraldübel	93	Schienensystem	98+99

DRACHO^{therm} Stellfuchs

100

PS-Platten EPS 040 WDV	102	Stellfuchs X2/X200	102	Bundbohrer	103	Eindrehwerkzeug	104
Stellfuchs E1/E100	102	Stellfuchs B3/B300	103	Setzwerkzeug	103	Sonstiges Zubehör	104

Wärmedämmputz

105

Wärmedämmputz	106
Spezialspachtel	106
WDVS-Gewebe grob	106

Silo-Service · Aufstell-, Leih- und Mietbedingungen

108 - 110

Anhang · Verschiedenes

111

AGB

112

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Wässrig



DRACHOLIN EG-Grund

- wässrige, sandige, weiß pigmentierte Grundierung, außen und innen
- zum Egalisieren der Saugfähigkeit
- Haftbrücke und Quarzbrücke für organisch gebundene oder mineralische Putze und Farben

ca. 200 - 300 g/m²

weiß	4 kg
weiß	7 kg
weiß	15 kg
weiß	25 kg
farbig ¹⁾	7 kg
farbig ¹⁾	15 kg
farbig ¹⁾	22 kg



DRACHOLIN Mineral-Grund

- wässrige, weiß pigmentierte Grundierung silikatgebunden für innen
- lösemittel- und konservierungsmittelfrei, TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit
- Haftbrücke und Quarzbrücke für organisch gebundene und mineralische Putze



ca. 200 - 300 g/m²

weiß	7 kg
weiß	15 kg
weiß	22 kg
farbig	7 kg
farbig	15 kg
farbig	22 kg








DRACHOLIN Betonkontakt

- gebrauchsfertig
- wässrige, sandige Grundierung, innen
- zum Vorstreichen und Spritzen von glatten Putzuntergründen mit geringer Saugfähigkeit (z. B. foliengeschaltem Ortbeton, Vollbetondecken) vor nachfolgender Beschichtung mit Gips- und Gips-Kalk-Maschinenputz sowie bei Verklebung von Gipskartonplatten

ca. 250 - 300 g/m²

	20 kg
--	-------

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	DRACHOLIN Silikat-Verdünner (Fixativ) - als Voranstrich zum Verfestigen von sandendem, mineralischem Putz, sowie von Kalk- oder Mineralfarben, außen und innen - zum Verdünnen von DRACHOLIN Silikatfarben und Silikatputzen	ca. 200 - 300 ml/m ²	
			5 l
			10 l
			30 l
	DRACHOLIN Tiefgrund Aqua - gebrauchsfertige wässrige Grundierung, innen und aussen - zum Verfestigen sowie zum Egalisieren der Saugfähigkeit von Untergründen wie Gips-, Gips-Kalkputze, Gipskartonplatten, Beton	ca. 200 - 300 ml/m ²	
			10 l
	DRACHOLIN Hydro 10 - wässrige, hydrophobierende Imprägnierung, außen, farblos - als Voranstrich auf saugfähigen Untergründen unter DRACHOLIN Siliconharz-, Silikat- oder Dispersionsprodukte	ca. 200 - 400 ml/m ²	
			1 l
			5 l
			10 l
	DRACHOLIN Aufbrennsperre - Grundiermittel für stark saugende Untergründe, außen und innen, Konzentrat - egalisiert und vermindert die Saugfähigkeit von Mauersteinen wie z. B. Ziegelmauerwerk, Gasbeton	ca. 20 - 50 g/m ²	
			10 kg
			25 kg
	DRACHOLIN Aufbrennsperre D - Grundiermittel auf Dispersionsbasis für stark saugende Untergründe - für innen und außen - egalisiert und vermindert die Saugfähigkeit von Mauersteinen wie z. B. Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Kalksandstein		
			15 kg

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Lösemittelhaltig



DRACHOLIN PL-Tiefengrund

- lösungsmittelhaltiges Misch-Polymerisat, außen und innen, alkalifest und geruchsarm
- mit Terpetinersatz verdünnbar
- zum Verfestigen und Egalisieren stark saugender Untergründe
- nicht auf Untergründen aus EPS-Hartschaum verwenden !

ca. 200 - 300 ml/m²

			1 l
			6 l
			12 l



DRACHOLIN Terpentin-Ersatz

- zur Verdünnung für DRACHOLIN PL-Tiefengrund oder als Reinigungsmittel für Pinsel u. a.

			6 l
			12 l

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Isolieren



DRACHOLIN Iso-Haftgrund

- gebrauchsfertige, wässrige Grundierung, innen, quarzsandgefüllt, verhindert weitgehend das Durchschlagen der wasserlöslichen Inhaltsstoffe bei Gipskartonplatten, gleichzeitig Haftbrücke für organisch gebundene und mineralische Putze

ca. 200 - 300 g/m²

			5 kg
			10 kg
			15 kg



DRACHOLIN Sperrgrund universal

- gebrauchsfertige, wässrige Grundierung, innen
- verhindert das Durchschlagen von wasserlöslichen Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten, Spanplatten u. ä.
- isoliert Wasserflecken, Nikotin, Ruß
- vor Beschichtung mit organischen oder mineralischen Putzen ist ein Zwischenanstrich mit dem DRACHOLIN EG-Grund erforderlich.

ca. 200 - 300 ml/m²

			5 l
			10 l



KRONEN-Flecken-Isolierweiß HS

- Isolier- und Absperrgrund für innen und außen, lösemittelhaltig, weiß
- verhindert das Durchbluten von Teer, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Farbstiften, Wasserflecken im Putz.
- mit Spiritus verdünnbar

	Dose		750 ml
	Dose		2,5 l
	Spraydose		400 ml







Risse



DRACHOLIN Riss-Spachtel

- Acrylat-Dichtstoff auf Dispersionsbasis, quarzgefüllt, überstreichbar zum Verschließen von Putz- und Mauerwerksrissen innen und außen

			Kartusche à 310 ml
--	--	--	--------------------

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
Algen/Pilze			
	DRACHOLIN Algenkiller - gebrauchsfertige Lösung zum Reinigen von algen- und pilzbefallenen Putz- und Wandflächen	ca. 250 - 400 ml/m ²	10 l
	DRACHOLIN Algen-ex - gebrauchsfertige Biozidlösung - vernichtet Bewuchsstellen und konserviert den Untergrund - Sanierlösung zur Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Putz- und Wandflächen	ca. 200 - 400 ml/m ²	10 l
	DRACHOLIN Algenschutz extra - zur algiziden und fungiziden Ausrüstung von DRACHOLIN Farben und Naßputzen	500 ml in 15 l Farbe oder 500 ml in 25 kg Putz	500 ml
Reinigen/Abbeizen			
	DRACHOLIN Abbeizer für Dispersionsfarben (umweltschonend) - zur Entfernung von Lack- und Dispersionsfarben auf Putz, Beton, Holz und Metall	500 -1000 ml/m ²	10 l Hobbock
	DRACHOLIN Steinreiniger S - Reinigungskonzentrat für Natursteinfassaden und anderen Gesteinsarten - säurehaltig - entfernt atmosphärische Verschmutzungen, Fette, Öle, Ruß, Wachs, Ablagerungen, organischer und anorganischer Art	1 Liter auf 4 m ² je nach Verschmutzungsgrad	12 kg
	DRACHOLIN Steinreiniger FSV 5 - Reinigungskonzentrat für Sandstein- und Klinkerfassaden sowie andere Natursteine - flußsäurehaltig - entfernt stärkste atmosphärische Verschmutzungen, Fette, Öle, Ruß, Wachs, Ablagerungen organischer und anorganischer Art.	1 Liter auf 4 m ² je nach Verschmutzungsgrad	12 kg



Dispersionsfarben

Überwiegend auf Basis von Reinacryl-Bindemittel, widerstandsfähige, schlagregendichte und wasserdampfdiffusionsoffene Anstrichsysteme, auch für Betonschutz- und Holzschutzanstriche. Vielfältige Farbgebung auch in stark gesättigten Farbtönen möglich.

Siliconharzfarben

Siliconharzgebundene Farben auf Bindemittelbasis Siliconharzemulsion, modifiziert, hohe Wasserabweisung mit Abperleffekt, schlagregendicht, hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid durchlässigkeit, geringe Schmutzanfälligkeit, trocknet physikalisch durch Verdunstung des Wassers, spannungsarm, mineralisch matt.

Imprägnierungen

Hochwertige, farblose Imprägnierung auf Siliconbasis, lösemittelhaltig mit Langzeitwirkung, hohe hydrophobierende Wirkung mit Abperleffekt. Hydro 10, wässrige Imprägnierung auf Naturstein und Beton.

Silikatfarben

Einkomponentige, hydrophobierte Farbanstriche auf Bindemittelbasis Kali-Wasserglas mit hoher Wasserdampf- und Kohlendioxid durchlässigkeit, mineralischer Aufbau, hervorragende Eigenschaften in bauphysikalischer Hinsicht, geringe Schmutzanfälligkeit, verkieselt mit dem mineralischen Untergrund.

Algisil-Fassadenfarbe

Silicon-Silikatfarbe mit Filmschutz gegen Algen und Pilze. Die Kombination der Komponenten aus Siliconfarben und Silikatfarben vereinen die positiven Eigenschaften der beiden Produktgruppen: Mineralischer Charakter, mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Wasserabweisung mit Abperleffekt sowie einer Verkieselung mit dem mineralischen Untergrund. Die Algisil-Fassadenfarbe bietet einen erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall auf der Fassadenbeschichtung.

„mit Filmschutz“
 DRACHOLIN Algisil-Fassadenfarbe ist bereits mit einem Filmschutz gegen Algen und Pilze ausgerüstet. Bei allen anderen Fassadenfarben empfehlen wir je nach äußeren Bedingungen und Anwendungsbereich (insbesondere bei WDVS) eine zusätzliche Ausrüstung der Fassadenbeschichtung.

Bei Bestellung bitte angeben:
 „mit Filmschutz“

Bitte beachten: DRACHOLIN Info-Service
 „Algen und Pilze an Fassaden“.

Fassadenfarben

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Algisil-Fassadenfarbe

- Silicon-Silikatfarbe mit speziellem Filmschutz gegen Algen und Pilze
- schlagregendicht, spannungsarm, offenporiger Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen.

ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

weiß	5 l
weiß	10 l
weiß	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN Renovierfarbe

- Hochwertige universell einsetzbare Farbe für Alt- und Neubaufassaden auf Reinacrylbasis
- mineralischer Charakter, offenporig, spannungsarm, hohe Ergiebigkeit, sehr gute Deckkraft, wetterbeständig nach VOB
- Hervorragend geeignet zum Renovieren von mineralischen und organisch gebundenen Untergründen

ca. 270 - 300 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

weiß	5 l
weiß	10 l
weiß	15 l
altweiß	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN Renofill

- hochgefüllter Spezialanstrich, überbrückt Haarrisse (Rißbreite < 0,2 mm) und schlämmt diese zu
- witterungsbeständig, schlagregendicht
- hoch wasserdampfdurchlässig, spannungsarm

ca. 230 - 330 g/m²
bei einmaligen Anstrich

weiß	7 kg
weiß	15 kg
weiß	22 kg
farbig ¹⁾	7 kg
farbig ¹⁾	15 kg
farbig ¹⁾	22 kg

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Egalisations-Deckfarbe

- Spezialfarbe zum farblichen Egalisieren von mineralischen Untergründen, z. B. ungleichmäßig aufgetrocknete mineralische Trockenputze
- wetterfest, wasserdampfdurchlässig, hohe Deckkraft, auf die bauphysikalischen Eigenschaften der mineralischen Putze abgestimmt, Struktur, Charakter und Aussehen des Putzes bleiben erhalten

Lagertöne: F 200, R 201, R 202,

ca. 200 ml/m²
bei einmaligem Anstrich

Reinweiß F 200	5 l
R201	5 l
R202	5 l
Reinweiß F 200	10 l
R201	10 l
R202	10 l
Reinweiß F 200	15 l
R201	15 l
R202	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN Silikat-Mehrzweckfarbe

- Einkomponenten-Silikatfarbe
- wetterfester, mineralischer Farbanstrich nach VOB Teil C DIN 18363, 2.4.1, mit Durchfeuchtungsschutz, außen und innen,
- Fassadenanstrich für alle mineralischen Putzuntergründe wie Kalk-Zementputz, Kalksandstein usw.

ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

weiß	5 l
weiß	10 l
weiß	15 l
altweiß	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Siliconharzfarbe

- siliconharzgebundene Fassadenfarbe, spannungsfrei, hohe Schlagregendichtigkeit, für fleckenfreie, offenporige Farbanstriche auf Neuputz und Altputz

ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	weiß	15 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l
	farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN Siliconharz-Füllfarbe

- siliconharzgebundene Fassaden-Füllfarbe, modifiziert, hochgefüllt, hohe Schlagregendichtigkeit, als füllender Renovieranstrich, schlämmt feine Haarrisse zu

ca. 230 - 330 g/m²
bei einmaligem Anstrich

	weiß	22 kg
	farbig ¹⁾	22 kg



COLORJET Siliconfarbe

- Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis, hohe Wasserabweisung, hoch wasserdampfdurchlässig

ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	weiß	15 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l
	farbig ¹⁾	15 l

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



COLORJET Fassadenfinish

- organisch gebundene Fassadenfarbe mit Siliconzusatz, schlagregendicht,
- Renovieranstrich auf organisch gebundenen und mineralischen Untergründen, als Egalisationsanstrich auf mineralische Trockenputze

ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	weiß	15 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l
	farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN SBS Sichtbeton- und Sockelspezialfarbe

- alkalibeständiger Schutzanstrich auf Reinacrylbasis
- deckender Anstrich für Sichtbeton- und Sockelflächen, wetterbeständig, hohe Deckkraft

ca. 270 - 300 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l
	farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN SBS farblos für SBS-Seidenglanz-Anstriche

- Mit SBS-Farbe im gewünschten Farbton vermischt ergibt einen seidengläänzenden Anstrich. Mischung: 7 Teile SBS-Farbe/3 Teile SBS farblos
- als farbloser Überzug auf Betonflächen

ca. 200 - 250 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

	farblos	5 l
	farblos	10 l

Betonschutz



DRACHOLIN Betonlasur

- auf Reinacrylatbasis, alkalibeständig, witterungsbeständig, zum lasierenden Überstreichen von Betonflächen

ca. 200 - 250 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Betonsiegel

- wässriges Anstrichsystem auf Reinacrylat-Basis für den Betonschutz, alkali- und wetterbeständig
- für deckende Anstriche auf Betonflächen, erhöht als Schutzanstrich die CO₂-Dichtigkeit

ca. 270 - 300 ml/m²

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l

Holzschutz



DRACHOLIN DINO-Holzschutzanstrich

- Anstriche auf Holzbauteilen außer Fenster und Türen, nicht blockfest
- innen und außen
- wasserverdünnbar, auf Reinacrylatbasis für seidenmatte, deckende Anstriche
- besonders für Dachgesimse, Fachwerk, Holzschindeln, Fassadenverkleidungen aus Holz

ca. 140 - 200 ml/m²

bei zweimaligem Anstrich

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	farbig ¹⁾	1 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l
	farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN DINO-Holzlasur

- lasierende Anstriche auf Holzbauteilen außer Fenster und Türen, nicht blockfest
- innen und außen
- wasserverdünnbar, auf Reinacrylbasis
- für seidenmatte Anstriche
- je nach Art und Beschaffenheit des Holzes 1-2 Anstriche
- besonders für Verkleidungen, Paneele, Holzdecken

ca. 140 - 200 ml/m²

bei zweimaligem Anstrich

	weiß	5 l
	weiß	10 l
	farbig ¹⁾	1 l
	farbig ¹⁾	5 l
	farbig ¹⁾	10 l
	farbig ¹⁾	15 l

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Imprägnierungen



DRACHOLIN Silicon-Imprägnierung LSMH

- geruchsarm
- farblose und wasserabweisende Imprägnierung für Natur- und Kunststein, Klinker, Ziegelstein, Asbestzement, Edelputz
- lösemittelhaltig, gebrauchsfertig,
- hoher Abperleffekt

ca. 250 - 350 ml/m²

	1 l
	5 l
	10 l



DRACHOLIN Hydro 10

- lösemittelfreie, farblose Imprägnierung auf Basis Silan-Emulsion
- für saugende mineralische Untergründe, Beton, Edelputze, Natursteine
- Hoher Abperleffekt.

ca. 200 - 400 ml/m²

	1 l
	5 l
	10 l

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Grundtöne

- zum Abmischen nach DRACHOLIN Farbsystem F 2000 und F 5000
 - auch als SBS-Farbe lieferbar

ca. 270 - 300 ml/m²
 bei zweimaligem Anstrich



DRACHOLIN Farbtonkarte F 2000

2070, 2090, 2110, 2120, 2140, 2150,
 2160, 2170, 2180, 2190, 2200, 2210,
 2220, 2240, 2260, 2280, 2290, 2300,
 2310, 2320, 2330, 2340, 2350, 2360,
 2370, 2380, 2390, 2400, 2410, 2420,
 2430, 2440, 2450, 2530, 2540, 2550,
 2570, 2590, 2600, 2610, 2620, 2630,
 2640

1 l

5 l

10 l

Brillant Grundtöne FB

2010, 2020, 2030, 2040, 2050, 2060,
 2080, 2100, 2130, 2230, 2250, 2270,
 2460, 2470, 2490, 2560, 2580, 2500, 2520,
 2480, 2510

1 l

5 l

10 l



DRACHOLIN Farbtonkarte F 5000

5010, 5020, 5030, 5040, 5050, 5060,
 5070, 5080, 5090, 5100, 5110, 5120,
 5130, 5140, 5150, 5160, 5170, 5180,
 5190, 5200, 5210, 5220, 5230, 5240,
 5250, 5260, 5270, 5280, 5290, 5300,
 5310, 5320, 5330, 5340, 5350, 5360,
 5370, 5380, 5390, 5400, 5410,

1 l

5 l

10 l



Umweltfreundliche und gesunde Baustoffe auf hohem Qualitätsniveau. DRACHOLIN Innenfarben sind vom TÜV geprüft, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm.

TÜV-geprüfte Farben
auf Emissionsfreiheit,
lösemittel- und
weichmacherfrei

Cristal 11
Innenfarbe Solid
Mineralfarbe

Mineralfarbe

seit Jahren bewährt und heute wieder aktuell. Auf Grund ihrer ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften kann die Mineralfarbe im Innenbereich bestens eingesetzt werden. Hohe Diffusionsfähigkeit und Feuchteausgleich sorgen für ein gesundes Raumklima, schimmelwidrig, deshalb in feuchtebelasteten Räumen wie Bad, Küche bestens geeignet. Umweltfreundlich, da frei von Lösungsmitteln, Weichmachern und Konservierungsmitteln.

Cristal 11

Umweltfreundliche Innenfarbe auf Bindemittelbasis Polymer-Dispersion, diffusionsoffenes, lösemittelfreies Produkt, waschbeständig, matt. TÜV-geprüfte und laufend überwachte Qualität auf Emissionsfreiheit.

Nano-Color 108

mit Nano-Silbertechnologie, antimikrobielle Innenbeschichtung, Nano-Silberionen schützen die Anstrichflächen vor Schimmelpilzen, Keimen und Bakterien, ideal für Arztpraxen, Krankenhäuser, Feuchträume.

Iso-Color 306

Wasserverdünnbare Isolierfarbe auf Alkydemulsionsbasis, isoliert Nikotin-, Ruß-, Lignin und ausgetrocknete Wasserflecken, lösemittel- und weichmacherfrei.

Innenfarben

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Mineralfarbe

- für innen
- streichfertige Einkomponenten-Silikatfarbe nach VOB, Teil C, DIN 18363, 2.4.1
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit
- bestens geeignet für Anstriche auf mineralischem Untergrund (Putz, Beton, Rohfaser, Holz, Gipskartonplatten)
- lösemittelfrei, frei von Konservierungsstoffen, umweltschonend, mit besten bauphysikalischen Eigenschaften



ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

weiß	5 l
weiß	10 l
weiß	15 l
altweiß	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN Innenfarbe Solid extra

- Latexfarbe matt
- superweiß mit erhöhter Deckkraft
- Nassabrieb nach DIN EN 13300 Kl. 2
- airless spritzbar,
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit, lösemittelfrei



ca. 150 - 200 ml/m²
bei einmaligem Anstrich

weiß	10 l
weiß	15 l
altweiß	15 l







DRACHOLIN Innenfarbe Cristal 11



- leicht zu verarbeitende Innenfarbe mit hohem Deckvermögen,
- Nassabrieb nach DIN EN 13300 Kl. 3
- matt, airless spritzbar
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit, lösemittelfrei



weiß	5 l
weiß	10 l
weiß	15 l
perlweiß	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	COLORJET Innenfarbe - Wand- und Deckenfarbe - Nassabrieb nach DIN EN 13300 KL. 3 - matt, airless spritzbar, lösemittelfrei, geruchsneutral	ca. 200 - 300 ml/m ² bei zweimaligem Anstrich	
	weiß		15 l
	DRACHOLIN Latexfarbe - für beanspruchte scheuerbeständige Wandanstriche, airless spritzbar - Nassabrieb nach DIN EN 13300 KL. 1 - Seidenglanz - für innen und außen	ca. 200 - 250 ml/m ² bei zweimaligem Anstrich	
	weiß		5 l
	weiß		10 l
	weiß		15 l
	DRACHOLIN ISO-Color 306 - wasserverdünnbare Isolierfarbe auf Alkydemulsionsbasis, für innen - ausgezeichnete Isolierung von Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin und ausgetrockneten Wasserflecken - Nassabrieb nach DIN EN 13300 Kl. 2 - matt, airless spritzbar, lösemittel- und weichmacherfrei	ca. 150 - 200 ml/m ² bei einmaligem Anstrich	
	weiß		5 l
	weiß		10 l
	farbig ¹⁾ (Endstufe 6-8)		5 l
	farbig ¹⁾ (Endstufe 6-8)		10 l
	DRACHOLIN Nano-Color 108 - antibakteriell geprüft - Organisch gebundene Innenfarbe mit neuester NSI-Technologie - Antimikrobielle Innenbeschichtung auf Basis Nano-Silberionen zum Schutz der Anstrichoberfläche vor Schimmelpilzen, Keimen und Bakterien - für hochwertige Anstriche in hygienisch anspruchsvollen Bereichen, wie z.B. Arztpraxen, Krankenhäuser, Lebensmittelindustrie, Feuchträume u.ä. - Nassabrieb nach DIN EN 13300 Kl. 3 - matt, airless spritzbar, lösemittelfrei	ca. 200 - 300 ml/m ² bei zweimaligem Anstrich	
	weiß		5 l
	weiß		10 l
	farbig ¹⁾ (Endstufe 6-8)		5 l
	farbig ¹⁾ (Endstufe 6-8)		10 l

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	<p>DRACHOLIN Reinkalk-Farbe</p> <ul style="list-style-type: none"> - weißer Innenanstrich auf Kalk-, Zement-, Gips-, Lehm- und Betonuntergründen - tuchmatt, gut füllend, desinfizierend, - pilz- und schimmeltötend, hoch diffusionsfähig 		Eimer
	weiß	ca. 200 ml/m ²	10 l
		(einmaliger Anstrich)	

Die Innenwand rückt immer mehr ins Blickfeld.



Farbige Gestaltung oder edles Weiß, hochwertige Materialien sind gefragter denn je. Gesundes Wohnen ist ein Grundbedürfnis des Menschen.

Organisch gebundene Putz- und Wandbeschichtungen

Organisch gebundene Putze, Bindemittelbasis Polymer-Dispersion, widerstandsfähige, abriebfeste und diffusionsfähige Beschichtungen. DRACHOLIN Mosaikputz für innen, ein Buntsteinputz für interessante Gestaltungsmöglichkeiten von einzelnen Wandflächen, für Küche und Bad oder als hoch abriebfeste Beschichtung z. B. in Treppenhäusern, Eingangshallen.

Mineralputz

Verarbeitungsfertige mineralische Beschichtungen auf Silikatbasis, Bindemittel Kali-Wasserglas, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, mineralischer Aufbau, hervorragende Eigenschaften in bauphysikalischer Hinsicht, geringe Schmutzanfälligkeit, verkieselt mit dem mineralischen Untergrund, maschinengängig. Lösemittelfrei, frei von Konservierungsmitteln.

Mineral-Streichputz

Silikatgebundene, hochgefüllte Putzbeschichtung zur Gestaltung von Innenräumen, ergibt feinkörnige, natürlich wirkende Strukturoberflächen.

Die feinkörnige Oberflächenstruktur passt zu fast allen Stilrichtungen von Wohnräumen. Sie sind kombinierbar, sowohl mit sachlich reduziertem Innendesign und auch mit warmen mediterranen Inneneinrichtungen.

Der entscheidende Vorteil ist die rationelle und großflächige Arbeitsweise, die Produkte sind einfach und schnell, also wirtschaftlich in der Anwendung.

Natürliche Putze für gesundes Wohnen

Reinkalkputze
CREANDO Lehmputze

Innenputze

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Mineralputz

- mineralische Putzbeschichtung auf Silikatbasis, innen
- hoch wasserdampfdurchlässig, abriebfest, verkieselt mit dem Untergrund, geringe Verschmutzungsneigung, lösemittelfrei, konservierungsmittelfrei
- **Typ R** = als Reibputz mit Rilleneffekt
- **Typ E** = als Edelputz mit Kratzputzstruktur als Spritzputz maschinell verarbeitbar ergibt feine Besenwurfstruktur
- Körnungen: 1,5 mm, 2,0 mm (1,0 mm nur Edelputz)

Typ R 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
	als Spritzputz 2,0 mm + 3,0 mm	ca. 3,5-4,2 kg/m ²
Typ E 1,0 mm, weiß	ca. 1,8 - 2,2 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,0 mm, farbig ¹⁾	ca. 1,8 - 2,2 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg



DRACHOLIN Mineral-Streichputz

- silikatgebundene quarzsandhaltige Putzbeschichtung
- hoch wasserdampfdurchlässig, stoß- und kratzfest, gut füllend
- lösemittel- und konservierungsmittelfrei
- Korngröße bis 0,6 mm
- zur Gestaltung von Innenwänden, Decken und Treppenhäuser, als Untergrund für Lasurtechniken bestens geeignet

	ca. 400 - 500 g/m ²	
weiß		22 kg
farbig ¹⁾		22 kg

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



COLORJET Struktur-Innenputz

- organisch gebundene Putzbeschichtung, wasser- und dampfdurchlässig, lösemittelfrei
- **Typ R:** als Reibeputz mit Rilleneffekt
- **Typ E:** als Edelputz mit Kratzputzstruktur als Spritzputz maschinell verarbeitbar ergibt feine Besenwurfstruktur
- Körnungen: 1,0 mm (Typ E) 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm

Typ R 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
	als Spritzputz 2,0 mm + 3,0 mm	ca. 3,5-4,2 kg/m ²
Typ E 1,0 mm, weiß	ca. 1,8 - 2,2 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg



DRACHOLIN Sprenkelputz

- Wand- und Deckenbeschichtung
- als Innenspritzputz ergiebig, volldeckend in einem Arbeitsgang, leicht und zügig verarbeitbar
- emissionsfrei, lösemittelfrei
- Kornstärke 0,7 mm und 1,5 mm

0,6 - 0,8 kg/m² (Kornstärke 0,7 mm)
1,2 - 1,6 kg/m² (Kornstärke 1,5 mm)

Sprenkelputz 0,7 mm, weiß		22 kg
Sprenkelputz 1,5 mm, weiß		22 kg



DRACHOLIN Streichputz D

- organisch gebundener, quarzsandhaltiger Streichputz, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, gut füllend
- ergibt feine Struktur
- Korngröße bis 0,3 mm

ca. 400 - 500 g/m²

weiß		22 kg
farbig ¹⁾		22 kg

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Mosaikputz für innen

- Buntsteinputz mit Marmorkorn, Acrylatbasis, alkalibeständig, lösemittelfrei
- besonders geeignet für Treppenhäuser, Küche, Bad oder als Kreativdesign für einzelne Wandflächen

Kornstärke Natura 1,2 mm

ca. 3 kg/ m²

Kornstärke Basic 2-3 mm

ca. 5 - 6 kg/m²

farbig	25 kg	25 kg
farbig	ab 50 kg	25 kg
farbig	ab 300 kg	25 kg



Reinkalkputze

Schon für die Ägypter, Griechen und Römer war Kalk ein viel verwendetes Baumaterial.

In vielen südlichen Ländern ist es bis heute Tradition, die Wände und Decken von Häusern mit Kalkputz zu beschichten.

Kalkputze wirken sich in vielfältiger Weise positiv auf das Raumklima aus. Es findet ein Feuchtigkeitsaustausch zwischen der Raumluft und der Kalkoberfläche statt. Kalkputze können Luftfeuchtigkeit puffern und bei Bedarf wieder abgeben. Außerdem bieten sie durch ihre alkalische Oberfläche einen natürlichen Schutz gegen Schimmelpilze.

„Gesundes Wohnen“ wird zunehmend zum Thema, wenn es um Gesundheit und Umweltverträglichkeit geht, und dazu ist rein mineralischer Kalkputz der ideale Baustoff - wertvoll in baubiologischer und bauphysikalischer Hinsicht.

DRACHOLIN Reinkalkputze zum dünnlagigen Beschichten von Putz und Mauerwerk im Innenbereich (Wohn-, Kellerräume oder Treppenhäuser). Sie können geglättet oder als Filz- und Scheibputz oder Art Kellenschlag modelliert werden und setzen sich aus Kalkhydrat und mineralischen Zuschlagstoffen sowie Zusätzen zusammen, welche die Eigenschaften des Putzes positiv beeinflussen, aber biologisch abbaubar und physiologisch unbedenklich sind.



CREANDO

Einer der ältesten Baustoffe der Menschheit - als Creando-Lehmputz bei DRACHOLIN neu entdeckt.

Lehmputz schafft Lebensqualität

CREANDO Lehmputze sind reine Naturprodukte mit überlegenen baubiologischen Eigenschaften. Sie regulieren die Luftfeuchtigkeit in einem idealen, konstanten Bereich, reduzieren Staub und Schimmelbildung und können Gerüche sowie Schadstoffe binden.

In diesem Zusammenhang ist Lehm nicht nur ein hochwertiger Baustoff, der hohen Ansprüchen gerecht wird, sondern auch für Allergiker eine beachtenswerte Alternative.

Selbst bei der Abschirmung gegen hochfrequente Strahlungen erreichen Lehmhäuser hervorragende Messergebnisse.

CREANDO Lehmputze

bestehend aus CREANDO Lehm-Grundputz, Natur-Lehmputz und Deco-Lehmputz. Sie bilden ein aufeinander abgestimmtes Putzsystem. CREANDO Lehmputze sind reine Naturprodukte mit hervorragenden baubiologischen Eigenschaften. CREANDO Deco-Lehmputze ermöglichen eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten in vielfältigen Farbönen.

Natürliche Baustoffe für gesundes Wohnen

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



Dracholin CREANDO Lehm-Grundputz

- Lehm-Grundputz für den Innenbereich ockerbraun zwei- oder mehrlagig für Wände und Decken
- Kornstärke bis 1,2 mm
- auf allen geeigneten und tragfähigen, griffigen, rauhen Untergründen wie Mauerwerk, Beton nach erfolgter Haftgrundierung, Altputze nach entsprechender Vorbehandlung
- die Oberfläche kann geglättet oder gefilzt werden
- maschinengängig

je 25 kg Sack
2,0 m² pro Sack bei
10 mm Auftragsstärke

25 kg



DRACHOLIN CREANDO Natur-Lehmputz

- Natur-Lehmputz „ockerbraun“ für innen
- Kornstärke 0,8 mm
- Strukturputz zum Filzen, Glätten
- Ausgleichspachtel zum ein- oder zweimaligen Überspachteln von mineralischen Untergründen
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe
- max. Auftragsstärke 4 mm
- maschinengängig

ca. 3,5 - 5,0 kg/m²

25 kg



Dracholin CREANDO Deco-Lehmputz

- Deco-Lehmputz naturweiß für innen
- Strukturputz zum Filzen, Glätten oder Strukturieren „Art Kellenschlagputz“
- farbig abtönbar mit mineralischen Pigmenten nach DRACHOLIN Farbtonkarte Meditera
- durch Beimischen von Glimmer, Naturgranulat oder Faser werden besondere Effekte erzielt
- max. Auftragsstärke 4 mm
- maschinengängig
- Körnungen: 0,5 mm, 1,0 mm
- * Einfärbungen ab 42 Sack. Bei Bestellungen unter 42 Sack liefern wir Farbbeutel (für je 3 Sack) nach Farbtonkarte „Meditera“



Deco-Lehmputz 0,5 mm, weiß	1,5 - 2,5 kg/m ²	20 kg
Deco-Lehmputz 0,5 mm, farbig*	1,5 - 2,5 kg/m ²	20 kg
Deco-Lehmputz 1,0 mm, weiß	2,0 - 3,0 kg/m ²	20 kg
Deco-Lehmputz 1,0 mm, farbig*	2,0 - 3,0 kg/m ²	20 kg

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



**MUSTERPAKET CREANDO
Deco-Lehmputz**

Deco-Lehmputz 0,5 mm, weiß
+ 1 Farbbeutel nach Dracholin
Farbtonkarte Meditera 2 kg-Beutel
1 Stück

Deco-Lehmputz 1,0 mm, weiß
+ 1 Farbbeutel nach Dracholin
Farbtonkarte Meditera 2 kg-Beutel
1 Stück

Effekt-Zuschläge

Naturglimmer, ca. 0,8 mm 1000 g Beutel

Effektglimmer, silber, ca. 1 - 2 mm 200 g Beutel

Natursteingranulat, neugrün,
ca. 0,6 - 1,4 mm 3000 g Beutel

Gerstenstroh, bis ca. 10 mm Länge 100 g Beutel

Flachsfeinhäxel, bis ca. 10 mm Länge 150 g Beutel



CREANDO Farbpasten

- in 14 Farbtönen der Farbtonkarte „Meditera“
- Pigmentpasten (Volltöne) ohne organische Bindemittel
- nur für innen
- zum Beimischen in Marmara Minerallasur
- zum Einmalen von Schattierungen in Creando-Lehmputzen

Farbtöne: **Sorano/Limone/Olive/
Elba/Jerez/ Granada/Siena/Tarifa/
Mistral/Maremma/Rousse/Lava/Fla-
menco/Ronda**

500 ml Dose













**DRACHOLIN
CREANDO Lehm-Festiger**

- zum Verfestigen von Lehmputz und anderen mineralischen Oberflächen
- erhöht die Abriebfestigkeit
- bewirkt geringe Farbtonvertiefung
- farblose, wässrige Wasserglas-Lösung

ca. 100 - 200 ml/m²

Kanister 10 l

Natürliche Baustoffe für gesundes Wohnen

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	DRACHOLIN Reinkalk-Edelputz 1,5 - mineralischer Trockenmörtel PI nach 18550, CSI nach DIN EN 998-1, - Innenputz Art Kratzputzstruktur - Kornstärke 1,5 mm		 pro Sack
	weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
	DRACHOLIN Reinkalk-Filzputz 1,0 - mineralischer Trockenmörtel, PI nach DIN 18550, CSI nach DIN EN 998-1 - Innenputz zum Herstellen von feinkörnigen gefilzten Oberflächen und zum Strukturieren Art Kellenschlagputz - Kornstärke 1,0 mm		 pro Sack
	weiß	ca. 2 kg/m ²	25 kg
	DRACHOLIN Reinkalk-Filzputz 0,5 - mineralischer Trockenmörtel, PI nach DIN 18550, CSI nach DIN EN 998-1 - Innenputz zum Filzen, ergibt feinkörnige Oberflächen und zum Strukturieren, Art Kellenschlagputz - mit „Carara Filzscheibe“ bearbeiten - Kornstärke 0,5 mm		 pro Sack
	weiß	ca. 2 kg/m ² (zweilagig)	25 kg
	DRACHOLIN Reinkalk-Glätte - mineralischer Trockenmörtel, PI nach DIN 18550, CSI nach DIN EN 998-1 - Glattspachtel für innen - überstreichbar und tapezierfähig		 pro Sack
	weiß	ca. 2 - 3 kg/m ²	15 kg
	DRACHOLIN Reinkalk-Farbe - weißer Innenanstrich auf Kalk-, Zement-, Gips-, Lehm- und Betonuntergründen - tuchmatt, gut füllend, desinfizierend, - pilz- und schimmeltötend, hoch diffusionsfähig		 ca. 200 ml/m ² (einmaliger Anstrich)
	weiß		10 l Eimer

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Mineralfarbe

- für innen
- streichfertige Einkomponenten-Silikatfarbe nach VOB, Teil C, DIN 18363, 2.4.1
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit
- bestens geeignet für Anstriche auf mineralischem Untergrund
- CREANDO Lehmputze und DRACHOLIN Reinkalkputze
- lösemittelfrei, frei von Konservierungsstoffen, umweltschonend, mit besten bauphysikalischen Eigenschaften



ca. 270 - 330 ml/m²
bei zweimaligem Anstrich

weiß	5 l
weiß	10 l
weiß	15 l
altweiß	15 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l
farbig ¹⁾	15 l



DRACHOLIN Mineral-Grund

- wässrige mineralische, weiß pigmentierte Grundierung, silikatgebunden
- lösemittel- und konservierungsmittelfrei
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit
- zum Egalisieren der Saugfähigkeit
- Haftbrücke und Quarzbrücke für Creando Lehmputze und DRACHOLIN Reinkalkputze



ca. 200 - 300 g/m²

weiß	7 kg
weiß	15 kg
weiß	22 kg

Natürliche Baustoffe für gesundes Wohnen



Silikatputze

Verarbeitungsfertige hydrophobierte mineralische Beschichtungen auf Bindemittelbasis Kali-Wasserglas, hohe Wasserdampf- und Kohlendioxiddurchlässigkeit, mineralischer Aufbau, hervorragende Eigenschaften in bauphysikalischer Hinsicht, geringe Schmutzanfälligkeit, verkieselt mit dem mineralischen Untergrund, maschinengängig.

Siliconharzputze

Siliconharzgebundene Putze, Bindemittelbasis Siliconharzemulsion modifiziert, hohe Wasserabweisung mit Abperleffekt, schlagregendicht, hohe Kohlendioxid- und Wasserdampfdurchlässigkeit, geringe Schmutzanfälligkeit, trocknet physikalisch durch Verdunsten des Wassers, spannungsarm, mineralisch matt, maschinengängig.

Organisch gebundene Putze und Wandbeschichtungen

Organisch gebundene Putze, Bindemittelbasis Polymer-Dispersion, widerstandsfähige, abriebfeste, schlagregendichte und wasserdampfdiffusionsfähige Beschichtungen, maschinengängig.

Algisil-Fassadenputz

Der Fassadenputz mit Filmschutz gegen Algen und Pilze.

Turbomix

Spezieller Zusatz für DRACHOLIN Kunstharzputze, Siliconharzputze und Baukleber 100 (Armierungsspachtel) zur Erhöhung der Frühregenfestigkeit.

Außenputze

„mit Filmschutz“

DRACHOLIN Algisil-Fassadenputz ist bereits mit einem Filmschutz gegen Algen und Pilze ausgerüstet. Bei allen anderen Außenputzen empfehlen wir, je nach äußeren Bedingungen und Anwendungsbereich (insbesondere bei WDVS) eine zusätzliche Ausrüstung der Fassadenbeschichtung.

Bei Bestellung bitte angeben:
„mit Filmschutz“.

Bitte beachten: DRACHOLIN Info-Service
„Algen und Pilze an Fassaden“.

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



DRACHOLIN Turbomix

- wässriger Spezialzusatz für DRACHOLIN Kunstharzputze, Siliconharzputze, sowie Baukleber 100 als Armierungspachtel.
- Zur Beschleunigung des Trocknungsprozesses bei niederen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Bei Temperaturen von + 1° C bis + 10° C einsetzbar. Durch die Zugabe von Turbomix wird die Frühregenfestigkeit erhöht.

500 ml Turbomix
auf 25 kg Gebinde Putz

500 ml



DRACHOLIN Algisil-Fassadenputz

- Fassadenputz auf Siliconemulsionsbasis mit Filmschutz gegen Algen und Pilze
- **Typ R:** als Reibeputz mit Rilleneffekt
- **Typ E:** als Edelputz mit Kratzputzstruktur, als Spritzputz maschinell verarbeitbar ergibt feine Besenwurfstruktur
- Körnungen: 2,0 mm, 3,0 mm

Typ R 2 mm weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm weiß	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm farbig ¹⁾	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
	als Spritzputz 2,0 + 3,0 mm	
	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²	
Typ E 2 mm weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm weiß	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm farbig ¹⁾	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Silikat-Strukturputz

- mit Durchfeuchtungsschutz
- mineralische Putzbeschichtung auf Silikatbasis
- hoch wasserdampfdurchlässig, hydrophobiert, verkieselt mit dem mineralischen Untergrund
- **Typ R:** als Reibeputz mit Rilleneffekt
- **Typ E:** als Edelputz mit Kratzputzstruktur,
- Körnungen: 1,5, 2,0, 3,0 mm

Typ R 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm, weiß	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
Typ R 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm, weiß	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm, farbig ¹⁾	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg



DRACHOLIN Silikat-Modellierputz

- mit Durchfeuchtungsschutz
- silikatgebundener Putz, strukturierbar
- Art Kellenschlagputz
- Körnung 1,0 mm

weiß	ca. 2,5 - 4 kg/m ²	25 kg
farbig ¹⁾	ca. 2,5 - 4 kg/m ²	25 kg



DRACHOLIN Silikat-Spritzputz

- mit Durchfeuchtungsschutz
- silikatgebundener Putz für außen und innen, leicht und zügig mit allen handelsüblichen Putzmaschinen verarbeitbar
- schöne und gleichförmige Strukturgebung bei leichter und wirtschaftlicher Verputztechnik
- Körnung 1,5, 2,0, 3,0 mm

1,5 mm, weiss	ca. 2,5 - 3,0 kg/m ²	25 kg
2,0 mm, weiss	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²	25 kg
3,0 mm, weiss	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²	25 kg
1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,5 - 3,0 kg/m ²	25 kg
2,0 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²	25 kg
3,0 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²	25 kg

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Siliconharzputz PLUS

- siliconharzgebundener Putz,
hohe Schlagregendichtigkeit,
hoch wasserdampfdurchlässig

- **Typ R:** als Reibeputz mit Rilleneffekt
- **Typ E:** als Edelputz mit Kratzputzstruktur,
als Spritzputz maschinell verarbeitet ergibt
feine Besenwurfstruktur
- Körnungen: 2,0 mm, 3,0mm

Typ R 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm, weiß	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
	als Spritzputz 2,0 mm + 3,0 mm	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²
Typ E 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm, weiß	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm, farbig ¹⁾	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg



COLORJET Siliconharzputz

- Putz auf Siliconharzbasis
schlagregendicht,
hoch wasserdampfdurchlässig

- **Typ R:** als Reibeputz mit Rilleneffekt
- **Typ E:** als Edelputz mit Kratzputzstruktur,
als Spritzputz maschinell verarbeitet ergibt
feine Besenwurfstruktur
- Körnungen: 2,0 mm, 3,0 mm

Typ R 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm, weiß	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
Typ R 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ R 3 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg
	als Spritzputz 2,0 mm + 3,0 mm	ca. 3,5 - 4,2 kg/m ²
Typ E 1 mm, weiß	ca. 1,8 - 2,2 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, weiß	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm, weiß	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 2,0 - 2,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 2 mm, farbig ¹⁾	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg
Typ E 3 mm, farbig ¹⁾	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	DRACHOLIN Mosaikputz für außen - Buntsteinputz mit Marmorkorn, Reinacrylbasis, alkalibeständig - besonders geeignet für Sockelflächen, Eingangsbereiche und Balkonnischen	Korngröße Natura 1,2 mm Korngröße Basic 2-3 mm	ca. 3 kg/m ² ca. 5 - 6 kg/m ²
	farbig	25 kg	25 kg
	farbig	ab 50 kg	25 kg
	farbig	ab 300 kg	25 kg
	DRACHOLIN Kellenschlagputz KST - Acrylatbasis, für rustikale Wandbeschichtungen - Kornstärke 0,3 mm	ca. 2,5 - 3,5 kg/m ²	
	weiß		25 kg
	DRACHOLIN Streichputz D - organisch gebundener, quarzsandhaltiger Streichputz, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, gut füllend - ergibt feine Struktur - Korngröße bis 0,3 mm	ca. 400 - 500 g/m ²	
	weiß		22 kg
	farbig ¹⁾		22 kg
	DRACHOLIN Walzputz KST (Rollputz) - Acrylatbasis, alkalibeständig - Kornstärke 1 mm - für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen und zur dekorativen Gestaltung von Innenwänden	ca. 1,4 - 2,0 kg/m ²	
	weiß		22 kg

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste



„Programm 90“

Mineralische Trockenmörtel nach DIN 18550 und DIN EN 998-1, als Deckputz auf Grund- Leichtputz sowie Grundputz aller Hersteller, welche der DIN 18550 und DIN EN 998-1 entsprechen, wasserabweisend, haftvergütet, maschinengängig verarbeitbar, für innen und außen.

„Classic-Programm“

Das traditionelle Trockenputzprogramm. Mineralische Trockenmörtel nach DIN 18550 und DIN EN 998-1 als Deckputz auf Grund- Leichtputz sowie Grundputz aller Hersteller bestens verarbeitbar, maschinengängig, hohe Haftung auch auf Untergründen, an welche besondere Ansprüche gestellt werden, für innen und außen, wasserabweisend.

CARRARA

Ausgezeichnet für den Außenbereich, besonders geeignet für den Innenbereich, insbesondere auf kalkreichen Grundputzen, beste Eigenschaften in bauphysikalischer Hinsicht, hoch wasserdampfdurchlässig, feuchte- und schimmelresistent, da alkalische Oberfläche, reguliert die Luftfeuchtigkeit, kalkweiße Oberflächen, edle, feine Strukturen.

Stuckmörtel

Stuck- und Zugmörtel auf Zementbasis für außen, hydrophobiert, witterungs- und frostbeständig. Zur individuellen Gestaltung, zum Profilieren und Gliedern von Fassaden, vielseitig einsetzbar bei Alt- und Neubau. Zur Wiederherstellung und Erhaltung alter Bausubstanz, zur Restauration oder völligen Neugestaltung von Fassaden.

* Einfärbungen ab 12 Sack, Farbbeutel für DRACHOLIN Trockenputze in den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtonekarte F5000 und Meditera mit den Endnummern 6, 7, 8 (1 Beutel für 3 Sack)

Mineralische Trockenputze können auf Wunsch zusätzlich algizid/fungizid eingestellt werden.

Bitte beachten: DRACHOLIN Info-Service „Algen und Pilze an Fassaden“.

Trockenputze

Artikel Nr.

Produkt

Ergiebigkeit

Einheit

„PROGRAMM 90“



DRACHOLIN Rillenputz

- Strukturputz mit Rilleneffekt, außen und innen
- mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend
- Körnung 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm

PROGRAMM 90

	pro Sack	
2 mm, R 201	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
2 mm, farbig ¹⁾	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
2 mm, Sonderfarbtöne	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
3 mm, R 201	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, R 202	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, farbig ¹⁾	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, Sonderfarbtöne	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
4 mm, R 201	ca. 6,0 - 6,5 m ²	25 kg
4 mm, farbig ¹⁾	ca. 6,0 - 6,5 m ²	25 kg
4 mm, Sonderfarbtöne	ca. 6,0 - 6,5 m ²	25 kg



DRACHOLIN Dekor-Stockputz

- Strukturputz Art Edelkratzputz, als Spritzputzstruktur ergibt Besenwurfcharakter außen und innen
- mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend
- Körnung 2,0 mm, 3,0 mm

	pro Sack	
2 mm, R 201	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
2 mm, farbig ¹⁾	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
2 mm, Sonderfarbtöne	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
3 mm, R 201	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, farbig ¹⁾	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, Sonderfarbtöne	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg



DRACHOLIN Rustikputz

- Strukturputz als Modellierputz, Altdeutscher Bestich, Spachtelputz, Zupfputz, außen und innen,
- mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend
- Körnung 1,0 mm, 3,0 mm

	pro Sack	
1 mm, R 201	ca. 5,0 - 8,0 m ²	25 kg
1 mm, farbig ¹⁾	ca. 5,0 - 8,0 m ²	25 kg
1 mm, Sonderfarbtöne	ca. 5,0 - 8,0 m ²	25 kg
3 mm, R 201	ca. 5,0 - 8,0 m ²	25 kg
3 mm, farbig ¹⁾	ca. 5,0 - 8,0 m ²	25 kg
3 mm, Sonderfarbtöne	ca. 5,0 - 8,0 m ²	25 kg

Artikel Nr.

Produkt

Ergiebigkeit

Einheit



DRACHOLIN Filz- und Scheibputz

- Strukturputz zum Filzen und Glätten, außen und innen
- mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend
- Kornstärke 1 mm

	pro Sack	
weiß	ca. 6 - 9 m ²	25 kg
farbig ¹⁾	ca. 6 - 9 m ²	25 kg
Sonderfarbtöne	ca. 6 - 9 m ²	25 kg

Classic-Programm



DRACHOLIN Dekorputz K85

- geriebene Struktur Art Edelkratzputz, als Spritzputz ergibt Besenwurf-Charakter,
- haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach EN 998-1, wasserabweisend, außen und innen
- Körnung 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 6,0 mm

	pro Sack	
1,5 mm, R 201	ca. 10 m ²	25 kg
1,5 mm, farbig ¹⁾	ca. 10 m ²	25 kg
1,5 mm, Sonderfarbtöne	ca. 10 m ²	25 kg
2 mm, R 201	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
2 mm, farbig ¹⁾	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
2 mm, Sonderfarbtöne	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25 kg
3 mm, R 201	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, farbig ¹⁾	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
3 mm, Sonderfarbtöne	ca. 7,0 - 7,5 m ²	25 kg
4 mm, R 201	ca. 5,5 - 6,0 m ²	25 kg
4 mm, farbig ¹⁾	ca. 5,5 - 6,0 m ²	25 kg
4 mm, Sonderfarbtöne	ca. 5,5 - 6,0 m ²	25 kg
6 mm, R 201	ca. 4,0 - 4,5 m ²	25 kg
6 mm, farbig ¹⁾	ca. 4,0 - 4,5 m ²	25 kg
6 mm, Sonderfarbtöne	ca. 4,0 - 4,5 m ²	25 kg

CLASSIC Programm

Artikel Nr.	Produkt	Ergiebigkeit	Einheit
-------------	---------	--------------	---------



DRACHOLIN Rauhputz

- Strukturputz mit Rilleneffekt, haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach EN 998-1, wasserabweisend, außen und innen
- Körnung 2 - 3 mm, 4,0 mm, 5,0 mm

	pro Sack	
2 - 3 mm, R 201	ca. 8,0 m ²	25 kg
2 - 3 mm farbig ¹⁾	ca. 8,0 m ²	25 kg
2 - 3 mm, Sonderfarbtöne	ca. 8,0 m ²	25 kg
4 mm, R 201	ca. 6,5 m ²	25 kg
4 mm farbig ¹⁾	ca. 6,5 m ²	25 kg
4 mm, Sonderfarbtöne	ca. 6,5 m ²	25 kg
5 mm, R 202	ca. 5,0 m ²	25 kg
5 mm, farbig ¹⁾	ca. 5,0 m ²	25 kg
5 mm Sonderfarbtöne	ca. 5,0 m ²	25 kg



DRACHOLIN Kellenschlagputz

- Modellierputz mit silikatischen Zuschlagstoffen, hoher Weißheitsgrad, feinkörnig z. B. als Kellenstrich, altdeutscher Bestich, Zupfputz,
- haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1 wasserabweisend, innen und außen

	pro Sack	
weiß	ca. 6 - 9 m ²	25 kg
farbig ¹⁾	ca. 6 - 9 m ²	25 kg



DRACHOLIN Stuck-Zugmörtel

- zementgebundener Zugmörtel zum Herstellen von Stuckelementen für außen, hydrophobiert, witterungs- und frostbeständig
- gleichzeitig als Grob- und Feinzug zu verwenden

20 kg

Spezialbeschleuniger für Stuck-Zugmörtel

25 kg-Eimer

Artikel Nr.

Produkt

Ergiebigkeit

Einheit



MEISTER Ofen- und Kaminputz

- weißer, veredelter mineralischer Trockenputz als Verputz für Kamine und gemauerte Öfen
- spannungsarm, hitzebeständig bis 120 °C
- als Grundputz und Strukturputz als Art „Kellenschlagputz“ zu verarbeiten
- Körnung: 1,0 mm und 1,5 mm

ca. 2 m²/Sack bei 10 mm Auftragsstärke

ca. 3 - 4 kg/m² als Strukturputz

MEISTER Ofen- und Kaminputz 1,0 mm	weiß	25 kg
MEISTER Ofen- und Kaminputz 1,5 mm	weiß	25 kg



CARRARA Edelputz

- superweißer Marmorputz Art Kratzputzstruktur mit silikatischen Zuschlagstoffen, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, außen und innen,
- Körnung 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm

	pro Sack	
CARRARA Edelputz, polarweiß, 1,0 mm	ca. 16 - 18 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, farbig *, 1,0 mm	ca. 16 - 18 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, Sonderfarbtöne, 1,0 mm	ca. 16 - 18 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, polarweiß, 1,5 mm	ca. 9 - 10 m ²	25kg
CARRARA Edelputz farbig *, 1,5 mm	ca. 9 - 10 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, Sonderfarbtöne, 1,5 mm	ca. 9 - 10 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, polarweiß, 2,0 mm	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, farbig *, 2,0 mm	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, Sonderfarbtöne, 2,0 mm	ca. 8,5 - 9,0 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, polarweiß, 3,0 mm	ca. 7,5 - 8,0 m ²	25kg
CARRARA Edelputz, farbig *, 3,0 mm	ca. 7,5 - 8,0 m ²	25kg
CARRARA Edelputz Sonderfarbtöne, 3,0 mm	ca. 7,5 - 8,0 m ²	25kg

Artikel Nr. Produkt Ergiebigkeit Einheit



CARRARA Reibputz

- superweißer Marmorputz mit Rilleneffekt, mit silikatischen Zuschlagstoffen, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, außen und innen
- Körnung 2,0 mm, 3,0 mm

		pro Sack	
	2 mm, polarweiß	ca. 9 - 10 m ²	25 kg
	2 mm, farbig ¹⁾	ca. 9 - 10 m ²	25 kg
	2 mm, Sonderfarbtöne	ca. 9 - 10 m ²	25 kg
	3 mm, polarweiß	ca. 7 - 7,5 m ²	25 kg
	3 mm, farbig ¹⁾	ca. 7 - 7,5 m ²	25 kg
	3 mm, Sonderfarbtöne	ca. 7 - 7,5 m ²	25 kg



CARRARA Feinputz

- superweißer Marmorfeinputz zum Filzen, zum Strukturieren Art Kellenschlagputz und zum Herstellen von geglätteten Oberflächen
- mit silikatischen Zuschlagstoffen und Glimmer
- PII nach DIN 18550, CSI nach EN 998-1, aussen und innen
- Kornstärke 0 - 0,3 mm

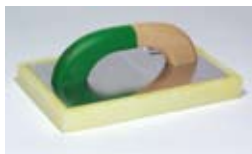
		pro Sack	
	polarweiß	ca. 11 - 14 m ² (zweilagig)	25 kg
	farbig ¹⁾	ca. 11 - 14 m ²	25 kg
	Sonderfarbtöne	ca. 11 - 14 m ²	25 kg



CARRARA Filzputz 0,5 mm

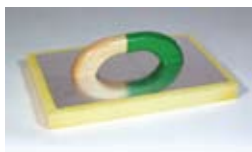
- superweißer Marmorputz zum Filzen und Glätten
- mit silikatischen Zuschlagstoffen, PII nach DIN 18550, CSI nach EN 998-1, aussen und innen
- Kornstärke 0,5 mm

		pro Sack	
	polarweiß	ca. 11 - 14 m ² (zweilagig)	25 kg
	farbig ¹⁾	ca. 11 - 14 m ²	25 kg
	Sonderfarbtöne	ca. 11 - 14 m ²	25 kg



CARRARA Filzscheibe

- spezielle Filzscheibe für CARRARA Feinputz und CARRARA Filzputz 0,5 mm, auch für Reinkalk Filzputz 0,5 mm



	Größe: 14 x 23 cm	Stück
	Größe: 20 x 30 cm	Stück



4 in 1 + UP 2000 - Die Universellen

Als mineralische, haftvergütete Trockenmörtel erfüllen sie alle Anforderungen an einen Renovierputz, Baukleber, Betonspachtel und Haftputz.

Unter dem Gesichtspunkt "einer für (fast) alles", lassen sich so verschiedene Arbeitsgänge miteinander kombinieren. Der Einsatz als Hand- oder Maschinenputz unterstreicht die Wirtschaftlichkeit beider Produkte. UP 2000 besitzt eine gröbere Sieblinie (Korngröße 1 mm) und kann als Filzputz verarbeitet werden.

UP leicht - Der Leichte

Der Universalputz UP leicht zeichnet sich als hochvergüteter Trockenmörtel durch verbesserte Zuschlagstoffe aus. Damit ist eine bessere Geschmeidigkeit verbunden, welche die Verarbeitung als Kleber oder Spachtel noch einfacher und zuverlässiger macht. Mit seinen ausgewogenen Eigenschaften als Hand- und Maschinenputz ist der Universalputz UP leicht ein Spitzenprodukt zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis. Seine Vielseitigkeit macht Arbeiten einfacher und unterstützt Ihre Qualität am Bau.

UP 700 - Der spezielle Sockelputz

Mit dem Sockelputz UP 700 steht ein Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-Systeme, speziell für den feuchtigkeitsbelasteten Sockelbereich zur Verfügung. Seine Eigenschaften als hochvergüteter Trockenmörtel kommen auch als Renovier- und Haftputz auf vorhandenem Sockelputz zur Geltung. Mit seiner Korngröße von 1,0 mm kann darüber hinaus als Deckputz eine Filzputz-Struktur geschaffen werden. Die ideale Ausbildung ist der glatt geschleibte Sockel. Werden besondere Strukturen gewünscht, so können entsprechende Dracholin Strukturputze aufgetragen werden.

Baukleber 100 - Der Pastöse

Der Baukleber 100 ist ein organisch gebundener Kleber und Armierungspachtel, der besonders für die Anwendung im Holzbau entwickelt wurde. Als Kleber für PS-Hartschaumplatten sowie zum Einbetten des Armierungsgewebes zeichnet er sich durch seine leichte und einfache Verarbeitung und hohe Haftung aus.

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN 4 in 1

Einer für alles

- Universalprodukt, weiß
- Kleber und Armierungsmörtel für Wärmedämm-Verbundsysteme, Renovierputz für alle tragfähigen, mineralischen Untergründe, Haftputz auf allen tragfähigen organischen Untergründe wie alten Dispersionsfarbanstrichen und Kunstharzputzen, Haftbrücke auf Styrodur
- haftvergüteter, mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach EN 998-1, wasserabweisend, maschinengängig,
- Korngröße 0,8 mm

Kleben und Spachteln von Dämmplatten ca. 8-9 kg/m² zum Spachteln als Renovierputz ca. 3 - 5 kg/m² je nach Struktur des Untergrundes

25 kg



DRACHOLIN UP 2000

- weiß, Klebe- und Armierungsmörtel für Wärmedämm-Verbundsysteme. Renovierputz und Haftputz für alle tragfähigen, organischen und mineralischen Untergründe, Haftbrücke auf Styrodur
- haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550 und CS II nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, maschinengängig mit gutem Standvermögen
- Korngröße 1 mm, filzbar

Kleben und Spachteln von Dämmplatten ca. 9 - 10 kg/m² zum Spachteln als Renovierputz ca. 4 - 6 kg/m² je nach Struktur des Untergrundes

25 kg







DRACHOLIN UP Leicht

- weiß, Klebe- und Armierungsmörtel für Wärmedämm-Verbundsysteme. Renovierputz und Haftputz für alle tragfähigen und mineralischen und organisch gebundenen Untergründen
- haftvergüteter Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, mit Leichtzuschlagstoffen
- wasserabweisend, maschinengängig mit gutem Standvermögen
- Korngröße bis 1,2 mm

Kleben und Spachteln von Dämmplatten ca. 7 - 8 kg/m² zum Spachteln als Renovierputz ca. 3 - 4 kg/m² je nach Struktur des Untergrundes

20 kg

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	<p>DRACHOLIN UP 700</p> <ul style="list-style-type: none"> - grau, Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-Systeme, insbesondere für den feuchtebelasteten Sockelbereich, Oberfläche filzbar - haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSIII nach DIN EN 998-1, haftet hervorragend, vermindert das Eindringen von Feuchtigkeit in den Untergrund, maschinengängig - Korngröße bis 1 mm, filzbar 	<p>Kleben und Spachteln von Dämmplatten ca. 9 - 12 kg/m² zum Spachteln als Renovierputz 4 - 6 kg/m²</p>	25 kg
	<p>DRACHOLIN Baukleber 100, pastös</p> <ul style="list-style-type: none"> - organisch gebundener Kleber und Armierungsspachtel, maschinengängig - insbesondere zum Kleben auf organisch und zementgebundenen Plattenwerkstoffen, z.B. Holzspanplatten 	<p>Kleben 3 - 4 kg/m² Spachteln ca. 3 kg/m²</p>	25 kg
	<p>DRACHOLIN Spezialspachtel</p> <ul style="list-style-type: none"> - weiß, Ausgleichsspachtel für DRACHOLIN Wärmedämmputz und andere mineralische Untergründe - vergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, maschinengängig 	<p>ca. 4 - 6 kg/m²</p>	25 kg
	<p>DRACHOLIN Einlagen-Renovierputz</p> <ul style="list-style-type: none"> - weiß, zum Überspachteln und z. B. Strukturieren Art Kellenschlagputz von Altfassaden mit Dispersionsaltanstrich, Spachtel und Strukturputz - haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, mit Spezialzusätzen, ausgezeichnete Haftung, spannungsarm, maschinengängig 	<p>ca. 3 - 5 kg/m² je nach Auftragsstärke</p>	
	weiß		25 kg
	farbig ¹⁾		25 kg

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Filz- und Überzugsmörtel MG 3

- grau, Haftputz zum Überarbeiten von Sockelflächen, die mit Dispersionsfarbe gestrichen sind, von Beton- oder Sandstein-Sockeln, sowie alten Sockelputzen der MG PIII
- haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSIII nach DIN EN 998-1, haftet hervorragend, auch dünn-schichtig verarbeitbar, maschinengängig
- Korngröße bis 1 mm, filzbar

ca. 3 - 5 kg/m²

25 kg



DRACHOLIN Renoviergewebe

- alkalifestes Glasgittergewebe, ca. 210 g/m²
- Maschenweite 6,5 x 6,5 mm

1,1 m/m²

Rolle a 50 m²

Betonsanierung



DRACHOLIN Korrosionsschutz-Beschichtung

- haftvergütete, einkomponentige Zement-schlämme
- als Korrosionsschutzbeschichtung mit lackähnlichen Eigenschaften, zum Schutz des Armierungseisens vor weiterer Korrosion
- als Haftbrücke vor Ausbesserungsarbeiten mit DRACHOLIN Beton-Reparaturmörtel

3 kg



DRACHOLIN Beton-Reparaturmörtel

- einkomponentiger, pulverförmiger, haftvergüteter Reparaturmörtel auf Zementbasis
- Körnung 0,5 - 3 mm
- zum Ausbessern von Ausbruchstellen

Verbrauch je nach Beschaffenheit des Untergrundes

7 kg

15 kg



DRACHOLIN Beton-Feinspachtel

- zum vollflächigen Überarbeiten und Egalisieren von Betonflächen
- einkomponentiger, pulverförmiger, haftvergüteter Feinspachtel auf Zementbasis
- Körnung 0 - 0,3 mm

ca. 3 - 5 kg/m²

7 kg

15 kg

MARMARA

Das Produktprogramm für außergewöhnliche Wand- und Deckengestaltungen im Innen- bzw. Außenbereich. Lasur- und Spachteltechnik nach althergebrachter Arbeitsweise mit Produkten auf mineralischer Bindemittelbasis, offenporig, hoch wasserdampfdurchlässig, natürliche, lebendige Optik, sehr verarbeitungsfreundlich, ein komplettes Programm für moderne und traditionelle Arbeitstechniken.



Kreativ-Design



Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit

Kalkglanz-Spachteltechnik



MARMARA Primo

- verarbeitungsfertiger, mineralischer Grundspachtel, weiß
- zur Untergrundvorbehandlung für MARMARA CALCE DE COR, Kalkglanzspachtel
- gut füllend, leicht schleifbar, diffusionsoffen

ca. 0,5 - 1,0 kg/m²

weiß	5 kg
weiß	20 kg



MARMARA CALCE DE COR

- verarbeitungsfertiger, mineralischer Kalkglanzspachtel
- zur Ausführung hochwertiger Spachteltechniken für innen
- in 2 - 3 Lagen auszuführen
- polierfähig mit hohem Glanzgrad und sehr guter Tiefenwirkung
- Farbtöne nach CALCE DE COR-Farbtong Kollektion

ca. 200 g/m²

weiß	2,5 kg
weiß	5,0 kg
farbig	2,5 kg
farbig	5,0 kg

Farbtonzuschlag CALCE (pro kg)
Preisgruppe C 1
Preisgruppe C 2
Preisgruppe C 3



MARMARA Creativ-Wachs • farblos

- spachtelfähiges Polierwachs für innen, speziell als Finish für die Spachteltechnik mit MARMARA CALCE DE COR
- auf Hochglanz polierfähig schützt die Oberfläche und steigert die Farbbrillanz

ca. 20 ml/m²

Dose à 750 ml



MARMARA Creativ-Wachs Gold • Silber • Bronze

- spezielle Wachsmischung mit Metallpigmenten
- für vollflächige Gold • Silber • Bronze Spachteltechniken und zum dekorativen Finish auf MARMARA CALCE DE COR

Vollflächige Veredelung:
ca. 15 - 25 ml/m²
für dekorative Effekte:
ca. 10 ml/m²

gold	Dose à 750 ml
silber	Dose à 750 ml
bronze	Dose à 750 ml

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



MARMARA Stuckkelle

Größe:

„Venezia“	200 x 80 mm	Stück
„Trapez-Form“	240 x 90/110 mm	Stück



STUCCO Veneziano

- abriebfest für helle Farbtöne
- im Holzkasten

Größe:

Größe 1:	200 x 80 mm	Stück
Größe 2:	240 x 100 mm	Stück

Kalkantiktechnik

MARMARA Decostone



- Kalk-Antiktechnik für matte bis seidenmatte Oberflächen mit Natursteineffekt
- vielseitige, kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Abtönung von Decostone weiß mit Farbbeuteln nach Farbtonkollektion „Decostone“ oder DRACHOLIN Farbtonkarte Meditera

ca. 2,0 - 3,5 kg/m²

weiß		20 kg-Sack
------	--	------------

Farbbeutel für MARMARA Decostone



- nach Farbtonkollektion „Decostone“ bestehend aus hochwertigen Farbpigmenten aus Naturerden, Farbbeutel in den Farbtönen: neapelgelb/goldocker/französisch ocker/lachsrot/kupferrot/indischrot/sepiabraun/grüne Erde/schiefer/nachtblau/kobaltblau/ultramarinblau/türkis
- nach DRACHOLIN Farbtonkarte „Meditera“

Farbbeutel für je 1 Sack

1 Stück

Anspruchsvolles Wohnen mit Kreativ-Design

¹⁾ Einfärbezuschläge siehe Preisliste

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit

Kalkglättetechnik



MARMARA Antico grosso

- für hochwertige Oberflächen in Kalkglätt-Technik, für tuchmatte bis seidenmatte Oberflächen, Körnung 0 - 0,5 mm
- pastös auf Reinkalkbasis
- offenporig
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit
- * Farbtöne nach DRACHOLIN Farbtonkarte „Meditera“



ca. 0,9 - 1,2 kg/m² pro Arbeitsgang

weiß	7 kg
weiß	25 kg
farbig ¹⁾	7 kg
farbig ¹⁾	25 kg



MARMARA Antico

- für hochwertige Oberflächen in Kalkglätt-Technik, für tuchmatte bis seidenmatte, sehr feine geglättete Oberflächen
- in Verbindung mit MARMARA Antico grosso
- pastös auf Reinkalkbasis, offenporig
- TÜV geprüft auf Emissionsfreiheit
- * Farbtöne nach DRACHOLIN Farbtonkarte „Meditera“



ca. 0,4 - 0,5 kg/m² pro Arbeitsgang

weiß	7 kg
weiß	25 kg
farbig ¹⁾	7 kg
farbig ¹⁾	25 kg



CREANDO Farbpasten

- in 14 Farbtönen der Farbtonkarte „Meditera“
- Pigmentpasten (Volltöne) ohne organische Bindemittel
- **nur für innen**
- zum Beimischen in Marmara Minerallasur, Marmara Antico und Antico grosso
- zum Einmalen von Schattierungen
- Farbtöne: **Sorano/Limone/Olive/Elba/Jerez/Granada/Siena/Tarifa/Mistral/Maremma/Rousse/Lava/Flamenco/Ronda**

Dose 500 ml



MARMARA Trockenpigment

- Farbtöne:
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 960 oxidgelb-rötlich, | 920 oxidgelb, |
| 110 oxidrot, | 156 nickeltitangelb, |
| 180 weinrot, | 200 oxidgrün, |
| 550 ultramarinblau, | 559 türkis, |
| 316 schwarz | |

Dose à 150 g

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit

Lasurtechnik



MARMARA Minerallasur Brillante

- mineralischer Lasuranstrich
- für hochwertige, natürlich wirkende Lasurtechniken, auf allen mineralischen Untergründen
- als Fixativ zum Egalisieren der Saugfähigkeit und zur Verfestigung von mineralischen Untergründen
- offenporig, witterungsbeständig, leichte Verarbeitung

ca. 180 - 230 ml/m²
bei einmaligem Anstrich

weiss	1 l
weiss	5 l
weiss	10 l
farbig ¹⁾	1 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l



MARMARA Minerallasur effecto

- mineralischer Lasuranstrich mit Perlglanzpigmenten
- für hochwertige, metallisch wirkende Lasurtechniken auf feinen mineralischen Untergründen, innen
- offenporig, leichte Verarbeitung,
- Farbtöne nach Prospekt „Minerallasur effecto“

ca. 100 ml/m² Konzentrat
bei zweimaligem Anstrich

Achat, Onyx, Granat, Opal, Rubin, Bernstein, Gold, Diamant, Hämatit, Aventurin, Smaragd, Sodalith, Saphir



MARMARA Acryllasur

- wässriger Lasuranstrich auf Reinacrylbasis
- für hochwertige Lasurtechniken, außen/innen
- für alle tragfähigen mineralischen und organisch gebundenen Untergründe
- wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig

ca. 180 - 230 ml/m²
bei einmaligem Anstrich

weiß	5 l
weiß	10 l
farbig ¹⁾	5 l
farbig ¹⁾	10 l

Anspruchsvolles Wohnen mit Kreativ-Design

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



MARMARA „Rosteffekt“

- bestehend aus zwei mineralischen Komponenten
MARMARA Grundfarbe und
MARMARA Finish für „Rosteffekt“
- für individuelle, moderne Oberflächengestaltung auf allen feinen, mineralischen Oberputzen, innen

Paket „Rostoptik“

Grundfarbe	Eimer	2,5 l
Finish	Kanister	1 l

Imprägnierungen



COSMATO Steinöl

- seidenmatte Oberflächenbehandlung für MARMARA Decostone
- leicht gelbstichig
- bewirkt eine hohe Wasserabweisung und Schmutzunempfindlichkeit
- ergibt eine hohe Farbtonvertiefung und seidigen Oberflächenglanz
- auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle und Wachse

ca. 150 - 200 ml/m²

Dose á 750 ml

Dose á 2,5 l



MARMARA Stein-Imprägnierung

- farblose, wasserabweisende Imprägnierung für mineralische Beschichtungen im Innenbereich, lösemittelfrei
- für MARMARA Antico grosso, Decostone, Lasurtechniken u.a.
- sehr geringe Farbtonvertiefung , hoher Abperleffekt

ca. 150 - 200 ml/m²

Kanister á 1,0 l

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit

**Musterpakete Kreativtechnik
zur Bemusterung oder zum Testen der Produkte**



MARMARA Calce de Cor

- eingefärbt nach Farbtonkollektion
Calce de Cor

Dose á 350 gr.



MARMARA Primo

Dose á 1000 gr.



MARMARA Creativ-Wachs

farblos, gold, silber oder bronze

Dose á 40 gr.



Muster-Paket-Calce de Cor

MARMARA Primo

Dose á 1000 gr.

MARMARA Calce de Cor, eingefärbt

Dose á 350 gr.

MARMARA Creativ-Wachs

farblos, gold, silber oder bronze

Dose á 40 gr.



MARMARA Antico grosso

eingefärbt nach Farbtonkarte Meditera

á 2,0 kg



Muster-Paket Antico grosso / Antico

MARMARA Antico grosso

eingefärbt nach Farbtonkarte Meditera

Dose á 2,0 kg

MARMARA Antico

eingefärbt nach Farbtonkarte Meditera

Dose á 1,0 kg

Anspruchsvolles Wohnen mit Kreativ-Design

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



MARMARA Decostone

Beutel á 3,0 kg

MARMARA Decostone + 1 Farbbeutel nach Farbtonkollektion „Decostone“ oder Farbtonkarte Meditera



MARMARA Minerallasur effecto

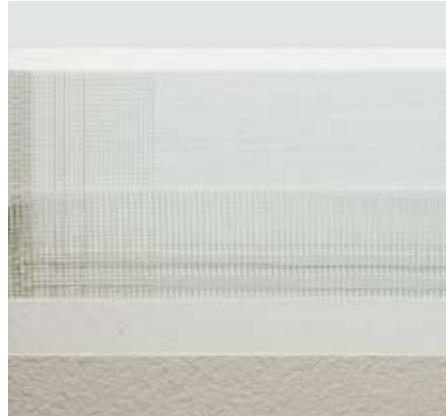
nach Farbtonkollektion „effecto“

Kanister á 250 ml

DRACHO^{therm} Styropor

WDV-Systeme mit Polystyrol-Hartschaumplatten

- für Gebäude bis zur Hochhausgrenze (0 - 22 m)
- schwerentflammbar, Brandklasse B1
- Wärmeleitfähigkeit 040 oder 035 oder 032
- problemlose Altbauanierung durch Wärmedämmung und Fassadenrenovierung in einem Arbeitsgang
- mit mineralischem Baukleber und mineralischer Deckputzbeschichtung seit vielen Jahren eingesetzt und bewährt



DRACHO^{therm} Mineral

Mineralische WDV-Systeme mit Mineralwolleplatten

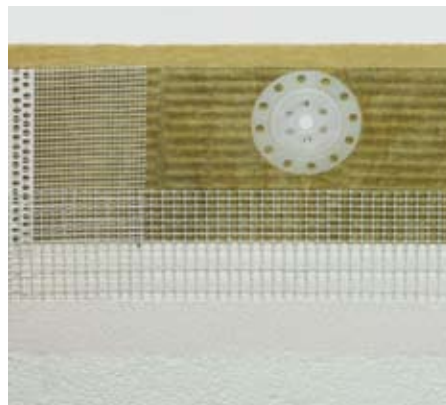
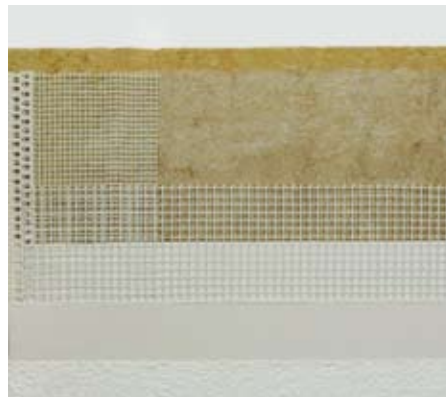
- für Gebäudehöhen auch über die Hochhausgrenze (0 - 100 m) oder für Gebäude mit höheren brandschutztechnischen Anforderungen (öffentliche Gebäude)
- nicht brennbar, Brandklasse A2
- vollmineralischer Aufbau
- hoch wasserdampfdurchlässig

WDV-System L

- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040
- rationelle Verarbeitung durch Teilflächenverklebung

WDV-System WV-035

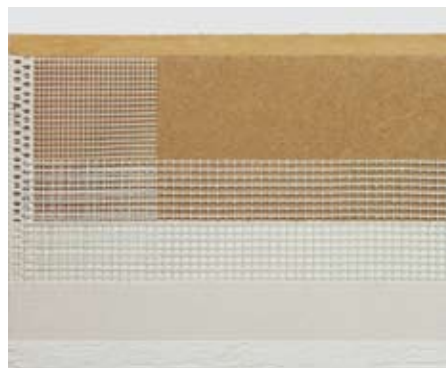
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035
- Dämmplatten grundsätzlich geklebt und gedübelt
- für Neubau und Altbau



DRACHO^{therm} Natur

Mineralisches WDV-System mit Holzfaser Dämmplatten

- für Gebäude bis 8 m Höhe, ideal zur Innendämmung
- normalentflammbar, Brandklasse B2
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 042 / 045
- reines Naturprodukt, baubiologisch überwachte Qualität, diffusionsoffen
- hohes Kondensatspeichervermögen
- hohes Wärmespeichervermögen



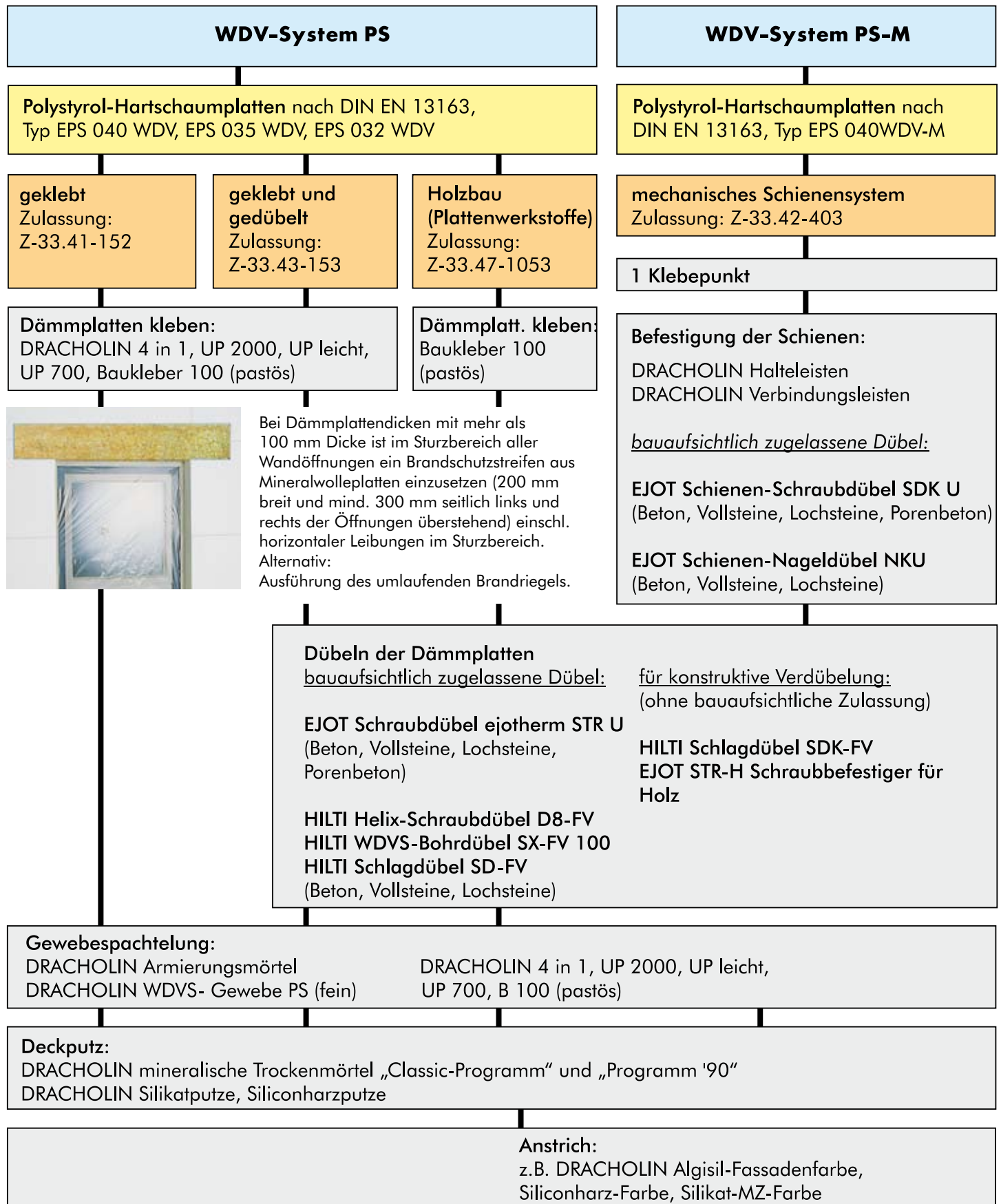
WDV-Systeme

WDV-System PS geklebt
für rohbaugleiche Untergründe (Neubau) und Ebenheitstoleranzen 1 cm/m

WDV-System PS geklebt und gedübelt für nur bedingt tragfähige Untergründe (Altbau) und Ebenheitstoleranzen 2 cm/m

WDV-System PS-M
mechanisch befestigtes Schienensystem für nicht tragfähige Untergründe und Ebenheitstoleranzen 3 cm/m

(Zum Ausgleichen größerer Ebenheitstoleranzen 7 cm/m siehe DRACHOLIN Stellfuchssystem)



WDV-System L

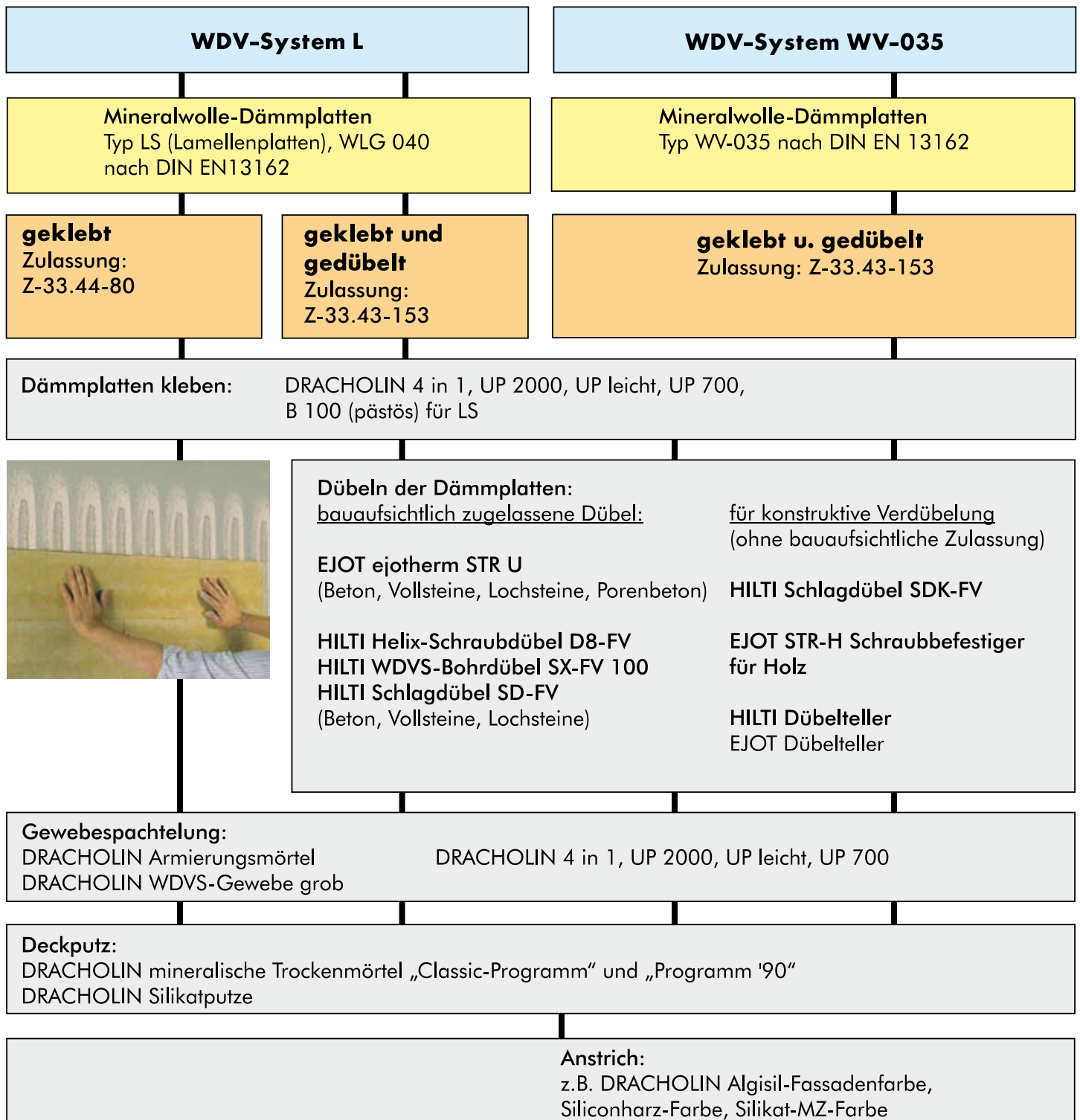
Dämmplatten nur geklebt für rohbaugleiche Untergründe (Neubau) und Ebenheitstoleranzen 1 cm/m

WDV-System L

Dämmplatten geklebt und gedübelt für nur bedingt tragfähige Untergründe (Altbau) und Ebenheitstoleranzen 2 cm/m.
Verwendung großer Dübelteller notwendig!

WDV-System WV-035

Dämmplatten grundsätzlich geklebt und gedübelt
Ebenheitstoleranzen 2 cm/m.
Verwendung großer Dübelteller notwendig!



- diffusionsoffen
- hohes Wärmespeichervermögen
- hohe Kondensatspeichereigenschaften
- nimmt Spannungen im Mauerwerk auf und baut sie ab
- einfach und rationell zu verarbeiten
- hervorragende Basis für mineralische Putze
- baubiologisch überwachte Qualität
- unkomplizierte Entsorgung

WDV-System Holzfaser D

Holzfaser-Dämmplatten nach DIN EN 13171,
Typ Thermowall gf, WLG 046
Typ Thermowall, WLG 042 mit Nut und Feder

Holzfaser-Dämmplatten nach DIN EN 13171,
Typ Thermowall, WLG 042, stumpfkantig

gedübelt
im Holzrahmenbau,
planebenen Untergründen, z. B. Plattenwerkstoffe
oder frei über Holzständer befestigt

geklebt und gedübelt
auf Mauerwerk, Holzkonstruktion, Fachwerk
(Innendämmung)

Dämmplatten kleben:
DRACHOLIN 4 in 1, UP 2000, UP leicht, UP 700

Befestigen der Dämmplatten:
EJOT STR-H Schraubfestiger für Holz
Breitrückenklammern

Befestigen der Dämmplatten:
EJOT Schraubdübel ejotherm STR U
HILTI Schlagdübel SD-FV

Gewebespachtelung:
DRACHOLIN UP 2000, UP leicht, UP 700
DRACHOLIN WDVS- Gewebe grob

Deckputz:
DRACHOLIN mineralische Trockenmörtel „Classic-Programm“ und „Programm '90“
DRACHOLIN Silikatputze, Siliconharzputze

Anstrich:
z.B. DRACHOLIN Algisil-Fassadenfarbe,
Siliconharz-Farbe, Silikat-MZ-Farbe



Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



EPS 040 WDV

DRACHOLIN WDVS-Polystyrol-Hartschaumplatten

- Polystyrol-Hartschaumplatten nach EPS 040 WDV / EPS 035 WDV
- DIN EN 13163, weiß , schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ oder $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- **längs- und schmalseitenstumpf Nut und Feder oder Stufenfalz**
- maßgenau und schwundfrei
- Plattengröße 1000 x 500 mm
- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage



EPS 035 WDV

Dicke	Bundinhalt
20 mm (nur längs- und schmalseitenstumpf)	12,0 m ²
30 mm (nur längs- und schmalseitenstumpf)	8,0 m ²
40 mm	6,0 m ²
50 mm	4,5m ²
60 mm	4,0 m ²
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²



Neowall EPS 032 WDV

DRACHOLIN WDVS-Polystyrol-Hartschaumplatten Neowall EPS 032 WDV / Neowall EPS 035 WDV

- Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, grau, schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ oder $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- **längs und schmalseitenstumpf Nut und Feder oder Stufenfalz**
- maßgenau und schwundfrei
- Plattengröße 1000 x 500
- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage



Neowall EPS 035 WDV

Dicke	Bundinhalt
20 mm	12,0 m ²
30 mm	8,0 m ²
40 mm	6,0 m ²
50 mm	4,5 m ²
60 mm	4,0 m ²
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Fassaden-Schalldämmplatten EPS 040 WDV-E

- Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, weiß, schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- elastifiziert mit verbesserter Schalldämmung
- **längs- und schmalseitenstumpf**
Nut und Feder oder Stufenfalz
- Plattengröße 1000 x 500 mm
- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage

Dicke	Bundinhalt
30 mm (nur längs- und schmalseitenstumpf)	8,0 m ²
40 mm	6,0 m ²
50 mm	4,5 m ²
60 mm	4,0 m ²
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²



**Neowall
EPS 032 WDV-E**

DRACHOLIN Fassaden-Schalldämmplatten Neowall EPS 032 WDV-E / Neowall EPS 035 WDV-E

- Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, grau, schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ oder $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- elastifiziert mit verbesserter Schalldämmung
- **längs- und schmalseitenstumpf**,
Nut und Feder oder Stufenfalz
- Plattengröße 1000 x 500 mm
- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage



**Neowall
EPS 035 WDV-E**

Dicke	Bundinhalt
30 mm (nur längs- und schmalseitenstumpf)	8,0 m ²
40 mm	6,0 m ²
50 mm	4,5 m ²
60 mm	4,0 m ²
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Sockel-Putzträgerdämmplatten EPS 035 WSD

- Dämmplatten für Sockelbereich (Spritzwasserbereich) und als Perimeterdämmplatten im Erdreich
- bauaufsichtlich zugelassen bis 3 m Einbautiefe
- weiß, gewaffelte Oberflächenstruktur
- Expandierte Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- längs- und schmalseiten stumpf
- maßgenau und schwundfrei
- FCKW-frei
- Plattengröße 1000 x 500 mm

Dicke	Bundinhalt
40 mm	6,0 m ²
50 mm	4,5 m ²
60 mm	4,0 m ²
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



Mineralwolle-Dämmplatten Typ LS

- Lamellenstreifen beidseitig vorbeschichtet
- Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, Typ WD mit erhöhter Abreißfestigkeit > 80 KN/m², nicht brennbar nach DIN EN 13501-1, Brandklasse A 1
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,041 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Plattengröße 1200 x 200 mm
- die Oberfläche ist beidseitig mit einer Spezialbeschichtung versehen, dadurch verbesserte Benetzung der Plattenoberfläche
- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage

Dicke	Bundinhalt
40 mm	2,88 m ²
50 mm	1,92 m ²
60 mm	1,92 m ²
70 mm	1,92 m ²
80 mm	1,44 m ²
100 mm	0,96 m ²
120 mm	0,96 m ²
140 mm	0,96 m ²
160 mm	0,96 m ²
180 mm	0,96 m ²
200 mm	0,48 m ²



Mineralwolle-Dämmplatten Typ WV-035

- Mineralwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162, Typ WV, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1, Brandklasse A 1
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- verdichtete Plattenoberseite
- Plattengröße 800 x 625 mm

Dicke	Bundinhalt
60 mm	2,00 m ²
80 mm	1,50 m ²
100 mm	1,00 m ²
120 mm	1,00 m ²
140 mm	1,00 m ²
160 mm	1,00 m ²
180 mm	0,60 m ²

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



Mineralwolle-Dämmplatten Typ WV-035-plus

- Mineralwolle Dämmplatten nach DIN EN 13162, Typ WV, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse A 1
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Verdichtete Plattenoberseite und einseitig beschichtete Klebeseite
- Plattengröße 400 x 1200 mm

Dicke	Bundinhalt
60 mm	1,92 m ²
80 mm	1,44 m ²
100 mm	0,96 m ²
120 mm	0,96 m ²
140 mm	0,96 m ²
160 mm	0,96 m ²
180 mm	0,96 m ²



Mineralwolle-Leibungsplatten Typ F

- nur als Leibungs-Dämmplatten zu verwenden
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Plattengröße 1200 x 500 mm

Dicke	Bundinhalt
20 mm	6,00 m ²
30 mm	4,00 m ²
40 mm	3,00 m ²

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Holzfaser-Dämmplatten Thermowall

- für Mauerwerk, Holzkonstruktionen, Fachwerk, Innendämmung
- Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171, rundum stumpfkantig
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,042 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Brandklasse B2 nach DIN 4102

Dicke	Stück/Pal.	Pro Palette
Plattengröße 59 x 125 cm, rundum stumpfkantig		
20 mm (nur für Laibungen)	220	162,25 m ²
40 mm	108	79,65 m ²
60 mm	72	53,10 m ²
80 mm	54	39,83 m ²
Plattengröße 60 x 83 cm, rundum stumpfkantig		
100 mm	40	19,92 m ²
120 mm	32	15,94 m ²
140 mm	28	13,94 m ²
160 mm	24	11,95 m ²

Frei über Holzständer einsetzbar

DRACHOLIN Holzfaser-Dämmplatten Thermowall

Plattengröße 60 x 130 cm, rundum Nut und Feder

- Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,042 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

80 mm	54	42,12 m ²
100 mm	44	34,32 m ²
120 mm	36	28,08 m ²

Frei über Holzständer einsetzbar



DRACHOLIN Holzfaser-Dämmplatten Thermowall-gf

Plattengröße 60 x 130 cm, rundum Nut und Feder

- höhere Rohdichte
- Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,046 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Brandklasse B2 nach DIN 4102

Dicke	Stück/Pal.	pro Palette
40 mm	108	84,24 m ²
60 mm	72	56,16 m ²

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



Kellerdecken-Dämmplatten EPS 040 DI / EPS 035 DI

- unterseitige Dämmung von Decken
- Dämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum gemäß DIN EN 13163, mit Nut- und Feder- ausbildung
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ oder
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- gefaste Kanten mit Schattenfuge unterstreichen die Sichtdeckenfunktion.
- Verklebung der Dämmplatten mit DRACHOLIN Baukleber
- Format 500 x 500 mm
- Berechnungsmaß = Nutzmaß:
488 x 488 mm

Dicke	Kartonverpackung
60 mm	3,81 m ²
80 mm	2,86 m ²
100 mm	2,38 m ²
120 mm	1,90 m ²
40 mm	5,71 m ²
50 mm	4,76 m ²
60 mm	3,81 m ²
80 mm	2,86 m ²
100 mm	2,38 m ²
120 mm	1,90 m ²



Kellerdecken-Dämmplatten Ceilrock

- Mineralfaserplatten nach DIN EN 13162 Anwendungstyp DI für unterseitige Dämmung von Kellerdecken und Tiefgaragen
- nicht brennbar nach DIN EN 13501-1, Brandklasse A1, diffusionsoffen,
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Erhöhung des Wärme-, Schall- und Brandschutzes
- hochverdichtete Oberlage auf der Klebeseite und Imprägnierung auf der Sichtseite. Die Platten können unbeschichtet bleiben oder nach Bedarf sichtseitig verputzt bzw. abgspachtelt oder mit der DRACHOLIN Mineralfarbe gestrichen werden.
- Auftragen des Klebemörtels auf die Dämmplatten und Andrücken an die Deckenfläche. Es ist darauf zu achten, dass eine mindestens 50 %- ige Verklebung gewährleistet wird.
- Bei kritischen Untergründen sollte eine zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten erfolgen.
- Format: 400 x 1200 mm

Dicke	Bundinhalt
60 mm	1,92 m ²
80 mm	1,44 m ²
100 mm	0,96 m ²
120 mm	0,96 m ²

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	<p>DRACHOLIN 4 in 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebe- und Armierungsmörtel, weiß, - haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, maschinengängig - Korngröße 0,8 mm 	<p>Kleben und Spachteln ca. 8 - 9 kg/m²</p>	<p>25 kg</p>
	<p>DRACHOLIN UP leicht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebe- und Armierungsmörtel, weiß - haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, mit Leichtzuschlagstoffen, wasserabweisend, maschinengängig Korngröße bis 1,2 mm 	<p>Kleben und Spachteln ca. 7 - 8 kg/m²</p>	<p>20 kg</p>
	<p>DRACHOLIN UP 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebe- und Armierungsmörtel, weiß - haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, maschinengängig, Korngröße bis 1 mm, filzbar 	<p>Kleben und Spachteln ca. 9 - 10 kg/m²</p>	<p>25 kg</p>
	<p>DRACHOLIN UP 700</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebe- und Armierungsmörtel, grau, insbesondere für den feuchtebelasteten Sockelbereich - haftvergüteter mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CSIII nach DIN EN 998-1, wasserabweisend, maschinengängig, Korngröße bis 1 mm, filzbar 	<p>Kleben und Spachteln ca. 9-12 kg/m²</p>	<p>25 kg</p>

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



DRACHOLIN Baukleber 100, pastös

- organisch gebunder Kleber und Armierungspachtel
- insbesondere zum Kleben auf glatten Untergründen wie organisch- und zementgebundene Plattenwerkstoffe z. B. Holzspanplatten, Faserzementplatten

Kleben 3 - 4 kg/m²
Spachteln ca. 3 kg/m²

25 kg



WDVS-Klebeschaum fix

- Einkomponenten-Polyurethanschaum, feuchtigkeitshärtend, FCKW-frei
- zum Verkleben von PS-Hartschaumplatten auf allen klebegeeigneten Altputzflächen und Mauerwerk
- wir empfehlen PS-Hartschaumplatten mit Nut- und Federausbildung zu verwenden
- einfache Handhabung, geringe Rüstzeiten und geringer Reinigungsaufwand, ideal für kleine Wandflächen
- zur Verarbeitung Profi-Pistole erforderlich, mit Zeitunterbrechung zu verarbeiten.

zum Kleben ca. 3 - 4 m² pro Dose

Dose á 750 ml

1 Karton á 12 Dosen



Profi-Pistole

- aus Metall
- zum Dosieren von WDVS-Pistolenschaum

Stück



Profi-Pistolenreiniger

- Spezialreiniger für Profi-Pistole und dessen Adapter
- auf Acetonbasis
- FCKW-frei

500 ml Dose

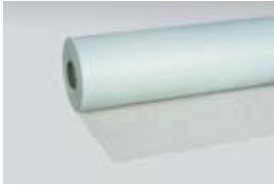


DRACHOLIN PU-Konstruktionskleber

1 K-Polyurethan-Kleber zum Verkleben von Styroporplatten und Mineralwolle-Lamellenplatten auf Hartkunststoffplatten und Metallen. Transparent, lösungsmittelfrei, thixotrop, wasserfest, überstreichbar, für innen und außen.

Kartusche à 310 ml

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN WDVS-Gewebe PS

- für WDVS mit PS-Hartschaumplatten
- alkalifest ausgerüstetes Armierungsgewebe
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm,
- Gewicht ca. 165 g/m²

1,1 m/m²

Rolle 50 m²



DRACHOLIN WDVS-Gewebe grob

- für WDVS mit Mineralfaser und Holzfaserplatten
- alkalifest ausgerüstetes Armierungsgewebe
- Maschenweite ca. 6,5 x 6,5 mm
- Gewicht ca. 210 g/m²

1,1 m/m²

Rolle 50 m²



Elektrosmog-Abschirmgewebe

- 100%-iges, alkalibeständiges Carbonfasergewebe
- als Abschirm- und Armierungsgewebe, Verarbeitung wie bei bisherigem WDVS-Gewebe
- reduziert hochfrequente Strahlung (elektromagnetische Wellen) von z.B. Mobiltelefonen
- reduziert niederfrequente elektrische Felder, wie z.B. von Hochspannungsleitungen, Installationen
- zur Abschirmung niederfrequenter elektrischer Felder ist eine Erdung erforderlich.

1,1 m/m²

Rolle 50 m²

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



EJOT ejotherm STR U

Universaldübel

- für die versenkte Montage, wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen, anschließend durch STR-Rondelle verschlossen. Dadurch wird die Gefahr der Dübelabzeichnungen minimiert, da eine homogene Oberfläche vorliegt.
- für oberflächenbündige Setzweise, mit Styropor-Stopfen zum Verschließen des Schraubloches
- Tellerdurchmesser 60 mm
- Bohrlochdurchmesser 8 mm
- Bauaufsichtlich zugelassen für alle Baustoffklassen (ETA)
- **Beton, Vollsteine und Lochsteine**
(Nutzungskategorie gemäß ETA A/B/C/D)
Mindestverankerungstiefe im tragbaren Untergrund 25 mm
- **Porenbeton**
(Nutzungskategorie gemäß ETA E) Mindestverankerungstiefe in tragbarem Untergrund 65 mm
- Versenkte Montage für EPS geeignet (nicht für Mineralwolle-Lamellenplatten und Mineralwolleplatten Typ WV-035)
- **ACHTUNG:** Zum Einschrauben STR-tool verwenden, Dübel nur in Kombination mit STR-Rondelle oder Styropor-Stopfen einsetzen, siehe Zubehör.

EJOT ejotherm STR 115 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 135 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 155 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 175 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 195 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 215 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 235 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 255 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 275 U	100 Stk./Karton
EJOT ejotherm STR 295 U	100 Stk./Karton

Zubehör für EJOT ejotherm STR U und ejotherm STR H



EJOT STR - Rondelle EPS

- speziell abgestimmte Systemrondelle aus Polystyrol-Hartschaum für weißes und graues Styroporplatten/Neowall
- zur Verwendung mit ejotherm STR U und ejotherm STR H

weiß	100 Stk./Karton
grau	100 Stk./Karton

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



EJOT STR - Stopfen (aus Polystyrol-Hartschaum)

- spezieller Verschluss-Stopfen aus Polystyrol-Hartschaum
- zur Verwendung mit STR U bei oberflächenbündigem Einbau

500 Stk./Karton



EJOT STR - tool

- Montagewerkzeug für die versenkte Montage
- zur Verwendung mit ejothem STR U und ejothem STR H
- komplett incl. Ersatzbit T 30 + 1 Ersatzschneidblech

1 Stk.



EJOT STR Ersatzteilkit

- bestehend aus:
3 Ersatzbit T 30 + 3 Ersatzschneidbleche

1 Stk.



DRACHOLIN Helix-Schraubdübel D8-FV

- eine Dübellänge für alle Anwendungen
- herausragender Wärmedurchgangs-Koeffizient der CHI-Wert-Klasse 0,001 W/K, optimale thermische Entkoppelung durch das Versenken des Dübels in die Dämmplatten ergibt praktisch keine Wärmebrücken und Dübelabzeichnungen
- unkomplizierte Handhabung, sowie sehr geringe Logistik- und Lagerkosten dank nur einer Dübellänge
- zur Befestigung von Dämmplattendicken (EPS) von 100 bis 200 mm
- Dübeldurchmesser 8 mm, Dübellänge 155 mm
- mit bauaufsichtlicher Zulassung (ETA)
- **Für Beton, Voll- und Lochsteine** (Nutzungskategorie gemäß ETA A/B/C)
Mindestverankerungstiefe im tragbaren Untergrund 25 mm

Vorteil: 1 Dübel für 100 - 200 mm



Helix-Schraubdübel D8-FV 155

150 Stk. / Karton



Verschlussstopfen D8-FV 155

Verschlussstopfen D8-FV 155

600 Stk. / Beutel

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



Setzwerkzeug D8-FV 155

- inkl. Ersatz-Schraubendreherklinge und Ersatz-Distanzhülse

	Setzwerkzeug D8-FV 155		1 Stk.
--	------------------------	--	--------

Zubehör

	Ersatz-Schraubendreherklingen D8-SWB1		1 Stk.
	Ersatz-Distanzhülse D8-SW-SH1		1 Stk.
	Prüflehre D8-SKG		1 Stk.

HILTI Schlagdübel SD-FV



- Schlagdübel mit glasfaserverstärktem Einschlagdorn, nicht vormontiert
- mit bauaufsichtlicher Zulassung (ETA)
- Tellergröße 60 mm
- Bohrlochdurchmesser 8 mm
- Spreizzone 40 mm
- Verankerungstiefe mind. 40 mm
- **für Beton-, Voll- und Lochsteine**
- Nutzungskategorie gemäß ETA A/B/C
- Bestimmung der Dübellänge: Dämmplattendicke + Altputz + Kleber + Spreizlänge = Dübeltyp. Die Bezeichnung des Dübeltyps entspricht der Dübellänge

	SD-FV 8 x 70		250 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 90		250 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 110		200 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 130		200 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 150		150 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 170		150 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 190		100 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 210		100 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 230		50 Stk./Karton
	SD-FV 8 x 250		50 Stk./Karton

WDVS-Bohrdübel SX-FV 100



- für statisch relevante Befestigung
- bauaufsichtlich zugelassen
- Nutzungskategorie gemäß ETA A/B/C
- für Vollsteine** Verankerungstiefe mind. 50 mm
- für Lochsteine** Verankerungstiefe mind. 60 mm

	für Dämmplattendicke	
SX-FV 140 U	60 - 80	150 St. / Karton
SX-FV 160 U	80 - 100	150 St./ Karton
SX-FV 180 U	100 - 120	150 St./ Karton
SX-FV 200 U	120 - 140	150 St./ Karton
SX-FV 220 U	140 - 160	150 St./ Karton

inkl. 1 beige packten Spezialbohrer

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Konstruktive Dübel (ohne bauaufsichtliche Zulassung)

DRACHOLIN WDVS-Schlagdübel SDK-FV



- Schlagdübel mit glasfaserverstärktem Einschlagdorn, nicht vormontiert
- Tellergröße 60 mm
- Bohrlochdurchmesser 8 mm
- Spreizzone 40 mm
- Verankerungstiefe mind. 40 mm
- Bestimmung der Dübellänge:
- Dämmplattendicke + Altputz + Kleber + Spreizlänge = Dübeltyp
- die Bezeichnung der Dübeltypen entspricht der Dübellänge

Ausgleichsschicht 10 mm	Dämmstoffstärke (mm)	
SDK-FV 8 x 70	20	250 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 90	20 - 40	250 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 110	40 - 60	200 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 130	60 - 80	200 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 150	80 - 100	150 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 170	100 - 120	150 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 190	120 - 140	100 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 210	140 - 160	100 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 230	160 - 180	50 Stk./Karton
SDK-FV 8 x 250	180 - 200	50 Stk./Karton

EJOT ejotherm STR H - Schraubbefestiger für Holz



- für Holzuntergründe wie Weichholz-Brettschalungen, Spanplatten, u.ä.
- Tellerdurchmesser 60 mm
- Schraubendurchmesser 6 mm
- Einbautiefe 30 - 40 mm
- für die versenkte Montage in Verbindung mit PS-Hartschaumplatten wird mit STR-Rondellen abgedeckt. Zum Einschrauben STR-tool verwenden! (Zubehör siehe ejotherm STR U)
- für die oberflächenbündige Setzweise mit Styropor-Stopfen zum Verschließen des Schraubloches.

ejotherm STR H 080	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 100	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 120	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 140	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 160	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 180	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 200	100 Stk./Karton
ejotherm STR H 220	100 Stk./Karton

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



EJOT Dübelteller

Dübelteller zur Befestigung der Mineralfaserplatten Typ LS und Typ WV-035 zur Kombination mit

- EJOT ejothem STR-U
- EJOT ejothem STR H



	EJOT SBL 140 plus Tellerdurchmesser 140 mm		100 Stk./Karton
	EJOT VT 90 Tellerdurchmesser 90 mm		100 Stk./Karton



Hilti Dämmstoffteller

Dübelteller zur Befestigung der Mineralfaserplatten Typ LS und Typ WV-035 zur Kombination mit

- HILTI Schlagdübel SD-FV
- WDVS-Bohrdübel SX-FV 100
- WDVS Schlagdübel SDK-FV

	HILTI HDT-FV 140 Tellerdurchmesser 140 mm		150 St.
	HILTI HDT-FV 90 Tellerdurchmesser 90 mm		100 St.

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Sockelabschluss



DRACHOLIN Sockelprofil PVC, wärmebrückenfrei

- Sockelabschlusschiene aus PVC mit dem Nut- und Federprinzip
- eine Sockelabschlusschiene für Dämmstoffdicken von 100 - 180 mm
- der Tropfkantenwinkel wird nach dem Verkleben der Dämmplatten auf die Aufkantung der Sockelschiene aufgesteckt und mit Armierungsmörtel eingeputzt.

Länge 2,50 m
10 Stäbe pro Bund

Befestigungs- und Tropfkantenwinkel	100 - 180 mm
-------------------------------------	--------------



DRACHOLIN Sockel-Steckprofil PVC

- wärmebrückenfreies PVC-Sockelabschlußprofil für mind. Plattendicke 80 mm
- bei vorhandener Perimeterdämmung als Abschlussprofil zur Fassadendämmung
- einfaches Aufstecken des PVC-Profils im Plattenstoß zwischen Perimeterdämmung und Fassadendämmung
- Putzabzugskante für 6 mm Putzstärke und Gewebestreifen

Länge 2,00 m
20 Stäbe pro Bund = 40 lfm.



DRACHOLIN Sockelprofile Alu

- Sockelabschlusschiene aus Aluminium mit Tropfkante und Aufkantung nach oben

Länge 2,50 m
Stäbe pro Bund

30 mm	20
40 mm	20
50 mm	20
60 mm	20
70 mm	20
80 mm	20
100 mm	20
120 mm	10
140 mm	10
160 mm	10
180 mm	10
200 mm	2

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



DRACHOLIN Sockel-Eckprofile Alu

- Sockelprofil-Eckstück aus Aluminium mit Ausparung für Eckausbildung, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben
- Länge: 830 mm

Karton à 20 Stück

50 mm
60 mm
80 mm
100 mm
120 mm
140 mm
160 mm
180 mm
200 mm



DRACHOLIN PVC-Aufsteckprofil

- zum Aufstecken auf die DRACHOLIN Sockelprofile Alu
- PVC-Aufsteckprofil mit Putzabzugskante und Gewebestreifen

Länge 2,50 m
25 Stäbe pro Bund



DRACHOLIN Nageldübel ND-K

- zur Befestigung der Sockelprofile
- vormontierter Nageldübel, Verankerungstiefe mind. 30 mm

Karton à
3 Stück pro lfm. 100 Stück

6 x 60 mm
8 x 75 mm



DRACHOLIN Unterlegscheiben

- zum Ausgleich von Fassadentoleranzen
- einfaches Aufclipsen auf den Dübel zwischen Wand und Schiene
- für Sockelprofile und Schienenmontage-System

Beutel à
100 Stück

3 mm
5 mm
15 mm



DRACHOLIN Sockelleistenverbinder

- Montagehilfe für Sockelabschlußschienen

Karton à
100 Stück

Länge 30 mm

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit

Stoßgefährdete Bereiche



DRACHOLIN Panzergewebe

- zum Einbetten unter die Flächenarmierung in die Spachtelschicht in Bereichen, wo eine erhöhte Anforderung an Druck- und Stoßfestigkeit gefordert wird
- extra starkes alkaliresistentes Glasgittergewebe

1,0 m/m²

Rolle 25 m²

Diagonalarmierung



DRACHOLIN Armierungseckpfeile

- zur zusätzlichen Armierung im Eck- und Kantenbereich von Maueröffnungen z.B. Fenster, Türen aus verstärktem, alkaliresistentem Glasgittergewebe
- Abmessung ca. 33 x 50 cm

Karton à 120 Stück



Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

- zur zusätzlichen Armierung im Eck- und Kantenbereich von Maueröffnungen, z.B. Fenster und Türen
- aus alkaliresistentem Glasgittergewebe, Maschenweite 4 x 4 mm

Karton á 25 Stück

Sturz 20 cm, Leibungstiefe 20 cm

Eckausbildung



DRACHOLIN Panzereckwinkel

- für saubere und stoßsichere Kantenausbildung
- Kantenschutzprofil aus alkaliresistentem Glasgittergewebe grob

Länge
2,60 m

VWS 8 x 12

VWS 10 x 15




DRACHOLIN Gewebeeckwinkel


- für saubere und stoßsichere Kantenausbildung
- Eckwinkel aus Kunststoff-Eckschiene und alkaliresistentem Glasgittergewebe fein

Länge 2,50 m

VWS 8 x 12


VWS 10 x 15

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	DRACHOLIN Rolleck - Eckwinkel aus alkalifestem Glasgittergewebe (ca. 160 gr/m ²) und innenliegendem Kunststoffstab. - Variabel in der Anwendung, für Eckwinkelbereiche unter und über 90 °, - für Innenecken und Aussenecken		
	VWS 12,5 x 12,5		1 Kart. à 25 lfm

	DRACHOLIN Tropfkantenprofil - zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Balkonunterseiten, Fensterstürzen, Durchfahrten, usw. - Profile bestehend aus Eckschutzschiene mit Tropfkante und beidseitigen Glasgittergewebestreifen zum Einbetten in die Armierungsschicht (12,5 cm x 12,5 cm)		
			Länge 2,50 m 10 Stäbe pro Bund = 25 lfm

Anschluss- und Dehnfugenausbildung

	DRACHOLIN Fugendichtband WS - Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, vorkomprimiert - zur Abdichtung von Anschlussfugen, z. B. an Fenstersimsen, Leibungen u. a. - schlagregendicht nach DIN 18542 - Farbton anthrazit - Typ = Breite/mind. Fugenbreite - max. Fugenbreite		
		m/Rolle	Kartoninhalt
	Typ 15/2-6 mm	18 lfm.	360 lfm.
	Typ 15/3-9 mm	12 lfm.	240 lfm.
	Typ 20/5-12 mm	9 lfm.	180 lfm.

	DRACHOLIN WDVS-Putzanschlussleiste - selbstklebendes Anschlussprofil an Fenster und Türen mit Dichtband und Glasgittergewebe sowie Klebestreifen zum Anheften von Abdeckfolie - Anputz-, Dicht- und Schutzleiste - zum Schutz der Fenster/Türen vor Verschmutzung, dauerhafte und exakte Abdichtung im Anschlussbereich, exakter Abschluss für Leibungsputz		
			1 Karton = 30 Stäbe
	Länge 1,40 m, mit Gewebe		
	Länge 2,40 m, mit Gewebe		
	Länge 1,40 m, ohne Gewebe		
	Länge 2,40 m, ohne Gewebe		
	Länge 1,40 m, mit Schutzlippe und Gewebe		
	Länge 2,40 m, mit Schutzlippe und Gewebe		

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



APU Gewebeleiste EXPERT

- für seitliche, stumpfe Anschlüsse an Fenster und Rollläden
- selbstklebendes Anschlussprofil an Fenster und Türen mit Dichtband und Glasgittergewebe sowie Klebesteifen zum Anhaften von Abdeckfolie.

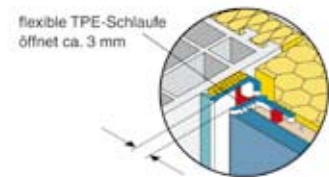
Länge 1,40 m

1 Karton á 25 Stäbe



APU Gewebeleiste MILANO plus

- Gewebeleiste mit flexibler, angeschweißter Gewebeschnur, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird
- dynamische Bauteilbewegungen bis 3 mm möglich
- ermöglicht flexible Putzanschlüsse an Vorbau-Rollläden mit Revisionskästen und auf Bordprofilen der Fensterbank. Ebenso bei Fensterbändern, Rolltoren, langen Blechverwahrungen, etc.
- Befestigung über selbstklebendes PE-Band, Schutzlasche mit Klebestreifen zum Anheften von Abdeckfolie, das Profil ist zusätzlich mit einer TPE-Schutzlippe ausgestattet.



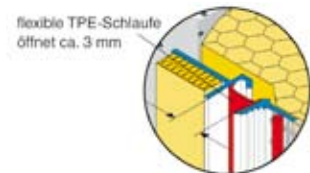
Länge: 2,40 m

25 Stäbe pro Bund = 60 lfm.



APU Gewebeleiste ROMA

- für seitliche, stumpfe Anschlüsse an Fenster und Rollladensysteme, insbesondere den Vorbaurollladen, wo ein Überdämmen nicht möglich ist.
- Gewebeleiste mit flexibler, angeschweißter Gewebeschnur, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird
- dynamische Bauteilbewegungen bis 3 mm möglich
- Befestigung über selbstklebendes PE-Band, Schutzlasche mit Klebestreifen, zum Anheften von Abdeckfolie, das Profil ist zusätzlich mit einer TPE-Schutzlippe ausgestattet.



Länge: 2,40 m

25 Stäbe pro Bund = 60 lfm.





APU Blechanschlussprofil FIN-TEX


- zur Ausbildung von Putzanschlüssen bei WDV-Systemen an Blechteilen, zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z.B. Dachrandabschluss)
- ergibt eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech

2,00 m/Stab


25 Stäbe pro Bund

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
	DRACHOLIN PVC-Putzabschlussprofil		
	<ul style="list-style-type: none"> - PVC-Profil mit alkalibeständigem Gewebestreifen. - als Abschlussprofil für dünnlagige Spachtelmassen für Putzdicke von 3 mm und 5 mm 	Länge: 2,50 m	25 Stück pro Bund
	Putzdicke 3 mm		
	Putzdicke 5 mm		

	DRACHOLIN Dehnungsfugenprofil		
	<ul style="list-style-type: none"> - Ausbildung von Gebäudedehnfugen, Fugenbreite 5 bis 25 mm - Profil bestehend aus gewebeverstärkter Folie zwischen ein bzw. zwei Eckschutzschienen und Glasgittergewebe zum Einbetten in die Spachtelschicht - Farbe grau - Typ E: für ebene Wandflächen - Typ V: für versetzte Wandflächen z. B. Inneneck 	Länge 2,50 m	25 Stück pro Karton = 62,5 m
	Typ E		
	Typ V		

	DRACHOLIN PU-Dichtstoff		
	<ul style="list-style-type: none"> - einkomponentiger Dichtstoff auf Polyurethan-Basis, überstreichbar - für außen, zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenstern und Türen und deren angrenzenden Bauteilen wie z. B. Beton, Putz, Aluminium, Holz, Kunststoff - bis zu 25 % Dehnfähigkeit - Farbton: weiß 	Kartusche á 310 ml	
	Stück		
	bei kartonweiser Abnahme		

Füllschäume

	WDVS-Pistolenschäum		
	<ul style="list-style-type: none"> - Einkomponenten-Polyurethanschaum feuchtigkeitshärtend - nach Aushärtung schwerentflammbar nach DIN 4102, Brandklasse B1 - Wärmeleitfähigkeit 0,03-0,04 W/mK - FCKW-frei - zum Ausschäumen von Fugen und Hohlräumen, zum Ausschäumen von offenen Stoßfugen bei nicht exakt verlegten Dämmplatten - zur Verarbeitung Profi-Pistole erforderlich, mit Zeitunterbrechung zu verarbeiten 	Ausbeute ca. 40 l (frei geschäumt)	
	750 ml Dose		
	bei kartonweiser Abnahme (12 Stück)		

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



Profi-Pistole

- aus Metall
- zum Dosieren von WDVS-Pistolenschaum

Stück



Profi-Pistolenreiniger

- Spezialreiniger für Profi-Pistole und dessen Adapter
- auf Acetonbasis
- FCKW-frei

500 ml Dose



DRACHOLIN Gerüstankerverschluss

Stopfen aus imprägniertem Weichschaumstoff zum Abdichten von Gerüstankerlöchern bei WDVS, geeignet für Lochdurchmesser bis 17 mm, Abmessung: unkomprimiert Durchmesser 30 mm - Länge 40 mm

Karton à 25 Stück

bei Abnahme von 100 Stück

Abdichtung/Sockel- und Perimeterbereich

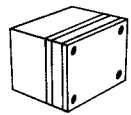
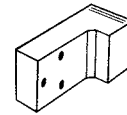
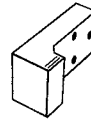
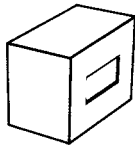
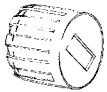
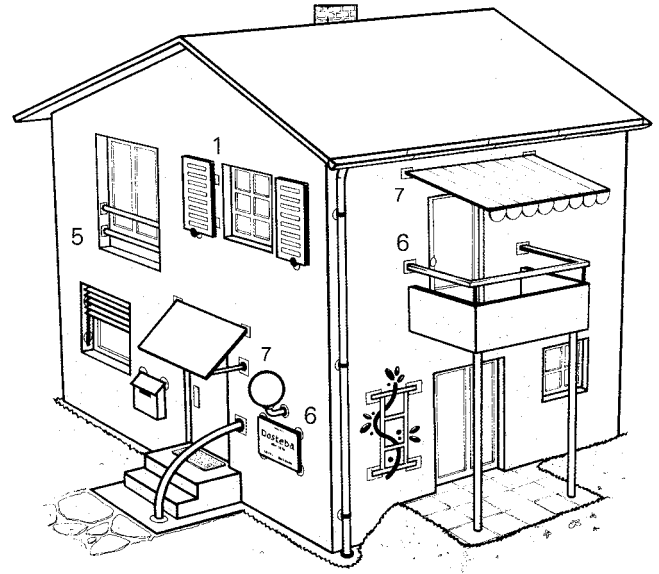
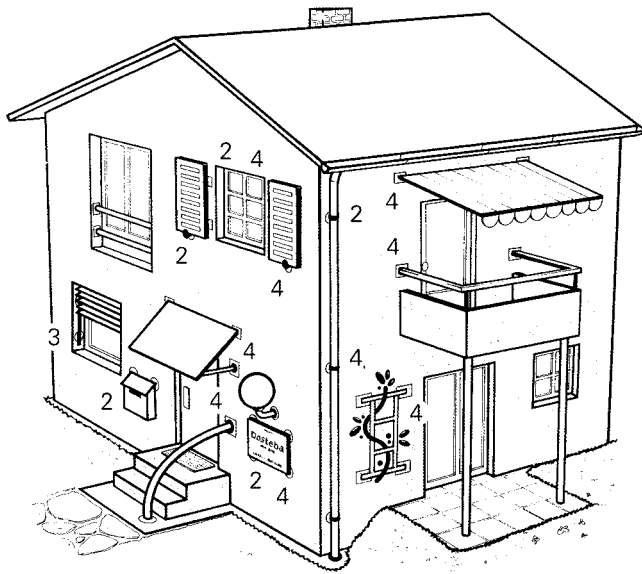


DRACHOLIN Diflex 1 K Dichtschlämme

Einkomponentige flexible Dichtschlämme. Zum Abdichten von erdberührten Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes und drückendes Wasser nach IBH und ZDB-Merkblatt, mit Prüfzeugnis. Als Kleber für Sockel-Perimeterdämmplatten.

Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit 3,5 kg /m²;
Abdichtung bei nicht drückendem und drückendem Wasser 5 kg/m²; als Kleber 3-4 kg/m²

20 kg



3 DoRondo-Montagerondelle

2 Zyrillo-Montagezylinder

4 Quadroline EPS/PU-Montagequader

1 Klobentragelement K1-PH

5 Tra-Wik-PH Tragwinkel

6 Universalmontageplatten UmP-Alu

7 Schwerlastkonsole SLK-Alu

Druck- und Montageelemente-Befestigung

Produkt	Anwendung
(2) Zyrillo - Montagezylinder	Verschraubungsunterlage für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber für Fensterläden u.ä.
(3) DoRondo - Montagerondelle	Verschraubungsunterlage für Storenführungsschienen, leichte Schilder, Temperaturmesser u.ä.
(4) Quadroline - Montagequader EPS	Verschraubungs- und Druckunterlagen für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber für Fensterläden, Anschlagträger u. ä.
Quadroline - Montagequader PU	Druckunterlage für Auflagepfetten bei Vordächern, Konsolenhaltern u.ä.
(1) Klobentragelement K1 - PH	zur wärmebrückenfreien Montage von Fensterläden
(5) Tra-Wik-PH Tragwinkel	zur wärmebrückenfreien Montage von Schutzgittern zwischen den Fensterleibungen (französische Balkone)
(6) Universalmontageplatten	UMP-Alu zur wärmebrückenfreien Montage mittelschwerer Bauteile Handläufer und Geländer, leichte Vordächer, Aussenleuchten
(7) Schwerlastkonsole SLK-ALU	Zur wärmebrückfreien Montage von schweren Bautailen wie Vordächer, Markiesen, Fluchttreppen

* Preise und Lieferzeit auf Anfrage

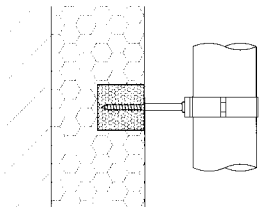
Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Druck- und Montageelemente - Fremdmontagen im WDVS



ZyRillo - Montagezylinder

- Formgeschäumter Zylinder aus EPS-Hartschaumstoff mit wellenförmiger Mantelfläche
- als Verschraubungsunterlage für leichte Fremdmontagen
- für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber für Fensterläden, Beleuchtungskörper, Reklametafeln u.ä.
- Raumgewicht 170 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$
- Größe $\varnothing 70 \text{ mm} / \varnothing 125 \text{ mm}$, Nutzfläche $\varnothing 50 \text{ mm} / \varnothing 105 \text{ mm}$
- mit Fräswerkzeug, incl. DoPurCol-Kleber (Kartusche à 300 ml)
- Verbrauch = ca. 20 ml/ZyRillo $\varnothing 70 \text{ mm}$
= ca. 35 ml/ZyRillo $\varnothing 125 \text{ mm}$



Einbaubeispiel:
für Rohrschellen
mit Holzgewinde

	Anzahl ZyRillo Kartuschen	PUR Kleber
ZyRillo $\varnothing 70 \text{ mm}$	10	1
ZyRillo $\varnothing 125 \text{ mm}$	10	2
ZyRillo $\varnothing 70 \text{ mm}$	50	4
ZyRillo $\varnothing 125 \text{ mm}$	50	8

- ohne Fräswerkzeug, incl. DoPurCol-Kleber (Kartusche à 300 ml)
- Verbrauch = ca. 20 ml/ZyRillo $\varnothing 70 \text{ mm}$
= ca. 35 ml/ZyRillo $\varnothing 125 \text{ mm}$

	Anzahl ZyRillo Kartuschen	PUR-Kleber
ZyRillo $\varnothing 70 \text{ mm}$	10	1
ZyRillo $\varnothing 70 \text{ mm}$	10	2
ZyRillo $\varnothing 125 \text{ mm}$	50	4
ZyRillo $\varnothing 125 \text{ mm}$	50	8



Fräswerkzeug für ZyRillo Montagezylinder (Ersatz)

- Fräser aus Kunststoff $\varnothing 70 \text{ mm}$, Frästiefe 70 mm
- Fräser aus Kunststoff $\varnothing 125 \text{ mm}$, Frästiefe 125 mm

$\varnothing 70 \text{ mm}$	1
$\varnothing 125 \text{ mm}$	1

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



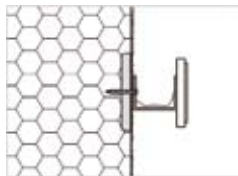
DoPurCol PU-Kleber
- pastöser 1-komponenten-Polyurethan-Kleber

Kartusche = 300 ml

1



DoRondo - Montagerondelle
- mit Fräswerkzeug
- Rondellen aus Polypropylen, Ø 90 mm, Dicke 10 mm
- innere Seite mit Wabenstruktur, äussere Oberfläche perforiert
- Montagerondelle für Storenführungsschienen, leichte Schilder, Temperaturmesser u.ä.



Stück/Karton

20



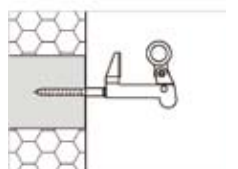
Fräswerkzeug für DoRondo-PE

Montagerondelle (Ersatz) Fräser aus Kunststoff Ø 90 mm, Frästiefe 10 mm

1



Quadroline EPS - Montagequader
- Verschraubungs- u. Druckunterlage aus EPS-Hartschaumstoff für leichte Fremdmontagen
- für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber für Fensterläden, Anschlagträger, Werbetafeln, u.a.



- Raumgewicht 170 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit bei 20 °λ = 0,045 W/mK
- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage

Abmessungen 98 x 98 mm

Dicke (mm)	Querschnitt (mm)
60 mm	98 x 98 mm
80 mm	98 x 98 mm
100 mm	98 x 98 mm
120 mm	98 x 98 mm
140 mm	98 x 98 mm
160 mm	98 x 98 mm
180 mm	98 x 98 mm
200 mm	98 x 98 mm

Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



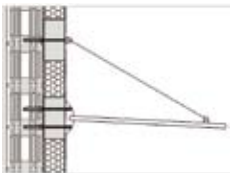
Abmessungen 138 x 98

Dicke (mm)	Querschnitt (mm)
60 mm	98 x 138
80 mm	98 x 138
100 mm	98 x 138
120 mm	98 x 138
140 mm	98 x 138
160 mm	98 x 138
180 mm	98 x 138
200 mm	98 x 138



Quadroline PU-Montagequader

- Druckunterlage aus Polyurethan-Hartschaum, FCKW und fäulnisfrei für Fremdmontagen, geeignet für hohe Drucklasten, Verschraubungen nur im Quadroline PU-Montagequader sind nicht zulässig
- für Auflagepfetten bei Vordächern, Konsolenhaltern, Markisen, u. a.
- Raumgewicht 200 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit PU $\lambda = 0,04$ W/mK
- lieferbar 300 mm auf Anfrage



Einbaubeispiel:

Quadroline PU: Druckunterlage für Auflagepfette Ø 198 x 198 mm. Verschraubung in Mauerwerk verankert.

Abmessungen 198 x 198 mm

Dicke (mm)	Querschnitt (mm)
60 mm	198 x 198
80 mm	198 x 198
100 mm	198 x 198
120 mm	198 x 198
140 mm	198 x 198
160 mm	198 x 198
180 mm	198 x 198

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit

Universalmontageplatten



- aus formgeschäumten Polyurethan
- Hartschaumstoff mit eingeschäumten Aluplaten zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund und für die Verschraubung der Fremdmontage
- zur wärmebrückenfreien Montage mittelschwerer Bauteile wie Handläufe und Geländer, leichte Vordächer, Aussenleuchten
- Raumgewicht PU 200 kg/m³
- Wärmeleitzahl PU $\lambda = 0,04$ W/mK

Universalmontageplatten UMP-Alu-Q

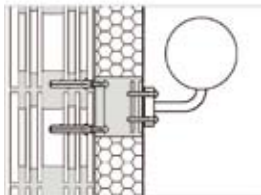
Abmessung 138 x 138 mm

- Nutzfläche für die Verschraubung der Fremdmontage 110 x 70 mm

Universalmontageplatten UMP-Alu-R

Abmessung 238 x 138 mm

- Nutzfläche für die Verschraubung der Fremdmontage 170 x 110 mm
- im Preis inbegriffen sind pro Element 4 St. Schraubdübel
- der geeignete Element- und Dübeltyp muss für jede Anwendung anhand der Nutzung, Belastung und erforderliche Montagefläche bestimmt werden. Deshalb werden auch Elemente auf Anfrage ohne Schraubdübel geliefert.



- lieferbar bis 300 mm auf Anfrage

Typ	Dicke	Querschnitt mm
UMP-Alu-Q	80 mm	138 x 138
UMP-Alu-Q	100 mm	138 x 138
UMP-Alu-Q	120 mm	138 x 138
UMP-Alu-Q	140 mm	138 x 138
UMP-Alu-Q	160 mm	138 x 138
UMP-Alu-Q	180 mm	138 x 138
UMP-Alu-Q	200 mm	138 x 138
UMP-Alu-R	80 mm	238 x 138
UMP-Alu-R	100 mm	238 x 138
UMP-Alu-R	120 mm	238 x 138
UMP-Alu-R	140 mm	238 x 138
UMP-Alu-R	160 mm	238 x 138
UMP-Alu-R	180 mm	238 x 138
UMP-Alu-R	200 mm	238 x 138

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

Einheit



Schwerlastkonsole SLK-ALU-Q

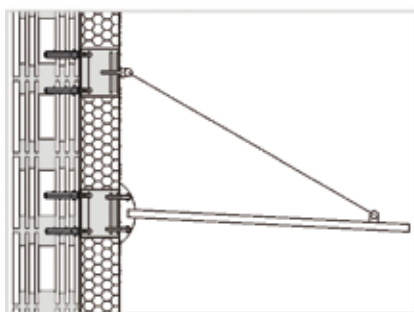
- aus formgeschäumten Polyurethan-Hartschaumstoff mit einer eingeschäumten Stahlplatte zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung der Fremdmontage, sowie einer Phenolharzplatte, welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet
- zur wärmebrückenfreien Montage schwerer Bauteile wie Fluchttreppen, Sonnenstores und Markisen, Vordächer, u.ä.
- Wärmeleitzahl PU $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$
- Abmessung: 198 x 198 mm
- Nutzfläche für die Verschraubung der Fremdmontage 172 x 110 mm
- Im Preis inbegriffen sind pro Element 4 St. Schraubdübel
- Der geeignete Element- und Dübeltyp muss für jede Anwendung anhand der Nutzung, Belastung und erforderlichen Montagefläche bestimmt werden. Deshalb werden auch Elemente auf Anfrage ohne Schraubdübel geliefert.
- Lieferbar bis 300 mm auf Anfrage

Typ	Dicke	Querschnitt mm
SLK-ALU-Q	80 mm	198 x 198
SLK-ALU-Q	100 mm	198 x 198
SLK-ALU-Q	120 mm	198 x 198
SLK-ALU-Q	140 mm	198 x 198
SLK-ALU-Q	160 mm	198 x 198
SLK-ALU-Q	180 mm	198 x 198
SLK-ALU-Q	200 mm	198 x 198

Einbaubeispiele

Schwerlastkonsole SLK-ALU-Q

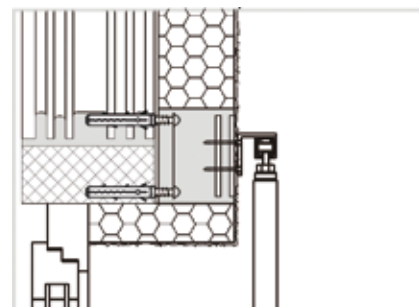
Vordach



Einbaubeispiele

Schwerlastkonsole SLK-ALU-Q

Schiebeladen



Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

FISCHER Thermax 8, Thermax 10



- zur nachträglichen Befestigung in Wärmedämmungen
- wärmebrückenfrei durch Anti-Kälte-Konus. Der Konus ist selbstschneidend und fräst sich bei der Montage direkt durch den Putz in den Dämmstoff
- Montage ohne Sonderwerkzeug möglich
- Justierbar
- Nutzlänge von 45 - 180 mm
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- mit S 5: 4,5 - 5,5 mm Spanplattenschrauben
- 6,0 mm Spanplattenschrauben
- 6,3 mm Blebschrauben
- M 6 / M 8

Typ und Länge auf Anfrage

20 Stück/Paket

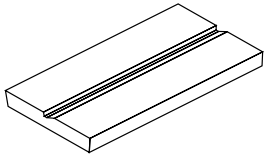


EJOT Spiraldübel mit Dichtungsring

zur nachträglichen Montage leichter Lasten im WDV-System, z.B. Hausnummern, Leuchten u.ä.
(empfohlene Last bei EPS 040 WDV: 50 N)

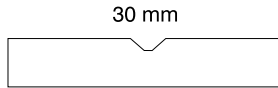
10 Stück pro Beutel

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------



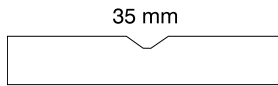
Bossenplatten PS 15 SE

- Sägerauh, Baustoffklasse B1, WLG 040, stumpf
- durchgehende Nut in Längsrichtung, Bossenabstand: ab 10 cm möglich
- Format: 1000 x 500 mm
- Typenbezeichnung:



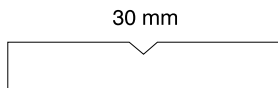
Typ A Trapezform

- 30 mm außen
- 20 mm innen
- 15 mm tief



Typ B Trapezform

- 35 mm außen
- 20 mm innen
- 18 mm tief



Typ C Dreiecksform

- 30 mm außen
- innen auf 0 mm zulaufend
- 18 mm tief

Dämmplattendicke 40 - 140 mm



Gewebe für Bossenprofile

alkalifestes Glasgittergewebe (ca. 160 g/m²) Profil lässt sich leicht und exakt in die ausgefräste Dämmplatte (Fassadenbosse) einsetzen.

Länge/Stab 200 cm
1 Bund à 10 Stück

Glasgewebe Typ A

Glasgewebe Typ B

Glasgewebe Typ C



Bosseneckprofile

alkalifestes Glasgittergewebe (ca. 160 g/m²) zur Ausbildung der Innen- und Außenecken

1 Karton
à 10 Stück

Bosseneckprofil Typ A Innenecke

Bosseneckprofil Typ B Innenecke

Bosseneckprofil Typ C Innenecke

Bosseneckprofil Typ A Außenecke

Bosseneckprofil Typ B Außenecke

Bosseneckprofil Typ C Außenecke



Gewebebossen-Kelle

aus Edelstahl, mit Bossenaufsatz aus Polypropylen für drei verschiedene Bossenformen (Typ A, B, C)

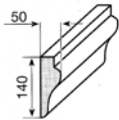
1 Stück

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Fassadenprofile bestehen aus einem Hartschaumkern mit stoßfester Beschichtung aus Edelharz und Mineralien.

Geringes Gewicht, eine griffige Oberfläche und werkseitig exakt geschnittene Profilenenden gewährleisten eine leichte und rationelle Verarbeitung. Die Profile können überstrichen werden.

Rahmenprofile



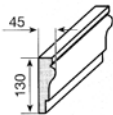
Rahmenprofil RP 1

Maße: Höhe 140 mm, Breite 50 mm

Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

Länge 2,00 m



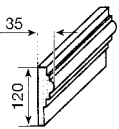
Rahmenprofil RP 2

Maße: Höhe 130 mm, Breite 45 mm

Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

Länge 2,00 m



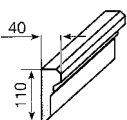
Rahmenprofil RP 3

Maße: Höhe 120 mm, Breite 35 mm

Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

Länge 2,00 m



Rahmenprofil RP 4

Maße: Höhe 110 mm, Breite 40 mm

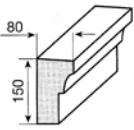
Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

Länge 2,00 m

Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Fensterbankprofile



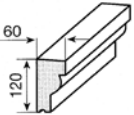
Fensterbankprofil FP 1

Maße: Breite 80 mm, Höhe 150 mm

Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

Länge 2,00 m



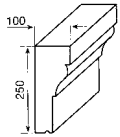
Fensterbankprofil FP 2

Maße: Breite 60 mm, Höhe 120 mm

Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

Länge 2,00 m



Fensterbankprofil FP 3

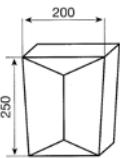
Maße: Breite 100 mm, Höhe 250 mm

Länge 1,50 m

Länge 1,75 m

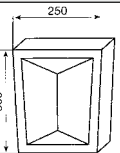
Länge 2,00 m

Schlußsteinprofile



Schlußsteinprofil SP 1

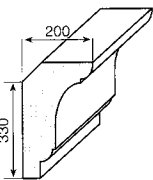
Maße: Breite 200 mm, Höhe 250 mm



Schlußsteinprofil SP 2

Maße: Breite 250 mm, Höhe 300 mm

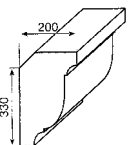
Gesimsprofile



Gesimsprofil GP 1

Maße: Höhe 330 mm, Breite 200 mm

Länge: 1,0 m



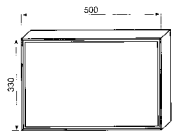
Gesimsprofil GP 2

Maße: Höhe 330 mm, Breite 200 mm

Länge: 1,0 m

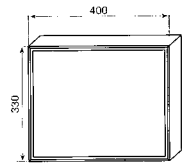
Artikel Nr.	Produkt	Verbrauch	Einheit
-------------	---------	-----------	---------

Bossensteinprofile



Bossensteinprofil BP 1

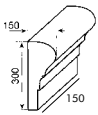
Maße: Länge 500 mm, Höhe 330 mm



Bossensteinprofil BP 2

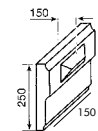
Maße: Länge 400 mm, Höhe 330 mm

Konsolenprofile



Konsolenprofil KP 1

Maße: Breite 150 mm, Höhe 300 mm



Konsolenprofil KP 2

Maße: Breite 150 mm, Höhe 250 mm

Kantenbeschichtungen

Rahmenprofil RP links

Rahmenprofil RP rechts

Fensterbankprofil FP links

Fensterbankprofil FP rechts

Gesimsprofil GP links

Gesimsprofil GP rechts

Verkröpfungen

Fensterbankprofil FP links

Fensterbankprofil FP rechts

Gesimsprofil GP links

Gesimsprofil GP rechts

Mechanisch befestigtes Schienensystem



DRACHOLIN WDVS-Polystyrol-Hartschaumplatten EPS 040 WDV Typ M

- für mechanisches Schienenmontagesystem
- Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- maßgenau und schwundfrei
- mit umlaufender Nut und Hinterfräsung zur Aufnahme der Halte- und Verbindungsleisten
- Plattengröße 500 x 500 mm

Dicke	Bundinhalt
40 mm	6,0 m ²
50 mm	4,5 m ²
60 mm	4,0 m ²
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²



DRACHOLIN Halteleiste

- Kunststoff-Befestigungsleiste, horizontal für mechanisch befestigtes WDV-System PS-M

10 Stäbe; ca. 2 lfm/m² pro Bund
2,50 m



DRACHOLIN Verbindungsleiste

- Kunststoff-Befestigungsleiste, vertikal

ca. 4 St. pro m²; 50 Stück/Karton
49 cm



DRACHOLIN Unterlegscheiben

- zum Ausgleich von Fassadentoleranzen
- einfaches Aufclipsen auf den Dübel zwischen Wand und Schiene
- für Sockelprofile und Schienenmontage-System

Beutel à
100 Stück

3 mm
5 mm
15 mm

Mechanisch befestigtes Schienensystem



EJOT Schienen-Schraubdübel SDK U

- Schraubdübel zur Befestigung der Halteleisten
- Dübel Ø 8 mm mit Kragenkopf Ø 16 mm
- bauaufsichtlich zugelassen

Beton, Vollsteine und Lochsteine

- (Nutzungskategorie gemäß ETA A/B/C/D)
- Mindestverankerungstiefe im tragbaren Untergrund 25 mm

Porenbeton

- (Nutzungskategorie gemäß ETA E)
- Mindestverankerungstiefe im tragbaren Untergrund 65 mm
- Dübellänge richtet sich nach dem Untergrund, nicht nach der Dämmplattendicke
- Die Bezeichnung des Dübeltyps entspricht der Dübellänge

Dübelabstand 30 cm
6,7 Stück/m²

ejotherm SDK U 45	100 St.
ejotherm SDK U 65	100 St.
ejotherm SDK U 85	100 St.
ejotherm SDK U 105	100 St.



EJOT Schienen-Nageldübel NK U

- Schlagdübel zur Befestigung der Halteleisten
- Dübel Ø 8 mm mit Ø 16 mm Kragenkopf
- Bauaufsichtlich zugelassen (ETA)

Beton, Vollsteine und Lochsteine

- (Nutzungskategorie gemäß ETA A/B/C)
- Mindestverankerungstiefe im tragbaren Untergrund 25 mm
- Dübellänge richtet sich nach dem Untergrund, nicht nach der Dämmplattendicke
- Die Bezeichnung des Dübeltyps entspricht der Dübellänge

Dübelabstand 30 cm
6,7 Stück/m²

ejotherm NK U 45	100 St.
ejotherm NK U 65	100 St.
ejotherm NK U 85	100 St.



Das DRACHOLIN WDV-System PS-Stellfuchs ist das innovative Dämmsystem für problematische Untergründe. Dabei werden bewährte PS-Hartschaumplatten mit Nut- und Federausbildung mittels mechanischer Befestigungstechnik vorgehängt. Der geniale „Dreh“ ist die exakte Justierbarkeit der Fassadenplatten mit dem speziellen Montageelement. Dabei ist ein Ausgleich von unebenen Untergründen bis zu 70 mm Distanz möglich.

- für nur bedingt oder nicht mehr tragfähige Untergründe beim Altbau
- ohne Untergrundvorbehandlung
- zum sicheren Überarbeiten von allen WDV-Systemen
- für Gebäude bis zur Hochhausgrenze (0 - 22 m)
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040 / 035 / 032
- schwerentflammbar, Brandklasse B1
- Ausgleich von Unebenheiten bis 7 cm/m möglich
- bei Dämmplattendicken mit mehr als 100 mm Dicke ist im Sturzbereich der Wandöffnungen ein Brandschutzstreifen aus Mineralwolleplatten einzusetzen oder alternativ der durchlaufende Brandriegel (Bauchbinde) auszuführen. Dieser ist mit dem Untergrund vollflächig zu verkleben.



Stellfuchs

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch



DRACHOLIN Polystyrol-Hartschaumplatten EPS 040 WDV

- mit Nut und Feder
- Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN 13163, schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, Euroklasse E
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- maßgenau und schwundfrei
- Plattengröße 1000 x 500 mm
- auch als Polystyrol-Hartschaumplatten EPS035 WDV und EPS032 WDV lieferbar.

Dicke	Bundinhalt
80 mm	3,0 m ²
100 mm	2,0 m ²
120 mm	2,0 m ²
140 mm	1,5 m ²
160 mm	1,5 m ²
180 mm	1,0 m ²
200 mm	1,0 m ²



Stellfuchs E1 / E100

- Untergründe verputzt:
Verankerungstiefe $h_v = 70 \text{ mm} + 20 \text{ mm Putz} = 90 \text{ mm}$
- Beton, Lochsteine, Vollsteinmauerwerk
- Porenbeton, haufwerksporiger Leichtbeton ohne nichttragende Deckschicht
- Stellfuchs E1
Ausgleich im Untergrund bis max. 30 mm
- Stellfuchs E100
Ausgleich im Untergrund bis max. 70 mm

HSF-FV E 1	100 Stück
HSF-FV E 100	100 Stück



Stellfuchs X2 / X200

- Untergründe unverputzt
- Verankerungstiefe $h_v = 70 \text{ mm}$
- Beton, Lochsteine, Vollsteinmauerwerk, Beton-Hohlstein
- Stellfuchs X2
Ausgleich im Untergrund bis max. 30 mm
- Stellfuchs X200
Ausgleich im Untergrund bis max. 70 mm

HSF-FV X 2	100 Stück
HSF-FV X200	100 Stück

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch



Stellfuchs B3 / B300

- Untergründe unverputzt
- Verankerungstiefe: $h_v = 50$ mm
- Beton
- Stellfuchs B3
Ausgleich im Untergrund
bis max.30 mm
- Stellfuchs B300
Ausgleich im Untergrund
bis max.70 mm

HSF-FV B 3

100 St.

HSF-FV B 300

100 St.



Bundbohrer für Stellfuchs E1

Bundbohrer für Stellfuchs E100

Bundbohrer für Stellfuchs X2

Bundbohrer für Stellfuchs X200

Bundbohrer für Stellfuchs B3

Bundbohrer für Stellfuchs B300



Setzwerkzeug U

(für E1/E100 und X2/X200) für die Feinjustierung der montierten Dämmplatten

Setzwerkzeug S

(für B3/B300) für die Feinjustierung der montierten Dämmplatten

Artikel Nr.

Produkt

Verbrauch

**Eindrehwerkzeug**für das Eindrehen von Wendel und Dübel-
schraube**Mineralwollestreifen 60 x 30 mm**zur Verhinderung von Luftwirbeln und Wär-
mebrücken

Rolle à 14 lfm.

Polystyrolstangenfür das Verschließen der Bohrlöcher in der
Dämmung

Bund à 20 lfm.

WDVS-Pistolenschaum

750 ml Dose

Wasserwaagenset



Wärmedämmputz-System

- für Neubau und Altbau
- für Gebäude bis zur Hochhausgrenze (0 - 22 m)
- schwerentflammbar, Brandklasse B1
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 070
- in Verbindung mit Putzträgergewebe für Altfassaden ohne aufwendige Vorarbeiten
- mineralischer Verputz und Wärmedämmung in einem
- flexibel in der Anwendung, Unebenheiten im Untergrund können ausgeglichen und Wände begradigt werden
- rationell durch maschinelle Verarbeitung

Wärmedämmputz



Artikel Nr. Produkt Verbrauch Einheit



DRACHOLIN Wärmedämmputz

- nach DIN EN 998-1 Wärmedämmputze aus Mörtel mit mineralischen Bindemitteln und expandiertem Polystyrol (EPS) als Zuschlag
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG 070
- besonders zur Renovierung von Altfassaden geeignet, Untergrundunebenheiten können problemlos ausgeglichen werden, schräge Wände begradigt werden
- beim Neubau zur Verbesserung des Wärmeschutzes z. B. auf Hochlochziegel und Porenbeton

20 mm	ca. 3,1 m ²
30 mm	ca. 2,3 m ²
40 mm	ca. 1,5 m ²
50 mm	ca. 1,2 m ²
60 mm	ca. 1,1 m ²

75 l Sack



DRACHOLIN Spezialspachtel

- mineralischer Trockenmörtel, PII nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1, haftvergütet, wasserabweisend, witterungsbeständig
- als Ausgleichsschicht auf DRACHOLIN Wärmedämmputz

ca. 5 - 6 kg/m² 25 kg Sack



DRACHOLIN WDVS-Gewebe grob

- verstärktes Armierungsgewebe zum Einbetten in die Spachtelschicht (Spezialspachtel) bei Altfassaden und kritischen Untergründen
- Maschenweite ca. 6,5 x 6,5 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m²

1,1 m/m²

Rolle 50 m²

**Fremdtöne -
Einfärbezuschläge**

Silo-Service

**Aufstell-, Leih- und
Mietbedingungen**



Service



A



B

Mit der Silo- und Maschinenteknik bieten wir unseren Kunden ein rationelles und effektives Arbeitsmittel.

Container in verschiedenen Größen ermöglichen eine flexible, auf die Baustelle abgestimmte Logistik. Unterstützt wird dies durch den DRACHOLIN Big Bag, der ein einfaches Nachfüllen gewährleistet.

Auf Wunsch erhalten Sie von uns die passende Maschinenteknik. Durchlaufmischer und/oder Förderpumpe bieten eine rationelle moderne Baustellentechnik.



C



D

Abb.	Behältnis	Inhalt	Produkt	Mögliche lieferbare Maschinenteknik
A	2,0 m ³ -Container	2,0 m ³	pulverförmige Produkte wie Baukleber, Spachtelmassen Edelputze	Durchlaufmischer Förderpumpe „Drachomat“
B	6,0 m ³ -Container	6,0 m ³	pulverförmige Produkte wie Baukleber, Spachtelmassen Edelputze	Durchlaufmischer
C	Mini-Edelstahlsilo	0,650 m ³	pastöse Baukleber, Spachtelmassen, Strukturputze	Förderpumpe mit Wasserdosierung zur KonsistenzEinstellung
D	Big Bag	1,0 m ³	pulverförmige Produkte wie Baukleber, Spachtelmassen, Edelputze	In Kombination mit 1,2 m ³ und 2,0 m ³ Container zum Nachbefüllen

(Erweiterte Fassung der „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“)

1. Aufstellung

Die Aufstellung und Benutzung der zur Verfügung gestellten Container und Geräte hat nach den gültigen Unfallverhütungsvorschriften den Silo-Aufstellvorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft und den staatlichen Arbeitsschutzvorrichtungen zu erfolgen. Aufstellung und Benutzung liegen im Verantwortungsbereich des Bestellers. Die Haftung der DRACHOLIN GmbH erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung der Behälter und Geräte, solange diese mit Vorrichtungen des LKWs verbunden sind.

Der Besteller hat den Ort der Aufstellung zu bezeichnen und vorzubereiten. Die ausreichende Standfestigkeit der Behälter auf dem Untergrund muss auch bei ungünstiger Witterung gewährleistet sein.

Für das Abladen und Aufladen der Behälter ist genügend Platz (Aktionsradius) für die Fahrzeuge sicherzustellen. Die Behälter dürfen nur durch die Fa. DRACHOLIN GmbH, bzw. deren Beauftragte umgestellt und gefüllt werden.

Der Besteller stellt sicher, dass die Zufahrt zum Aufstellplatz mit Transportfahrzeugen von 35 to Gewicht befahren werden kann, ohne dass die Zufahrt oder das Fahrzeug beschädigt werden.

Der Besteller hat zu prüfen, ob für die Aufstellung des Behälters am vorgesehenen Ort privatrechtliche oder öffentlichrechtliche Genehmigungen erforderlich sind. Der Besteller hat diese auf seine Kosten einzuholen (für öffentliche Straßen oder Fußgängerwege im Stadtgebiet beim Amt für öffentliche Ordnung, in Landgebieten beim Landratsamt). Bei Dunkelheit ist vom Besteller ausreichende Beleuchtung am Behälter anzubringen. Alle Bußgelder und Kosten, die aus Verstößen gegen öffentliche Vorschriften, Richtlinien und Auflagen entstehen, werden vom Besteller getragen.

Soweit die Mehrweggebinde oder das zur Verfügung gestellte Zubehör einen elektrischen Anschluss benötigen, wird der Verwender für einen sicheren elektrischen Anschluss insbesondere für einen FI-Schalter Sorge tragen und alle insoweit bestehenden Bestimmungen, insbesondere der Bauberufsgenossenschaft, einhalten.

Der Besteller verpflichtet sich, die ihm überlassenen Behälter und Geräte vor Beschädigung und Diebstahl zu schützen, sorgfältig zu behandeln und die dazu erforderlichen Maßnahmen zu treffen. Sofern eventuelle Schäden nicht von der DRACHOLIN GmbH zu vertreten sind, haftet der Besteller für alle Schäden, die durch die Nutzung an den Gegenständen entstehen. Der Besteller wird geeignetes Personal zu Mithilfe bei der Aufstellung kostenlos zur Verfügung stellen. Der Besteller wird dafür sorgen, dass seine Mitarbeiter über die zu beachtenden Vorschriften und Richtlinien informiert sind und diese einhalten.

2. Gebühren

Für die Aufstellung und Abholung des Silos 6 m³ Inhalt hat der Besteller eine Gebühr von € 98,- zu zahlen. Bei Containern

2 m³ Inhalt werden Hubkosten von € 9,80 pro Hub berechnet. Eventuelle Umstellkosten werden nach Aufwand berechnet. Die Zufuhrkosten von Big-Bags betragen pro to € 18,-

- Stellgebühren € 98,00
- Hubkosten € 9,80
- Zufuhrkosten € 18,00
- Container werden bis zu 10 Arbeitstagen mietfrei zur Verfügung gestellt.
- Ab dem 11. Arbeitstag wird eine Containermiete von € 7,50 je Container und je Arbeitstag berechnet.
Grundlage für die Berechnung der Mietgebühr ist das Anlieferungsdatum und das Datum der Rückmeldung. Die DRACHOLIN GmbH ist berechtigt, die Anlage jederzeit zurückzunehmen, wenn besondere Umstände dazu Veranlassung geben.

3. Abholung/Abmeldung

Nach Entleeren des Containers, bzw. wenn der Besteller den Container nicht mehr zu nutzen beabsichtigt, wird der Besteller dies der Versandabteilung der Fa. DRACHOLIN GmbH unter Angabe der Silo-Nummer unverzüglich mitteilen.

Vor Rückgabe muss der Container vom Besteller vollständig geleert werden, sowie dieser und die Geräte sorgfältig gereinigt sein und ihren ursprünglichen technischen Zustand haben. Die Auslauflappen, sowie das Mannloch müssen unbedingt geschlossen sein. Er hat dafür zu sorgen, dass sich bei der Rückgabe keine Abfälle oder Fremdstoffe im Container befinden.

Rückwiegungen sind nur nach vorheriger Vereinbarung bei Silos ab 5 m³ möglich. Bei Rückvergütung werden für die Aufwendung/Wiedereinlagerung etc. 20 % des Netto-Warenwertes in Abzug gebracht.

Volle, nicht gebrauchte Mehrweggebinde mit Lagermaterial werden nach vorheriger Vereinbarung gegen entsprechende Rückvergütung zurückgenommen. Es werden jedoch die Kosten für Fracht und Bearbeitung dem Verwender in Rechnung gestellt.

Sollte sich ergeben, dass entgegen dieser Regelung eine Reinigung nicht vorgenommen wurde oder sich Fremdstoffe im Container befinden, hat der Besteller die dadurch entstandenen Kosten, insbesondere der Reinigung durch die Fa. DRACHOLIN GmbH, zu ersetzen. Zum übrigen gelten für die Abholung der Container durch die DRACHOLIN GmbH oder deren Beauftragten dieselben Abmachungen, die auch für die Anlieferung gelten, entsprechend.

Leerfahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, die weder wir noch unser Umsteller zu vertreten haben oder aus der Nichtbeachtung unserer Bedingungen resultieren, müssen wir gesondert berechnen: z. Zt. € 65,00/Std., km-Geld € 1,30/km.

Kosten für Wartezeiten und Arbeitsausfall, welche durch verspätete Materialanlieferung entstehen, werden von uns nicht ersetzt.

4. Gewährleistung

Gewährleistungsrechte und –ansprüche, sowie Schadensersatzansprüche auf Grund von Mängeln der DRACHOLIN-Container oder Geräte, die nicht von Ersatz für Schäden, die aus von der DRACHOLIN GmbH verschuldeten Mängeln der DRACHOLIN-Container zurückzuführen sind, wird nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit geleistet.

Für Schäden, die durch Ausfallzeiten beim Verwender auf Grund von verschuldeten Mängeln an den DRACHOLIN-Containern, anderen Mehrwegverpackungen oder Zubehör entstehen, haftet die DRACHOLIN GmbH nicht, es sei denn, sie hat die Mängel vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht.

5. Haftung

Soweit nichts abweichendes geregelt ist, sind Schadensersatzansprüche des Verwenders, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus unerlaubter Handlung, Produzentenhaftung, falscher oder unterlassener Beratung, Verschulden bei Vertragsschluss, positiver Forderungsverletzung, für leichte Fahrlässigkeit, ausgeschlossen, sofern die DRACHOLIN GmbH nicht wesentliche Vertragspflichten verletzt hat. Sollen Schadensersatzansprüche wegen der Verletzung bestehen, sind sie in der Höhe nach auf den Ersatz der vorhersehbaren vertragstypischen Schäden beschränkt. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für eine vom Verschulden unabhängige Haftung, insbesondere für das Fehlen zugesicherter Eigenschaften und für Produktfehler nach dem Produkthaftungsgesetz.

Mit der Auftragserteilung erkennt der Besteller diese Bedingungen uneingeschränkt an.

DRACHOLIN GmbH, Carl-Zeiss-Str. 19, 72555 Metzingen
Sitz Metzingen, Handelsregister: Stuttgart HRB 360 447
Geschäftsführer: Dorothee Fritz, Helmut Fritz
UST-IdNr.: DE147165125

Abstützfläche

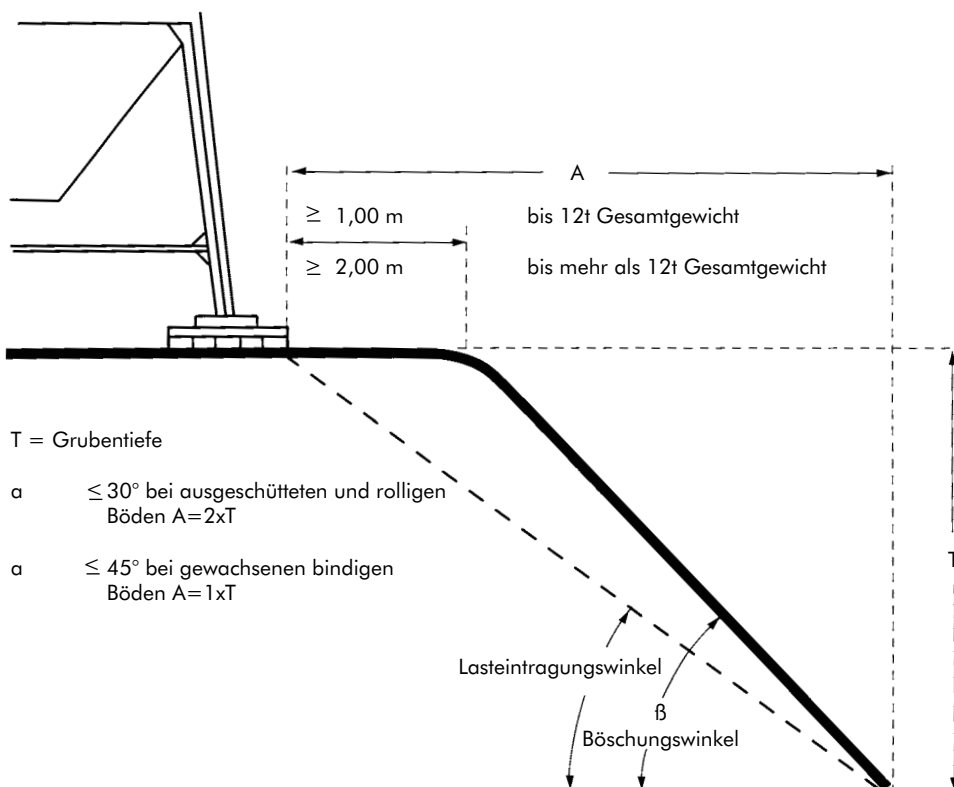
Für die Standsicherheit ist ausschließlich der Nutzer verantwortlich und garantiert die Standsicherheit von Containern/Silos am Aufstellort.

Der Nutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Containers/Silos auftreten.

$$\frac{\text{Erforderliche Abstützfläche (cm}^2\text{)}}{\text{Stützdruck kg (bzw. N)}} = \frac{\text{zul. Bodenpressung kg/cm}^2 \text{ (bzw. N/cm}^2\text{)}}{\text{Stützdruck kg (bzw. N)}}$$

Bodenart	Zuverlässige Bodenpressung	
	kg/cm ²	N/cm ²
A) Angeschütteter, nicht künstlich verdichteter Boden	0 - 1	0 - 10
B) Gewachsener, offensichtlich unberührter Boden		
1. Schlamm, Moor, Mutterboden	0	0
2. Nichtbindige, ausreichend fest gelagerte Böden:		
Fein- bis Mittelsand	1,5	1,5
Grobsand bis Kies	2,0	2,0
3. Bindige Böden		
breiig	0	0
weich	0,4	4
steif	1,0	10
halbfest	2,0	20
fest	3,0	30
4. Fels, unverwittert mit geringer Klüftung und in günstiger Lagerung	15 - 30	150 - 300

Abstand zu Böschungen und Baugruben



Ohne rechnerischen Nachweis der Standsicherheit dürfen folgende Böschungswinkel nicht überschritten werden:

- a) bei nichtbindigen oder weichen bindigen Böden $\beta=45^\circ$
- b) bei steifen halbfesten bindigen Böden $\beta=60^\circ$
- c) bei Fels $\beta=80^\circ$



Algen- und Pilzbefall

Algen- und Pilzbefall stellen auf allen Fassaden immer wieder ein Problem dar. Gut isolierte Wandflächen, also auch WDV-Systeme bieten ideale physikalische Bedingungen auf der Putzoberfläche. Durch die Wärmedämmung der Fassade wird der Wärmeaustausch unterbunden. Die Putzoberfläche bleibt länger feucht, es tritt früher eine Betauung auf der Putzoberfläche auf. Hinzu kommen die bekannten Ursachen aus Umwelt und Umgebung, bitte beachten: Infoblatt DRACHOLIN „Algen- und Pilzbefall auf Fassaden“.

Um einen vorzeitigen Algen-/Pilzbefall der Fassadenbeschichtung vorzubeugen, empfehlen wir, Farben und Putzbeschichtungen mit einem „Filmschutz“ auszurüsten.

Bitte bei Bestellung angeben mit „Filmschutz extra“.

Anmerkung zur Deckputzbeschichtung auf WDV

Möglichst gröbere Strukturen wählen, feine Strukturen sind empfindlich gegen Haarrissbildung. Bei geriebenen, gefilzten oder geglätteten Oberflächen ist zu berücksichtigen, dass eine feine Schwundrissbildung durch Bindemittelanreicherung an der Oberfläche nie ganz ausgeschlossen werden kann. Diese stellen jedoch keine Beeinträchtigung des Putzsystems dar. Nicht zu dunkle Farbtöne verwenden, da sich die Putzoberfläche bei Sonneneinstrahlung stark aufheizen kann (Hellbezugswert größer 20 %).

Hellbezugswerte

Auch im Bereich WDV-Systeme werden hohe gestalterische Anforderungen gestellt. Fassaden werden vielseitig farblich gestaltet von Pastelltönen bis zu sehr farbintensiven Putzoberflächen. In Bezug auf den Hellbezugswert können folgende Anwendungsgrenzen der nachfolgenden Produktgruppen festgelegt werden.

Hellbezugswert = Lichtmenge, die von einer Oberfläche reflektiert wird gemessen in %

100 % = weiss
0 % = schwarz

Hellbezugswerte

- bis max. 40 % mineralische Trockenputze (Edelputze) (evtl. mit zweimaligem Anstrich)
- bis max. 40 % Silikatputze und Siliconharzputze PLUS
- bis max. 20 % Colorjet Siliconharzputze

Verschiedenes

Bei Nachbestellungen bitte immer die Lieferschein-Nummer und das Lieferdatum der vorherigen Lieferung angeben, da sonst geringe Farbtonunterschiede auftreten können.

Allgemeine Geschäfts-, Liefer- und Zahlungsbedingungen der DRACHOLIN GmbH
Gültig ab 01. März 2009

1. Geltung der Bedingungen / Allgemeines

- (1) Nachfolgende Geschäftsbedingungen sind nur für die Anwendung gegenüber Unternehmen bestimmt. Gegenüber Verbrauchern finden sie keine Anwendung.
- (2) Die Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufers erfolgen ausschließlich auf Grund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen.
- (3) Entgegenstehende oder von diesen Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht anerkannt und ihnen wird hiermit widersprochen.
- (4) Alle Vereinbarungen, die zwischen dem Verkäufer und dem Käufer zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind schriftlich niederzulegen.
- (5) Die Rechte des Käufers aus diesem Vertrag sind nicht übertragbar.

2. Angebot und Vertragsabschluss

- (1) Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung des Verkäufers.
- (2) Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.
- (3) Die Verkaufsgestellten des Verkäufers sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrags hinausgehen.

3. Anwendungstechnische Hinweise / Farbbestellungen

- (1) Anwendungstechnische Hinweise und Empfehlungen, die der Verkäufer in Wort und Schrift zur Unterstützung des Käufers oder Verarbeiters gibt, erfolgen auf Grund vorliegender Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik. Sie sind unverbindlich und dienen der Sicherung des Verwendungszwecks; sie begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart wird.
- (2) Bei Farbbestellungen ist vom Käufer zu beachten, dass die Struktur des Untergrundes, die Saugfähigkeit, das Alter des Vergleichsmaterials, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse einen Farbton verändern, so dass Farbton vor der Verarbeitung am Objekt auf Farbtongenauigkeit zu prüfen sind. Bei farbtongleichen Nachbestellungen muss grundsätzlich die Auftragsnummer des letzten Farbtonauftrags mit angegeben werden; Farbtonvergleiche zum Zwecke von Nachbestellungen sind unter gleichen Bedingungen vorzunehmen.

4. Preise

- (1) Soweit nicht anders angegeben, hält sich der Verkäufer an die in seinen Angeboten enthaltenen Preise 30 Tage ab deren Datum gebunden. Maßgebend sind ansonsten die in der Auftragsbestätigung des Verkäufers genannten Preise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer.
- (2) Bei Verträgen mit einer vereinbarten Lieferzeit von mehr als zwei Monaten können beide Vertragsparteien eine Änderung des vereinbarten Preises in dem Umfang verlangen, wie nach Vertragsschluss von den Vertragsparteien nicht abwendbare Kostenerhöhungen oder Kostensenkungen eingetreten sind, insbesondere auf Grund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen. Die Preisänderung hat sich zu beschränken auf den Umfang, der zum Ausgleich der eingetretenen Kostenerhöhungen oder Kostensenkungen erforderlich ist. Ein entsprechendes Preisanpassungsrecht steht einer Partei außerdem für den im Rahmen eines Bezugs- oder Sukzessivlieferungsvertrages vereinbarten Preises zu, wobei die Parteien für die Dauer von vier Monaten nach Vertragsabschluss an den vereinbarten Preis gebunden sind. Für den im Rahmen eines Bezugs- oder Sukzessivlieferungsvertrages vereinbarten Preis gilt: die Parteien sind an den vereinbarten Preis vier Monate nach Vertragsabschluss gebunden. Treten nach Vertragsabschluss Kostenerhöhungen oder Kostensenkungen ein, insbesondere auf Grund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen, kann jede Vertragspartei im Umfang der Kostenänderung eine Preisanpassung verlangen. Die Preisänderung hat sich zu beschränken auf den Umfang, der zum Ausgleich der eingetretenen Kostensenkungen oder Kostenerhöhungen erforderlich ist.
- (3) Die Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, FOB Lager Metzingen einschließlich normaler Verpackung.

5. Liefer- und Leistungszeit

- (1) Liefertermine oder -fristen, die verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, bedürfen der Schriftform.
- (2) Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluss, jedoch nicht vor Beibringung der vom Kunden zu beschaffenden Unterlagen, Freigaben und der vollständigen Klarstellung aller Einzelheiten der gewünschten Ausführung und aller technischen Fragen durch den Kunden.
- (3) Liefer- und Leistungsverzögerungen auf Grund höherer Gewalt und auf Grund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten –, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- (4) Sofern der Verkäufer die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten hat oder sich in Verzug befindet, hat der Käufer Anspruch auf eine Verzugsentschädigung in Höhe von 1/2 % für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens bis zu 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, der Verzug beruht auf zumindest grober Fahrlässigkeit des Verkäufers.

6. Mehr- oder Minderlieferungen, Teillieferungen

- (1) Werden Mengen durch Flächenangaben mitgeteilt bzw. bestellt, so erfolgt die Umrechnung durch den Verkäufer nach Erfahrungswerten. In solchen Fällen sind Mehr- oder Minderlieferungen branchenüblich bis zu zehn Prozent möglich. Das Gleiche gilt für Bestellungen von abgetöntem Material.
- (2) Der Verkäufer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, es sei denn die Teillieferung oder Teilleistung ist für den Käufer nicht zumutbar.

7. Gefahrübergang

Bei Vereinbarung eines Versandkaufs geht die Gefahr auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über.

8. Mängelrüge/Rechte des Käufers wegen Mängel

- (1) Der Käufer muss Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des Liefergegenstandes schriftlich mitteilen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind dem Verkäufer unverzüglich nach Entdeckung schriftlich mitzuteilen.
- (2) Die Produkte werden frei von Fabrikations- und Materialmängeln geliefert.
- (3) Werden anwendungstechnische Hinweise des Verkäufers bei der Verarbeitung nicht beachtet, Änderungen an den Produkten durch Beimischung sonstiger Komponenten vorgenommen, die nicht

den Originalspezifikationen des Verkäufers entsprechen, so entfallen Ansprüche wegen Mängel der Produkte, wenn der Käufer eine entsprechende substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht widerlegt.

- (4) Soweit die gelieferte Ware einen Mangel aufweist, kann der Käufer als Nacherfüllung nach Wahl des Verkäufers die Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder die Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) verlangen. Ist der Verkäufer zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die der Verkäufer zu vertreten hat oder schlägt in sonstiger Weise die Nacherfüllung fehl, so ist der Käufer sofern weitere Nacherfüllungsversuche für ihn unzumutbar sind, nach seiner Wahl berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern.

9. Eigentumsvorbehalt

- (1) Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die dem Verkäufer aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen, werden dem Verkäufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaftig um mehr als 20% übersteigt.
- (2) Die Ware bleibt Eigentum des Verkäufers. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für den Verkäufer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Erlischt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-)Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verwahrt das (Mit-)Eigentum des Verkäufers unentgeltlich. Ware, an der dem Verkäufer (Mit-)Eigentum zusteht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
- (3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Der Verkäufer ermächtigt ihn widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
- (4) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen, damit der Verkäufer seine Eigentumsrechte durchsetzen kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Käufer.

10. Zahlung

- (1) Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen des Verkäufers sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig, 30 Tage nach Rechnungsdatum tritt Verzug ohne vorherige Mahnung ein.
- (2) Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen, und wird den Käufer über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist der Verkäufer berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.
- (3) Wenn dem Verkäufer Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, insbesondere einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn dem Verkäufer andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so ist der Verkäufer berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn er Schecks angenommen hat. Der Verkäufer ist in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen in bar oder Sicherheitsleistung für bereits erbrachte Leistungen oder künftig zu erbringende Leistungen zu verlangen.
- (4) Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrüge oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt worden oder unstreitig sind. Zur Zurückbehaltung ist der Käufer wegen Gegenansprüchen aus demselben Vertragsverhältnis berechtigt.
- (5) Gerät der Käufer mit der Zahlung in Verzug, so kann der Verkäufer nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz statt Leistung verlangen. Der Verkäufer kann zur Abgeltung des entgangenen Gewinnes eine Entscheidung in Höhe von 15 Prozent des Kaufpreises verlangen, sofern nicht der Käufer nachweist, dass die ihm anzulastende Vertragsverletzung zu keinem Schaden oder keiner Wertminderung geführt hat oder eine solche dem Verkäufer entstandene Einbuße wesentlich niedriger als die Pauschale ist.

11. Geheimhaltung

Falls nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart ist, gelten die dem Verkäufer im Zusammenhang mit Bestellungen unterbreiteten Informationen nicht als vertraulich.

12. Haftung

- (1) Schadensersatzansprüche sind unabhängig von der Art der Pflichtverletzung, einschließlich unehrlicher Handlungen, ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.
- (2) Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe des vorhersehbaren Schadens. Ansprüche auf entgangenen Gewinn, vergebliche Aufwendungen, aus Schadensersatzansprüchen Dritter sowie auf sonstige mittelbare und Folgeschäden können nicht verlangt werden, es sei denn, ein vom Verkäufer garantiertes Beschaffenheitsmerkmal bezweckt gerade, den Käufer gegen solche Schäden abzusichern.
- (3) Die Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse in den Absätzen (1) und (2) gelten nicht für Ansprüche, die wegen arglistigen Verhaltens des Verkäufers entstanden sind, sowie bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sowie Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- (4) Soweit die Haftung des Verkäufers ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.
- (5) Die Verjährungsfrist für etwaige Schadensersatzansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer, die nicht auf einem Sachmangel beruhen beträgt vorbehaltlich der Absätze (2) und (3) ein Jahr, beginnend ab Anspruchsentstehung und Kenntnis des Gläubigers oder grobfahrlässiger Unkenntnis von den Anspruchsbegründenden Umständen und der Person des Schuldners.

13. Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit

- (1) Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- (2) Soweit der Käufer Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist Metzingen als Sitz der Verkäuferin ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten. Der Verkäufer ist berechtigt, den Kunden auch an dessen allgemeinem Gerichtsstand zu verklagen.
- (3) Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.

DRACHOLIN GmbH, Carl-Zeiss-Str. 19, 72555 Metzingen
Sitz Metzingen, Handelsregister: Stuttgart HRB 360 447
Geschäftsführer: Dorothee Fritz, Helmut Fritz
UST-IDNr.: DE147165125

Dracholin Fax-Nr. 07123-41652

Firma _____

Besteller / Ansprechpartner _____ Telefon / Fax _____

Straße / Hausnummer _____ PLZ / Wohnort _____

Anlieferung **Lieferung an Baustelle / Adresse und Anfahrtswegbeschreibung**

Ansprechpartner _____ Telefon oder Mobiltelefon _____

Liefertermin _____ Anlieferung: Uhrzeit von / bis _____

Baustelle / Stellplatz vorbereitet? _____

Datum _____ Unterschrift _____

DRACHOLIN

DRACHOLIN GmbH
Farben · Edelputze · WDV-Systeme
72555 Metzingen · Carl-Zeiss-Str. 19
Telefon 07123/9656-0
Telefax 07123/41652
www.dracholin.de