



Preisliste 2023-24

Gültig ab 01. Januar 2023

Fussboden-Beschichtungen
und -Instandsetzung

EP-Beläge

Ölauffangwannen-Beschichtungen

Beton-Schutz und -Instandsetzung

Fassadenimprägnierung

Porenbeton- und Dachbeschichtungen

Korrosionsschutz

Kleb- und Fugendichtstoffe



DU HAST ES DRAUF

NEU / Relaunch

Ausgabe 2023

- DisboSEAL 226 Acryl Struktur Fugendichtstoff** S. 05
Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff,
der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt.

- DisboFloor A 320 Primer** S. 07
Verlängerung der Topfzeit von 7 auf neu 20 Minuten.

- DisboFloor A 326 Beschichtung** S. 07
Verlängerung der Topfzeit von 20 auf neu 30 Minuten.

- DisboPOX 461 Grundierung vorgefüllt** S. 13
Ab 2023 lagergeführt und sofort verfügbar.

- DisboFloor 465 SL** S. 13
Kostenoptimierte EP Beschichtung

- DisboFloor 495 AS** S. 16
Pigmentierte, ableitfähige, 2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung - Nahezu geruchsfrei
Erdableitwiderstand < 106 Ω gemäss DIN EN 61340-4-1 bzw. DIN EN 1081

- DisboFloor 498 ESD** S. 16
Pigmentierte, ableitfähige 2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung.
Geeignet zum Schutz elektronischer Bauteile (ESD).
Erdableitwiderstand RG < 109 Ω gemäss DIN EN 61340-4-1 bzw. DIN EN 1081
Systemwiderstand RG < 109 Ω gemäss DIN EN 61340-4-5 (Schuh-Mensch-Boden)
Körperaufladespannung < 100 V gemäss DIN EN 61340-4-5 (Walking Test)

- DisboADD 984 Quarzsandmischung farbig** S. 21
Grün / Weiss
Rot / Weiss
Blau / Weiss
Gelb / Weiss
Landi Schwarz / Weiss
Conductiv grau
Conductiv schwarz
Weiss

Disbon Grundiermatrix

Grundierungen in Abhängigkeit der Untergrundsituation

Grundierungen	trocken	erdberührt	Frischbeton	Stahl	Asphalt	Magnesit	Anhydrit	Fliesen
Untergründe	zementgebundene Untergründe			nicht zementgebundene (andere) Untergründe				
DisboPUR A 320	◆	◆			◆	◆	◆	◆
DisboPUR 374 Hart					◆			
DisbPOX 420 Grundierung Premium	◆	◆	◆				◆	
DisboPOX W 443 Grundierung	◆	◆	◆			◆	◆	
DisbonPOX 476 Beschichtung				◆	◆			
DisboPOX W 453 Verlaufsbeschichtung	◆	◆	◆			◆	◆	◆
DisboPOX 460 Grundierung	◆					◆	◆	
DisboPOX 461 Grundierung vorgefüllt	◆	◆				◆	◆	
DisboPOX 462 Grundierung	◆	◆						
DisbonPOX 481 Universalprimer				◆	◆			◆
DisbonPOX 963 Multi	◆					◆	◆	◆

Notizen:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboMULTI 209						
Kunststoffspachtelmasse zur Instandsetzung von Betonbauteilen mit festhaftenden, tragfähigen Dispersions- oder Lackanstrichen. Zum partiellen Ausbessern von Fehlstellen bis max. 2 mm Tiefe und zum ganzflächigen Ausgleichen von Unebenheiten. Auf Null ausziehbar.	20.0	kg	Eimer	3419	weiss	9.20
	10.0	kg	Eimer	3420	weiss	10.05
Dichte: 1.70 g/cm ³						
DisboSEAL 225 Acryl-Fugendichtstoff						
Für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänken, Einbaumöbeln, Leichtbauwänden und Verkleidungen. Auch für Risse und Fugen in Porenbeton, Stein und Putz geeignet. Für den Einsatz im Außenbereich ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung.	310	ml	Kartusche	985037	braun	5.45
	310	ml	Kartusche	985039	grau	5.45
	310	ml	Kartusche	985038	schwarz	5.45
	310	ml	Kartusche	985036	weiss	5.45
	600	ml	Schlauch	985040	weiss	9.90
Verbrauch: 100ml/m ¹ bei Fuge 10x10mm						
DisboSEAL 226 Acryl Struktur Fugendichtstoff						
Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt.	310	ml	Kartusche	991271	weiss	11.00
DisboADD 260 Fugenprimer-S						
Grundierung für DisboSEAL Hybrid-Dicht- und Klebstoffe auf saugfähigen Untergründen.	500	ml	Dose	985483	transparent	69.65
Verbrauch: 24-30 Kartuschen Dichtstoff eine Dose Primer						
DisboADD 261 Fugenprimer-M						
Grundierung für DisboSEAL Hybrid-Dicht- und Klebstoffe auf nicht saugfähigen Untergründen.	500	ml	Dose	985484	transparent	35.05 1.37
Verbrauch: 24-30 Kartuschen Dichtstoff eine Dose Primer						
DisboADD 265 Rundschnur						
Dimension 15mm x 6m	1	Karton		985486		22.85
Dimension 25mm x 6m	1	Karton		985487		25.25
Dimension 30mm x 5m	1	Karton		985488		26.40
DisboADD 269 Glättmittel						
Zur Glättung von DisboSEAL-Dichtstoffen. Nicht für Acryl-Dichtstoff verwenden	750	ml	Sprühflasche	985485		17.25
DisboSEAL 271 Silikon Fenster und Anschlussfugendichtstoff						
Für Anschluss- und Bewegungsfugen im Hochbau. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18540 und DIN EN ISO 11600. Auch zur Nassverglasung speziell im Holzfensterbereich geeignet.	310	ml	Kartusche	985052	Altweiss Ral 9001	20.10
	310	ml	Kartusche	985053	Grau Ral 7038	20.10
Verbrauch: 150ml/m ¹ bei Fuge 15x10mm						
DisboSEAL 274 Silikon Sanitär-fugendichtstoff						
Zum elastischen Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen an gefliesten Wänden, an Badewannen, Brause-/Duschtassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen im Küchenbereich und im Metallbau/Glasbereich	310	ml	Kartusche	985047	Weiss Ral 9010	17.65
	310	ml	Kartusche	985048	Grau Ral 7047	17.65
Verbrauch: 150ml/m ¹ bei Fuge 15x10mm						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg	
DisboSEAL 276 Silikon Natursteinfugendichtstoff							
Für Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Naturwerksteinen wie Granit,	310 ml		Kartusche	985049	Anthrazit Ral 7016	28.55	
Schiefer, Marmor, Terrazzo, sowie für Anschlussfugen zu anderen Werkstoffen	310 ml		Kartusche	985050	Manhattan Ral 7035	28.55	
Werkstoffen wie Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, Parkettfußböden.	310 ml		Kartusche	985051	Weiss Ral 9016	28.55	
Verbrauch:	150ml/m ¹ bei Fuge 15x10mm						
DisboSEAL 282 Hybrid Hochbaufugendichtstoff							
Zur elastischen Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und Anschlussfugen	600 ml		Schlauch	985041	Weiss Ral 9010	36.10	
nach ISO 11600 zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen	600 ml		Schlauch	985042	Betongrau Ral 7038	36.10	
Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich.	600 ml		Schlauch	985043	Lichtgrau Ral 7035	36.10	
	310 ml		Kartusche	985044	Weiss Ral 9010	20.10	
Verbrauch:	150ml/m ¹ bei Fuge 15x10mm						
	310 ml		Kartusche	985045	Betongrau Ral 7038	20.10	
	310 ml		Kartusche	985046	Lichtgrau Ral 7035	20.10	
DisboSEAL 285 Hybrid Bodenfugendichtstoff							
Für Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich gemäß EN 15651-4	600 ml		Schlauch	985054	Kieselgrau Ral 7032	36.10	
sowie zum elastischen Abdichten von Fugen in begeh- und befahrbaren	600 ml		Schlauch	985055	Anthrazit Ral 7016	36.10	
Bodenflächen, z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks u.a.m.	600 ml		Schlauch	985056	Betongrau Ral 7004	36.10	
	310 ml		Kartusche	985057	Kieselgrau Ral 7032	20.10	
Verbrauch:	150ml/m ¹ bei Fuge 15x10mm						
	310 ml		Kartusche	985058	Anthrazit Ral 7016	20.10	
	310 ml		Kartusche	985059	Betongrau Ral 7004	20.10	
DisboSEAL 292 Hybrid Universalklebstoff							
Zum spannungsausgleichenden Kleben unterschiedlichster Materialien geeignet.	310 ml		Kartusche	985060	Weiss Ral 9010	26.00	
Innen und außen anwendbar. Auch für Unterwasserverklebungen einsetzbar.	310 ml		Kartusche	985061	Schwarz Ral 9004	26.00	
Verbrauch:	55ml/m ¹ bei Fuge 10x10mm						
DisboSEAL 293 Hybrid Klebstoff transparent							
Ermöglicht glasklare, dauerelastische Abdichtung und Verklebung von	310 ml		Kartusche	985062	Transparent	26.00	
Glaselementen. Für die Verklebung von Glasscheiben mit Eloxalrahmen							
und Abdichtungen an Glasaufzügen. Sehr gut für den Innenbereich geeignet.							
Verbrauch:	150ml/m ¹ bei Fuge 15x10mm						
DisboPUR 305 Balkonbeschichtung							
Pigmentierte, elastische Zweikomponenten-Epoxidharz-Polyurethan-	10.0 kg		Eimer	914175	Ral 7032	34.60	
Beschichtung auf mineralischen und keramischen Untergründen.			Kombi	914202	Ral 7035	34.60	
Rissüberbrückend. Ideal für Balkone, Terrassen und Laubengänge.				914214	Ral 7037	34.60	
erfüllt Minergie Anforderungen							
Dichte:	ca. 1.40 g/cm ³		10.0 kg	Eimer	Kombi	923190	40.85
Verbrauch:	Fliebsbelag 2500-4000 g/m ²					923190	+ 1.00
						923190	+ 2.00
						914220	+ 1.00
						914220	+ 2.00
DisboPUR 309 Versiegelung							
Seidenmatte, transparente und lösemittelhaltige 2K-PU-Versiegelung	10.0 kg		Eimer	Kombi	* 943628	50.05	0.84
Anwendung im Innen- und Aussenbereich auf harte, zähnharte und elastische Beläge							
	5.0 kg		Eimer	Kombi	943631	53.90	0.87
Dichte:	ca. 1.05 g/cm ³						
Verbrauch:	ca. 120-150 g/m ²						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg	
DisboFLOOR 320 Rapid Primer							
Schnellhärtendes, klares Zweikomponenten Reaktionsharz auf	18.9 kg		Eimer		Mischpreis	46.33	
Basis von Asparginsäureester. Lichtecht und uv-beständig, emissionsminimiert	10.5 kg		Eimer	Masse	991016	51.00	
erfüllt Minergie Anforderungen	8.4 kg		Eimer	Härter	991017	40.50	
Dichte: ca. 1.10 g/cm ³	7.0 kg		Eimer	Kombi	988355	53.15	
Verbrauch: Einstreuschicht	800-1200 g/m ²						
Versiegelung	700-900 g/m ²						
DisboFLOOR 326 Rapid Beschichtung							
Basis von Asparginsäureester. Lichtecht und uv-beständig, emissionsminimiert	24.5 kg				Mischpreis	53.87	
erfüllt Minergie Anforderungen	17.5 kg		Eimer	Masse	923775	53.40	
					923775	+ 1.00	
					923775	+ 2.00	
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³							
Verbrauch: Einstreuschicht	800-1200 g/m ²						
Versiegelung	700-900 g/m ²		7.0 kg	Eimer	Härter	991337	55.05
Fliessbelag	max. 1500 g/m ²						
	7.0 kg		Eimer	Kombi	923776	58.10	
					923776	+ 1.00	
					923776	+ 2.00	
DisboPUR W 358 Siegel Color							
Pigmentiertes, wässriges uv beständiges 2K-Polyurethanharz	18.0 kg				Mischpreis	50.68	
Anwendung im Innenbereich auf harte, zähnharte und elastische Beläge	16.0 kg		Eimer	Masse	960810	50.90	
erfüllt Minergie Anforderungen						0.09	
						+ 1.00	
						+ 2.00	
Dichte: 1.15 g/cm ³							
Verbrauch: 120-150 g/m ² /Auftrag	2.0 kg		Dose	Härter		48.95	
						0.90	
	4.5 kg				Mischpreis	58.11	
	4.0 kg		Eimer	Masse	955673	56.75	
						0.09	
						+ 1.00	
						+ 2.00	
	0.5 kg		Dose	Härter		68.95	
						0.90	
	0.9 kg				Mischpreis	70.65	
	0.8 kg		Dose	Masse	955500	70.65	
						0.09	
						+ 1.00	
						+ 2.00	
	0.1 kg		Dose	Härter		70.65	
						0.09	
DisboPUR 374 Hart							
Pigmentiertes Zweikomponenten-Polyurethanharz für hochwertige	30.0 kg				Mischpreis	18.18	
Beschichtungen auf Hartasphalt und mineralischen Böden.	24.6 kg		Eimer	Masse	971723	17.65	
erfüllt Minergie Anforderungen					963764	17.65	
					971724	17.65	
					985425	17.65	
Dichte: ca. 1.50 g/cm ³					985425	17.65	
Verbrauch: Einstreubelag	1500 g/m ²				971725	17.65	
Fliessbelag	1100 g/mm/m ² + 50% Füllstoff				* 971726	17.65	
Versiegelung	750-900 g/m ²				* 985426	17.65	
					945872	+ 1.00	
					945872	+ 2.00	
	5.4 kg		Eimer	Härter	963761	20.60	

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2023	VOC/kg
				* keine Lagerhaltung		
DisboFloor 374 AS						
Ableitfähige, pigmentierte 2K- Polyurethan-Deckbeschichtung auf	30.0 kg				Mischpreis	19.52
DisboPOX W 471 AS-Leitschicht. Für Räume, in denen Ableitwiderstände	24.6 kg	Eimer	Masse	982641	Ral 7032	18.90
kleiner 10 ⁶ Ohm gemäss IEC 61340-4-1 und DIN EN 1081 vorgeschrieben sind.						
Für mineralische Bodenflächen und Hartasphalt innen.				986545	Tinting Ral PG 1	+ 1.00
erfüllt Minergie Anforderungen				986545	Tinting NCS PG 2	+ 2.00
				* 982635	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00
				* 982635	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00
Dichte: ca. 1.50 g/cm ³						
Verbrauch: Einstreubelag 1500 g/m ²						
Fliessbelag 2500 g/m ²	5.4 kg	Eimer	Härter	982634		22.35
DisboPUR 375 Comfort						
Pigmentiertes Zweikomponenten-Polyurethanharz für hochwertige	30.0 kg				Mischpreis	17.50
Beschichtungen mit hohem Gehkomfort. Muss mit UV-beständiger	24.9 kg	Eimer	Masse	978672	Ral 7035	16.90
Versiegelung DisboPUR W 358 PU-Siegel überarbeitet werden				939131	Tinting Ral PG 1	+ 1.00
erfüllt Minergie Anforderungen				939131	Tinting NCS PG 2	+ 2.00
				* 988936	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00
				* 988936	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00
Dichte: ca. 1.50 g/cm ³						
Verbrauch: Fliessbelag 2500-4000 g/m ²						
	5.1 kg	Eimer	Härter			20.45
DisboPUR 385 Beschichtung Premium						
Pigmentiertes Zweikomponenten-Polyurethanharz für hochwertige	30.0 kg				Mischpreis	32.27
Beschichtungen mit hohem Gehkomfort, UV-beständig und vergilbungsstabil.	21.6 kg	Eimer	Masse	895271	Ral 7035	29.25
Versiegelung: DisboPUR 309 Versiegelung				910218	Tinting Ral PG 1	+ 1.00
erfüllt Minergie Anforderungen				910218	Tinting NCS PG 2	+ 2.00
				* 895272	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00
				* 895272	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³						
Verbrauch: Fliessbelag 2400-3500 g						
	8.4 kg	Eimer	Härter	889751		40.05
Disbon 404 Acryl-Bodensiegel ELF						
PU-verstärkte, emissionsfreie Acrylatbeschichtung innen und aussen	12.5 lt	Eimer		948371	kieselgrau	25.50
erfüllt Minergie Anforderungen						
	12.5 lt	Eimer		952776	Tinting Ral PG 1	27.00
					Tinting PG 2	28.20
					Tinting PG 3	30.70
					Tinting PG 4	35.70
					Tinting PG 5	40.20
Dichte: 1.30 g/cm ³						
Verbrauch 2*200 ml/m ²						
	7.5 lt	Eimer		952777	Tinting Ral PG 1	28.65
					Tinting PG 2	29.85
					Tinting PG 3	32.35
					Tinting PG 4	37.35
					Tinting PG 5	41.85
	2.5 lt	Eimer		952778	Tinting Ral PG 1	30.30
					Tinting PG 2	31.50
					Tinting PG 3	34.00
					Tinting PG 4	39.00
					Tinting PG 5	43.50
Disbon 405 Acryl-Versiegelung						
Transparente Polyurethan-Dispersion zur Versiegelung von abgechipsten	10.0 lt	Eimer		700749	transparent	44.25
Dispersion-Anstrichen. Erhöht die Verschleissfestigkeit und	2.5 lt	Eimer		700744	transparent	41.80
Reinigungsfähigkeit. Umweltschonend, weil wasserverdünnbar.						0.13
erfüllt Minergie Anforderungen						0.13
Dichte: 1.04 g/cm ³						
Verbrauch: 80-100 ml/m ²						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboROOF 408 Acryl-Dachfarbe						
Hochgiebiger, elastischer Schutzanstrich auf Co-Polymer Acrylatbasis.	15.0	lt	Eimer	* 608866	rotbraun	32.15
Zum Schützen der Oberflächen von Betondachsteinen, Tonziegeln und Verkleidungen mit Kunstschieferplatten				* 608864	anthrazit	32.15
				* 611230	Sondertöne	34.30
Dichte:	1.20-1.30	g/cm ³				
Verbrauch:	2*300-400	ml/m ²				
DisboROOF 412 Acryl-Dachschiecht						
Elastische Acryl-Dispersionsbeschichtung für geneigte Dächer mit Faserzementplatten, Bitumdichtungs- und -Schweissbahnen.	15.0	lt	Eimer	* 3249	betongrau	34.30
Zusätzlich als dichtende Massnahme bei Betonkronen und dgl. einsetzbar				* 3250	schiefer	34.30
als dichtende Massnahme bei Betonkronen und dgl. einsetzbar.				* 47899	ziegelrot	34.30
Dichte:	1.50	g/cm ³				
Verbrauch:	2*300-400	ml/m ²				
DisboPOX 413 Kleber						
Zweikomponenten Epoxidharz Spachtel für Wandbeläge mit erhöhter mechanischer Beständigkeit, wie z.B. in Waschanlagen	24.0	kg			Mischpreis	21.17
	16.0	kg	Eimer	Masse	317313	hellgrau
	8.0	kg	Eimer	Härter	317316	23.90
Dichte:	1.65	g/cm ³				
Verbrauch:	Gewebeeinbettung	4000-5000	gr/m ²			
DisboADD 419 Verdünnner						
Reinigungs- und Verdünnungsmittel für alle Total Solid Epoxidharze	10.0	lt.	Kanister	2668		15.05 2.67
DisboPOX 420 Grundierung Premium						
Transparentes 2K-Epoxidflüssigharz zur Grundierung von mineralischen Bodenflächen. Dauerhaft sichere Haftung, auch bei starken Feuchtigkeitsschwankungen. Benzylalkohol- und Alkylphenolfrei. erfüllt Minergie Anforderungen	25.0	kg			Mischpreis	25.23
	17.5	kg	Eimer	Masse	823088	21.25
	7.5	kg	Eimer	Härter	960167	34.50
	10.0	kg	Eimer	Kombi	960165	35.30
	5.0	kg	Eimer	Kombi	960163	38.25
Dichte:	ca. 1.075	g/cm ³				
Verbrauch:	Grundierung	300-500	g/m ²			
	Grundierspachtelung	666	g/mm/m ² + 150% Füllstoff			
	Mörtelbelag	180	g/mm/m ² + 1800g Mörtelsand			
DisboPOX 422 Versiegelung						
Hochglänzende Epoxidharz-Deckversiegelung zur Erhöhung der Verschleissfestigkeit auf harten bis zäharten PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich. Deckschicht für Colorquarzbeläge.	25.0	kg			Mischpreis	33.10 0.25
	16.67	kg	Eimer	Masse	* 938888	27.90
	8.33	kg	Eimer	Härter	* 938892	43.50 0.75
Dichte:	ca. 1.07	g/cm ³				
Verbrauch:	Deckschicht	800	g/m ² MulticolorSystem	10.00	kg Eimer Kombi	938889 Mischpreis 34.05 0.33
	Versiegelung	650-750	g/m ² Colorquarzbeläge			

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboPOX W 442 Garagensiegel						
Carbon verstärkte, pigmentierte, wasserverdünnbare Epoxidflüssigharz-Beschichtung auf mineralischen Untergründen. Besonders geeignet für Wand- und Tunnelbeschichtungen sowie Magnesit- und Anhydrit-Untergründe. Geruchsarm, umweltfreundlich, weil wasserverdünnbar.	10.0 kg	Eimer	Kombi	823411	kieselgrau	36.05
				823410	betongrau	36.05
Stark saugende Untergründe, sowie Anhydrit- und Magnesit Beläge sind mit DisboPOX W 443 Grundierung vorgängig porenfüllend zu grundieren. erfüllt Minergie Anforderungen	5.0 kg	Eimer	Kombi	823534	kieselgrau	37.80
	10.0 kg	Eimer	Kombi	526562	Tinting PG 1	37.55
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³ Verbrauch: ca. 180 g/m ² /Anstrich					Tinting PG 2	38.75
					Tinting PG 3	41.25
					Tinting PG 4	46.25
					Tinting PG 5	50.75
	5.0 kg	Eimer	Kombi	526613	Tinting PG 1	39.30
					Tinting PG 2	40.50
					Tinting PG 3	43.00
					Tinting PG 4	48.00
					Tinting PG 5	52.50
DisboPOX W 443 Grundierung						
Transparente, wasserverdünnbare Epoxidflüssigharz-Grundierung auf mineralischen Untergründen. Besonders geeignet für Frischbeton-Nachbehandlung und transparente Versiegelung von Monobeton- und Hartbetonflächen. Geruchsarm, umweltfreundlich, weil wasserverdünnbar. erfüllt Minergie Anforderungen	10.0 kg	Eimer	Kombi	944014		33.25
	5.0 kg	Eimer	Kombi	944018		35.15
Dichte: ca. 1.05 g/cm ³ Verbrauch: ca. 200 g/m ²						0.03
DisboPUR 446 Versiegelung						
Glasklare, hochelastische UV-beständige Polyurethan-Beschichtung.	12.0 kg	Eimer		* 860847	transparent	50.05
Versiegelung auf farbig beschichteten Flächen mit Gehverkehr.	6.0 kg	Eimer		* 860848		53.80
Transparente Beschichtung für Glasbausteinwände, gesprungene Glasflächen sowie als Splitterschutz von Glasdächern. Für innen und aussen. Lösemittelhaltig.	1.0 kg	Dose		* 860849		83.45
Dichte: ca. 1.1 g/cm ³ Verbrauch: gemäss Tech. Merkblatt 446						0.87

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboPOX W 447 Universalharz						
Pigmentierte, wasserverdünnbare Epoxidfestharz-Beschichtung auf mineralischen Untergründen. Besonders geeignet für Wand- und Tunnelbeschichtungen sowie Magnesit- und Anhydrit-Untergründe. Geruchsarm, umweltfreundlich, weil wasserverdünnbar.	10.0 kg	Eimer	Kombi	965575	Ral 7032	26.70
				965579	Ral 7035	26.70
				* 965581	Ral 7038	26.70
Stark saugende Untergründe, sowie Anhydrit- und Magnesit Beläge sind mit DisboPOX W 443 Grundierung vorgängig porenfüllend zu grundieren. erfüllt Minergie Anforderungen	10.0 kg	Eimer	Kombi	910228	Tinting PG 1	28.20
					Tinting PG 2	29.40
					Tinting PG 3	31.90
					Tinting PG 4	36.90
					Tinting PG 5	41.40
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³						
Verbrauch: ca. 180 g/m ² /Anstrich	5.0 kg	Eimer	Kombi	539461	Tinting PG 1	31.50
					Tinting PG 2	32.70
					Tinting PG 3	35.20
					Tinting PG 4	40.20
					Tinting PG 5	44.70
				* Objektartikel, Mindestabnahme 480kg AB		
	40.0 kg				Mischpreis	21.27
	24.0 kg	Eimer		* 965599	Ral 7032	17.65
				* 965600	Ral 7035	17.65
				* 965601	Ral 7038	17.65
			* 968263	Tinting Ral PG 1	+ 1.00	
			* 968263	Tinting NCS PG 2	+ 2.00	
			* 965604	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00	
			* 965604	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00	
16.0 kg	Eimer	Härter	* 965598		26.70	
DisboPUR 449 Balkonversiegelung						
Pigmentierte, hoch elastische, einkomponentige Polyurethan-Beschichtung. Rissüberbrückende, abdichtende Schutzbeschichtung für Balkone, Terrassen und Laubengänge. Auch auf Asphalt einsetzbar. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit. Renovierungsbeschichtung auf alte, intakte Beschichtungen. Lösemittelfreie.	12.0 kg	Eimer		* 860850	kieselgrau	55.70
				* 860851	hellgrau	55.70
				* 862206	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00
				WerkSot NCS PG 2	+ 2.00	
Dichte: ca. 1.1 g/cm ³						
Verbrauch: gemäss Tech. Merkblatt 446	6.0 kg	Eimer		* 860852	kieselgrau	58.50
				* 860853	hellgrau	58.50
DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung						
Wasserverdünnbares Konzentrat zur transparenten, hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden und Bauelementen aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Sandstein, Betonwerkstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen. Lösemittelfrei.	1.0 lt		Flasche	945029	transparent	213.55
	5.0 lt		Kanister	945030	transparent	198.60
Dichte: ca. 1.10 g/cm ³						
Verbrauch: Grundierung						10-15 ml/m ²
						Imprägnierung 20-35 ml/m ²
DisboXAN 451 Hydrophobierungscreme						
Hydrophobierende Emulsion auf Silanbasis für die Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Sandstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen. In Creme-Form mit ausgezeichnetem, definiertem Eindringvermögen. Lösemittelfrei.	10.0 kg	Eimer		* 817194	transparent	64.95
Dichte: 0.90 g/cm ³						
Verbrauch: 150-300 g/m ² /Auftrag						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboXAN 452 Imprägnierung Transparente Siloxanimprägnierung mit hohem Eindringvermögen, wasserabweisend für frostbeständige Kalksandsteine, mineralische Putzflächen, Natur- und Betonwerksteine, unglasierte saugfähige Klinker. Wasserdampfdurchlässig. Alkalifest. Lösemittelhaltig.	10.0 lt		Kanister	2917	transparent	20.90 2.18
Dichte: 0.79 g/cm ³ Verbrauch: 80-200 g/m ² /Auftrag						
DisboPOX W 453 Verlaufsbeschichtung Pigmentierte, selbstverlaufende und diffusionsfähige, wasserverdünnbare 2K-Epoxid-Flüssigharz-Beschichtung für Industrieböden mit hoher mechanischer Belastung (Schichtdicken von 2–5 mm). Als Grundierung, Kratzspachtelung und in Verbindung mit DisboADD 946 Mörtelquarz als Reparaturmörtel für kleinere Ausbruchstellen einsetzbar. erfüllt Minergie Anforderungen	40.0 kg 36.0 kg		Eimer Masse	740209 740210 * 740231 * 740231	Mischpreis Ral 7032 Ral 7030 WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	16.71 15.10 15.10 + 1.00 + 2.00
Dichte: ca. 2.00 g/cm ³ Verbrauch: Grundierung 400-800 g/m ² Kratzspachtelung 600-1000 g/m ² Fliessbelag 1600 g/mm/m ² Einstreubelag 1800-2000 g/m ²	4.0 kg		Eimer Härter	788932		31.15
DisboPOX W 454 AS-Verlaufsbeschichtung Pigmentierte, selbstverlaufende, ableitfähige und diffusionsfähige, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz-Beschichtung. Einsetzbar auf matt-feuchte Untergründe, Steinholz und Magnesit Beläge. Schichtstärke max. 5 mm. erfüllt Minergie Anforderungen	40.0 kg 36.0 kg		Eimer Eimer Masse	740180 740184 * 740186 * 740186	Mischpreis kieselgrau steingrau WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	18.06 16.60 16.60 + 1.00 + 2.00
Dichte: ca. 2.00 g/cm ³ Verbrauch: Grundierung 400-800 g/m ² Kratzspachtelung 600-1000 g/m ² Fliessbelag 1600 g/mm/m ²	4.0 kg		Eimer Härter	789128		31.15
DisboPUR W 458 Versiegelung Seidenmatt-transparente, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethanharz-Versiegelung auf harte und zähnharte PUR- und Epoxidharz Beläge im Innenbereich. erfüllt Minergie Anforderungen	4.0 kg 12.0 kg		Eimer Eimer Kombi	803824 * 819446		66.05 * Objektartikel, Mindestabnahme 288kg AB 62.30
Dichte: 1.10 g/cm ³ Verbrauch: 80-120 g/m ² /Auftrag						
DisboPUR W 459 Versiegelung Pigmentiertes, wässriges 2K-Polyurethanharz zur seidenmatten Versiegelung von harten bis mittel-harten PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich. erfüllt Minergie Anforderungen	4.0 kg 1.0 kg 12.0 kg		Eimer Eimer Eimer Kombi	910235 910236 * 821610 * 821610 * 821610	Tinting PG 1 Tinting PG 2 Tinting PG 3 Tinting PG 4 Tinting PG 5 Tinting PG 1 Tinting PG 2 Tinting PG 3 Tinting PG 4 Tinting PG 5 * Objektartikel, Mindestabnahme 288kg AB Ral 7035 WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	66.90 68.10 70.60 75.60 80.10 78.05 79.25 81.75 86.75 91.25 60.05 + 1.00 + 2.00
Dichte: 1.15 g/cm ³ Verbrauch: 80-120 g/m ² /Auftrag						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboPOX 460 Grundierung						
Universell einsetzbares, transparentes Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Mörtelbeläge. Überarbeitbar nach 6 Std.	25.00 kg				Mischpreis	19.03 0.64 ⁸
	17.50 kg	Eimer	Masse	880336		16.70 0.36
	7.50 kg	Eimer	Härter	938885		24.45 1.32
Dichte: ca. 1.1 g/cm ³						
Verbrauch: Grundierung	300-500 g/m ²					
Grundierspachtelung	850 g/mm/m ² + 100% Füllstoff					
Mörtelbelag	180 g/mm/m ² + 1800g Mörtelsand					
DisboPOX 461 Grundierung vorgefüllt						
Vorgefülltes, transparentes Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz zur Grundierung und Kratzspachtelung von mineralischen Bodenflächen Mörtelbeläge. Überarbeitbar nach 16-24 Std.	30.00 kg				Mischpreis	16.25 0.14 ⁸
	24.60 kg	Eimer	Masse	* 884946		14.45 0.18
	5.40 kg	Eimer	Härter	* 938887		24.47
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³						
Verbrauch: Grundierung	400-600 g/m ²					
Grundierspachtelung	1000 g/mm/m ² + 60% Füllstoff					
DisboPOX 462 Grundierung						
Transparentes Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Mörtelbeläge. Besonders geeignet für hochfüllbare Mörtelbeläge. Überarbeitbar nach 16-24 Std.	25.00 kg				Mischpreis	20.36 0.36
	18.75 kg	Eimer	Masse	881701		18.25
	6.25 kg	Eimer	Härter	881723		26.70 1.44
Dichte: ca. 1.10 g/cm ³		3.0 kg	Eimer	Kombi	969393	33.30
Verbrauch: Grundierung	300-500 g/m ²					
Grundierspachtelung	666 g/mm/m ² + 150% Füllstoff					
Mörtelbelag	180 g/mm/m ² + 1800g Mörtelsand					
DisboFloor 465 SL						
kostenoptimierte EP Beschichtung	30.0 kg				Mischpreis	16.75 0.16 ⁸
	25.8 kg			* 998909	Ral 7030	15.80
				* 998910	Ral 7032	15.80
				* 998911	Ral 7035	15.80
Dichte: ca. 1.70 g/cm ³						
Verbrauch: Fließbelag	1350 g/mm/m ² + 20% Füllstoff					
Einstreuschicht	1100-1000g/m ²			* 998912	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00
Versiegelung R9/10	820-950 g/m ²			* 998912	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00
	4.2 kg	Eimer	Härter	* 998908		22.60 1.2
DisboPOX 467 Hartkornschicht						
Pigmentierte Zweikomponenten-Epoxidharz-Siliciumcarbit-Beschichtung zur Herstellung rutschhemmender Deckbeschichtungen in einem Arbeitsgang. Auch als leitfähige, rutschhemmende Deckbeschichtung für das DisboFloor EP-Antistatik-System geeignet. Hohe Verschleissfestigkeit.	15.0 kg	Eimer	Kombi	* 943924	kieselgrau	25.00
				* 943926	steingrau	25.00
				* 966981	Tinting Ral PG 1	+ 1.00
				* 966981	Tinting NCS PG 2	+ 2.00
Dichte: 1.64 g/cm ³						
Verbrauch: 600-800 g/m ²						
DisboPOX W 468 Versiegelung Thixo						
Strukturiertes, rutschhemmendes, pigmentiertes, wässriges Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz. Hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit, daher auch bei erdberührten und feuchtegefährdeten Untergründen einsetzbar. In Verbindung mit DisboPOX W 453 Verlaufsbeschichtung als dickschichtiges Belagssystem einsetzbar. erfüllt Minergie Anforderungen	10.0 kg	Eimer	Kombi	* 719082	kieselgrau	25.10
				* 719134	steingrau	25.10
				* 721075	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00
				* 721075	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00
Dichte: 1.40 g/cm ³						
Verbrauch: 400-600 g/m ² /Auftrag						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboPOX W 471 AS-Leitschicht Wasserverdünnbare Epoxidharzleitschicht unter DisboFloor 374 AS, DisboPOX 467 Hartkornschicht, DisboPOX 477 AS-Siegel, DisboFloor 495 AS, DisboFloor 498 ESD, DisboPOX 5033 WHG-Verlaufschicht AS erfüllt Minergie Anforderungen	10.0 kg	Eimer	Kombi	47096	schwarz	35.85
Dichte: 1.10 g/cm ³ Verbrauch: 120-250 g/m ²						
DisboPOX 473 Extreme Pigmentierte, zähelastische Epoxidharz-Beschichtung zur Erstellung mechanisch stark beanspruchter Bauteile. Rissüberbrückend, Abdichtung unter Fliesen	30.0 kg 18.0 kg 12.0 kg	Eimer	Masse Eimer	926976 926977	Mischpreis grau schwarz	29.99 27.15 34.25
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³ Verbrauch: Einstreubelag 1500 g/m ² Membrane 1500-2000g/m ²						
DisboFloor 475 SL Wirtschaftliche, pigmentierte Epoxidharzbeschichtung. Nahezu geruchsfrei Eigenschaften werden erreicht durch die Verwendung von: DisboPOX 475 Verlaufschicht SL Härter 5.4kg	30.0 kg 24.6 kg	Eimer	Masse	990256 990258 990140 990141 990142 990259 990260 990261 990262 990273 937110 937110 * 990274 * 990274	Mischpreis Ral 7016 Ral 7023 Ral 7030 Ral 7032 Ral 7035 Ral 7037 Ral 7038 Ral 7040 Ral 7042 Ral 7043 Tinting Ral PG 1 Tinting NCS PG 2 WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	19.61 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 + 1.00 + 2.00 + 1.00 + 2.00
Dichte: ca. 1.65 g/cm ³ Verbrauch: Fließbelag 1100 g/mm/m ² + 50% Füllstoff Einstreuschicht 800-1000g/m ² Versiegelung R9/10 820-950 g/m ²						
	5.4 kg	Eimer	Härter	941446		26.70 1.20
	10.0 kg	Eimer	Kombi	968960 968960 968960	Tinting Ral PG 1 Tinting NCS PG 2	24.45 + 1.00 + 2.00 0.21 ⁶
DisboFloor 475 E.MI Plus Emissionsminimiert, pigmentierte Epoxidharzbeschichtung. Nahezu geruchsfrei Eigenschaften werden erreicht durch die Verwendung von: DisboPOX 475 Verlaufschicht E.MI Plus Härter 5.4kg erfüllt Minergie Anforderungen	30.0 kg 5.4 kg	Eimer	Härter	989689	Mischpreis Farbtöne gleich wie SL Variante	21.01 0.01 ⁶ 34.50 0.09 ¹
Dichte: ca. 1.65 g/cm ³ Verbrauch: Fließbelag 1100 g/mm/m ² + 50% Füllstoff Einstreuschicht 800-1000g/m ² Versiegelung R9/10 820-950 g/m ²						
	10.0 kg	Eimer	Kombi	968961 968961 968961	Tinting Ral PG 1 Tinting NCS PG 2	28.95 + 1.00 + 2.00

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboFloor 475 OS Wirtschaftliche, pigmentierte Epoxidharzbeschichtung. Nahezu geruchsfrei rollbar eingestellt, auch für Dünnschicht Versiegelung geeignet Eigenschaften werden erreicht durch die Verwendung von: DisboPOX 475 Verlaufschiicht OS Härter 5.4kg	30.0 kg				Mischpreis Farbtöne gleich wie SL Variante	19.61 0.22 ⁷
Dichte: ca. 1.65 g/cm ³ Verbrauch: Rollauftrag ca. 300gr./m ² Einstreuschicht 800-1000g/m ² Versiegelung R11/12 750-950 g/m ²	5.4 kg	Eimer	Härter	967787		26.70 1.25 ⁹
DisboFloor 475 THIX Strukturierte, pigmentierte Epoxidharzbeschichtung. Nahezu geruchsfrei Eigenschaften werden erreicht durch die Verwendung von: DisboPOX 475 Verlaufschiicht Thixo 5.4kg	30.0 kg				Mischpreis Farbtöne gleich wie SL Variante	22.01
Dichte: ca. 1.65 g/cm ³ Verbrauch: Versiegelung R9 500g/m ² + 10% 942 Füllstoff Versiegelung R10 600g/m ² + 20% 942 Füllstoff	5.4 kg	Eimer	Härter	977684		40.05 1.20
DisboPOX 476 Beschichtung Chemisch und mechanisch hochbelastbare, rollfähige, 2K-Epoxidharz-Beschichtung für Boden- und Wandflächen.	30.0 kg	Eimer			Mischpreis	27.60 0.07 ²
Dichte: 1.70 g/cm ³ Verbrauch: Rollbeschichtung glatt 500 g/m ² /Auftrag Kratzspachtelung 1400 g/m ²	26.4 kg	Eimer	Masse	* 894199 * 894223 * 894223	kieselgrau WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	25.60 + 1.00 + 2.00
	3.6 kg	Eimer	Härter	* 894200		42.30 0.60
	10.0 kg	Kombi		894201 * 894206 * 894207 * 894207	kieselgrau betongrau WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	40.15 40.15 + 1.00 + 2.00
DisboPOX 477 AS-Siegel Wasserverdünnbare, ableitfähige Zweikomponenten EP-Rollversiegelung. Für Räume, in denen Ableitwiderstände nach DIN 51 953 unter 10 ⁸ Ohm vorgeschrieben sind. erfüllt Minergie Anforderungen	10.0 kg	Eimer	Kombi	728281 728355 *728386 *728386	kieselgrau steingrau WerkSot Ral PG 1 WerkSot NCS PG 2	40.15 40.15 + 1.00 + 2.00
Dichte: 1.40 g/cm ³ Verbrauch: 180 g/m ² /Auftrag						
DisboPOX 481 Universalprimer Wasserverdünnbare Zweikomponenten-Epoxidharz-Grundierung für nichtsaugende Untergründe, wie Glasal, Resopal, Fliesen, starre Polyurethan-, Epoxidharz- und Polyester- Altbeschichtungen, Alu- und verzinkte Flächen, unbehandeltem Vakuumbeton. Für innen und aussen. Schnelltrocknend, geruchsarm, lösemittelarm. erfüllt Minergie Anforderungen	10.0 kg	Eimer	Kombi	792684 792683 792685 792686	weiss hellgrau weiss hellgrau	46.80 46.80 48.80 48.80
Dichte: 1.50 g/cm ³ Verbrauch: 100-120 g/m ²	1.0 kg	Dose	Kombi	792690 792689	weiss hellgrau	53.40 0.21 53.40 0.21

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2023	VOC/kg
				* keine Lagerhaltung		
DisboFloor 495 AS						
Pigmentierte, ableitfähige, 2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung. Nahezu geruchsfrei	30.0 kg			Mischpreis SL Härter	20.76	0.21 ⁶
Erdableitwiderstand < 10 ⁶ Ω gemäss DIN EN 61340-4-1 bzw. DIN EN 1081	30.0 kg			Mischpreis E.MI Härter	22.16	
	30.0 kg			Mischpreis Thixo Härter	23.16	0.21 ⁶
Dichte: ca. 1.55 g/cm ³	24.6 kg	Eimer	Masse	990140 Ral 7030	19.45	
Verbrauch: Fließbelag 1.50-2.10kg/m ²				990141 Ral 7032	19.45	
Einstreuschicht 800-1000g/m ²				990142 Ral 7035	19.45	
Versiegelung R9/10 820-950 g/m ²						
Struktur- Noppenbelag 600g/m ²				937110 Tinting Ral PG 1	+ 1.00	
				937110 Tinting NCS PG 2	+ 2.00	
				* 990274 WerkSot Ral PG 1	+ 1.00	
				* 990274 WerkSot NCS PG 2	+ 2.00	
	5.4 kg	Eimer	Härter	982652 SL Härter	26.70	1.20
	5.4 kg	Eimer	Härter	989689 E.MI. Plus Härter	34.50	0.10
	5.4 kg	Eimer	Härter	977684 Thixo Härter	40.05	1.20
DisboFloor 498 ESD						
Pigmentierte, ableitfähige 2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung.	30.0 kg			Mischpreis	24.41	0.21 ⁶
Geeignet zum Schutz elektronischer Bauteile (ESD).	24.6 kg	Eimer	Masse	990256 7016 = ca. Ral 7021	18.05	
Erdableitwiderstand RG < 10 ⁹ Ω gemäss DIN EN 61340-4-1 bzw. DIN EN 1081				990258 7023 = ca. Ral 7003	18.05	
Systemwiderstand RG < 10 ⁹ Ω gemäss DIN EN 61340-4-5 (Schuh-Mensch-Boden)				990140 7030 = ca. Ral 9007	18.05	
Körperaufladespannung < 100 V gemäss DIN EN 61340-4-5 (Walking Test)				990141 7032 = ca. Ral 9006	18.05	
				990142 7035 = ca. Ral 7040	18.05	
Dichte: ca. 1.55 g/cm ³				990259 7037 = ca. Ral 7037	18.05	
Verbrauch: Fließbelag 1.80-2.10kg/m ²				990260 7038 = ca. Ral 9006	18.05	
				990261 7040 = ca. Ral 7001	18.05	
				990262 7042 = ca. Ral 7037	18.05	
				990273 7043 = ca. Ral 7043	18.05	
				992193 BA W = ca. Ral 7035	18.05	
				982965 Ral 7032	20.05	
				982966 Ral 7035	20.05	
				998255 Tinting ca. Ral PG 1	+ 1.00	
				998255 Tinting ca. NCS PG 2	+ 2.00	
				982967 WerkSot Ral PG 1	+ 4.00	
				982967 WerkSot NCS PG 2	+ 5.00	
	5.4 kg	Eimer	Härter	982972	53.40	1.20
DisboADD 499 Verdünner						
Reinigungs- und Verdünnungsmittel für alle DisboFloor Produkte auf Polyurethan-Basis und Aspargin Säure Ester	10.0 lt	Kanister		2692	15.05	2.61
305, 309, 320, 326, 374, 375, 385, 446, 449, 921, 922, 924						
Dichte: ca. 0.89 g/cm ³						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboCRET 502 Korrosionsschutz und Haftbrücke						
Kunststoffmodifizierter Korrosionsschutz für Armierungsstahl bei der Betoninstandsetzung und Haftschlämme für die Reprofilierungsmörtel.	10.0 kg		Eimer	967017		8.25
Disbocret® 504 Feinmörtel	360.0 kg		Eimer	967017	Palettenpreis	6.90
DisboCRET 544 PCC I-Grobmörtel						
DisboCRET 547 Konstruktionsmörtel						
Verbrauch: Korrosionsschutz	ca. 2x160 g/m ¹ /Ø 16 mm					
Haftschlämme	ca. 1600 g/m ²					
DisboCRET 504 Feinmörtel						
Zementmörtel mit Zusätzen zum Reprofilieren von Betonbauteilen.	25.0 kg		Sack	748129		4.35
Für Ausbruchstellen von 5-40 mm.	1'050.0 kg		Sack	748129	Palettenpreis	3.25
Im Trocken- und Nassspritzverfahren anwendbar.						
Grösstkorn 2 mm.						
Verbrauch: 1800 g/m ² /mm						
DisboCRET 505 PCC-Feinspachtel						
Kunststoffmodifizierter Zementmörtel (PCC) zum partiellen und ganzflächigen Spachteln von Betonbauteilen. Schichtdicken von 1-5 mm.	25.0 kg		Sack	748153		6.80
Im Trocken- und Nassspritzverfahren anwendbar.	1'050.0 kg		Sack	748153	Palettenpreis	5.70
Grösstkorn 0.4 mm.						
Verbrauch: 1600 g/m ² /mm						
DisboCRET 506 PCC-Feinspachtel						
Kunststoffmodifizierter Zementmörtel (PCC) zur Porenspachtelung von Betonbauteilen. Schichtdicken bis 3 mm.	25.0 kg		Sack	893214		9.30
	1'050.0 kg		Sack	893214	Palettenpreis	8.00
Verbrauch: 1400 g/m ² /mm						
DisboCRET 507 Schnellmörtel						
Schnellhärtender, kunststoffmodifizierter Zementmörtel zum Füllen lokaler Ausbruchstellen von 5-40 mm. Einsetzbar ohne Haftbrücke und Korrosionsschutz ab einer Armierungsüberdeckung von mind. 10 mm.	25.0 kg		Sack	748154		8.25
Verarbeitbar ab 5° C.	1'000.0 kg		Sack	748154	Palettenpreis	4.90
Verbrauch: 1600 g/m ² /mm						
DisboCRET 510 Acryl-Feinspachtel						
Plasto-elastischer, streichfähiger Spachtel und Voranstrich in einem. Für Betonbauteile. Zum Füllen von Poren und Lunkern. Innen und aussen. Überdeckt oberflächennahe Risse. < 0.2 mm. Wasserdampf diffusionsoffen, auch auf festhaftenden und tragfähigen Altanstrichen einsetzbar.	15.0 lt		Eimer	605204	weiss	20.35
				910247	Tinting Ral PG 1	22.05
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³						
Verbrauch: ca. 300-700 ml/m ² / Auftrag						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboCRET 515 Acryl-Betonanstrich						
Rissüberbrückende Schutzbeschichtung für Betonbauteile mit oberflächennahen Netzzissen. < 0.1 mm im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau. Innen und aussen. Schadgasbremsend gegenüber CO2 und SO2, Wasserdampf diffusionsoffen. Hochfüllend mit gutem Verlauf. Umweltschonend, weil wasserverdünnbar.	12.0	lt	Eimer	3639	weiss	27.15
	12.0	lt	Eimer	526445	Tinting Ral PG 1	28.65
					Tinting PG 2	29.85
					Tinting PG 3	32.35
					Tinting PG 4	37.35
					Tinting PG 5	41.85
Dichte: ca. 1.40 g/cm³						
Verbrauch: ca. 150-180 ml/m²/ Auftrag						
DisboCRET 518 Acryl-Betonanstrich						
Kälteelastische, rissüberbrückende Schutzbeschichtung für Betonbauteile. Zur Rissüberbrückung von Netz- und Trennrissen < 0.3 mm und Rissbewegungen < 0.1 mm. Schadgasbremsend gegenüber CO2 und SO2, Wasserdampf diffusionsoffen.	12.0	lt	Eimer	51607	weiss	31.45
	12.0	lt	Eimer	526552	Tinting Ral PG 1	32.65
					Tinting PG 2	33.85
					Tinting PG 3	36.35
					Tinting PG 4	41.35
					Tinting PG 5	45.85
Dichte: ca. 1.40 g/cm³						
Verbrauch: ca. 180-250 ml/m²/ Auftrag						
DisboCRET 519 PCC-FlexSchlämme						
Zweikomponenten, kunststoffmodifizierte Zementschlämme. Kälteelastisch, rissüberbrückend. Oberflächenschutz für gerissene und rissgefährdete Betonbauteile. Auch als alternative Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.	29.0	kg			Mischpreis	15.15
	20.0	kg	Sack	Pulver	748156	7.55
	9.0	lt	Kanister	Flüssig	55661	32.05
Dichte: ca. 1.70 g/cm³						
Verbrauch: ca. 1700 g/m²/mm						
DisboCRET 544 PCC I-Grobmörtel						
Kunststoffmodifizierter, zementgebundener Instandsetzungsmörtel zum Reprofilieren von tiefen Fehl- und Ausbruchstellen und Gradientenausgleich auf horizontalen Untergründen, wie z. B. unter Brückenbelägen und auf Balkonen. Zur Herstellung von Estrichen auf Trennlage und Verbundestrichen. Zugelassen nach ZTV-ING, TL/TP BE-PCC, Anwendungsfall PCC I. Für Schichtdicken von 30–100 mm. Grösstkorn 8 mm.	25.0	kg	Sack	711377		4.20
	1'050.0	kg	Sack	711377	Palettenpreis	3.10
Dichte: ca. 2.30 g/cm³						
Verbrauch: 2000 g/m²/mm						
DisboCRET 547 Konstruktionsmörtel						
Zementgebundener Instandsetzungsmörtel zum Reprofilieren von dynamisch beanspruchten Betonflächen. Geeignet für die Hand und Spritzverarbeitung, Baustoffklasse A 1	25.0	kg	Sack	967027		5.00
	1'000.0	kg	Sack	967027	Palettenpreis	3.90
Dichte: ca. 2.20 g/cm³						
Verbrauch: 2200 g/m²/mm						
DisboCRET 734 Nivelliergrund						
Wasserverdünnbare, haftverbessernde Kunststoffdispersion. Grundierung unter Disbocret 735 Nivellierschicht zur Regulierung des Saugverhaltens.	20.0	lt	Kanister	808567	blau	18.75
Dichte: ca. 1.00 g/cm³						
Verbrauch: 50-200 ml/m²						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg	
DisboCRET 735 Nivellierschicht							
Kunststoffmodifizierter, zementgebundener, hydraulisch abbindender	25.0 kg		Sack	808568		4.05	
Verlaufmörteln zum ganzflächigen Ausgleichen, Nivellieren, Glätten und Spachteln von Bodenunebenheiten und Abweichungen von den Mastoleranzen nach DIN 18 202. Für Schichtstärken von 1.5 bis 20mm in einem Arbeitsgang.	1'050.0 kg		Sack	808568	Palettenpreis	3.25	
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³							
Verbrauch: 1600 g/m ² /mm							
DisboADD 903 EP-Beschleuniger							
Beschleuniger für Total Solid Epoxidharze nicht anwenden bei DX 420, 422 und 475 E.MI Plus Angaben bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit.	0.5 kg		Dose	936424		66.90	
Dosierung: gemäss Datenblätter							
DisboADD 905 PU-Beschleuniger							
Beschleuniger für aliphatische PUR wie 305 und 385 Regenfest nach 4.5Std bei 20 Grad C°	40.0 ml		Dose	929183		12.70	
Dosierung: bei DisboPUR 305 1x40ml							
Dosierung: bei Disbon 385 PremiumSchicht 3x40ml							
DisboADD 913 PU-Stellmittel							
Thixotropiermittel PUR Bodenbeschichtungen. Zum Herstellen spachtelbarer Beschichtungen	1.0 kg		Eimer	898585		75.65	
				898585	Palettenpreis	73.40	
Verbrauch: 10.0-20.0 g/kg Bindemittel							
DisboPUR 921 PHS-Dichtungsschicht							
Pigmentiertes, hochelastisches, selbstverlaufendes 2K-Polyurethan für das Disboxid Parkhaus-System OS10 sowie OS 11a+b Neu. Universell einsetzbar als FLK-Abdichtung an Fassaden, unter neue Plattenbeläge und dgl. Lösemittelfrei.	30.0 kg				Mischpreis	18.38	
	9.0 kg		Eimer	Masse	964141	kieselgrau	23.70
	21.0 kg		Eimer	Härter	964141		16.10
Dichte: ca. 1.2 g/cm ³							
Verbrauch: Membrane OS 10 mind. 2500 g/m ²							
Membrane OS 11a mind. 1900 g/m ²							
HWO OS 11b mind. 2250 g/m ²							
DisboPUR 922 PHS-Verschleisschicht							
Pigmentiertes, zähelastisches, selbstverlaufendes 2K-Polyurethan für das Disboxid Parkhaus-System OS10, OS 11a und OS 13 Lösemittelfrei.	25.0 kg				Mischpreis	18.74	
	20.25 kg		Eimer	Masse	964153	hellbeige	17.65
	4.75 kg		Eimer	Härter	964154		23.40
Dichte: ca. 1.55 g/cm ³							
Verbrauch: Membrane OS 10 mind. 1700 g/m ²							
OS 11a mind. 1700 g/m ²							
HWO OS 13 mind. 1200 g/m ²							
DisboPUR 924 PHS-Versiegelung							
Pigmentiertes, zähelastisches 2K-Polyurethan für das Disboxid Parkhaus-System. Vergilbungsfrei. Alternativprodukt zur Versiegelung von Balkonen und Terrassen analog Disbothan 449 PU-Deckschicht.	32.50 kg				Mischpreis	37.81	
	25.35 kg		Eimer	Masse	819157	kieselgrau	35.60
				*822625	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00	
				*822625	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00	
Dichte: ca. 1.45 g/cm ³							
Verbrauch: 750-850 g/m ²	7.15 kg		Eimer	Härter	819162	45.65	
						0.90	

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboPOX 926 PHS-Versiegelung						
Pigmentiertes, elastifiziertes 2K-Epoxidharz für das Disboxid	30.0	kg			Mischpreis	22.91
Parkhaus-System OS 11a und OS 11b sowie OS13. Lösemittelfrei.	24.6	kg	Eimer	Masse	887633	21.10
					*887635	WerkSot Ral PG 1
					*887635	WerkSot NCS PG 2
Dichte: ca. 1.45 g/cm³						+ 1.00
Verbrauch: 750-850 g/m²						+ 2.00
	5.4	kg	Eimer	Härter	887634	31.15
						1.14
DisboADD 942 Mischquarz 0.1-0.4						
Feuergetrockneter Kristallquarz zur Herstellung von	25.0	kg	Sack	86524		1.35
Antirutschbeschichtungen, Verlaufmörteln und Einstreu Belägen.	1'050.0	kg	Sack	86524	Palettenpreis	1.22
	3'150.0	kg	Sack	86524	Palettenpreis	1.17
	10'500.0	kg	Sack	86524	Palettenpreis	1.08
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0	kg	Sack	86524	Palettenpreis	1.00
DisboADD 943 Einstreuquarz 0.4-0.8						
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Absanden frischer Beschichtungen	25.0	kg	Sack	86530		1.10
und zum Herstellen von Antirutsch-Beschichtungen.	1'050.0	kg	Sack	86530	Palettenpreis	1.02
	3'150.0	kg	Sack	86530	Palettenpreis	0.97
	10'500.0	kg	Sack	86530	Palettenpreis	0.91
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0	kg	Sack	86530	Palettenpreis	0.85
DisboADD 944 Einstreuquarz 0.7-1.2						
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Absanden frischer Beschichtungen	25.0	kg	Sack	86532		1.10
und zum Herstellen von Antirutsch-Beschichtungen.	1'050.0	kg	Sack	86532	Palettenpreis	1.02
	3'150.0	kg	Sack	86532	Palettenpreis	0.97
	10'500.0	kg	Sack	86532	Palettenpreis	0.91
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0	kg	Sack	86532	Palettenpreis	0.85
DisboADD 945 Einstreuquarz 0.3-0.6						
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Absanden frischer Beschichtungen	25.0	kg	Sack	547477		1.10
und zum Herstellen von Antirutsch-Beschichtungen.	1'050.0	kg	Sack	547477	Palettenpreis	1.02
	3'150.0	kg	Sack	547477	Palettenpreis	0.97
	10'500.0	kg	Sack	547477	Palettenpreis	0.91
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0	kg	Sack	547477	Palettenpreis	0.85
DisboADD 946 Mörtelquarz						
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Herstellen von Mörtel-	25.0	kg	Sack	86533		1.35
und Terrazzobelägen- Sieblinie von 0.25-2.0mm.	1'000.0	kg	Sack	86533	Palettenpreis	1.22
	5'000.0	kg	Sack	86533	Palettenpreis	1.17
Verbrauch: 1800-1900 g/m²	10'000.0	kg	Sack	86533	Palettenpreis	1.08
Transit Lieferung ca. 5 Tage	24'000.0	kg	Sack	86533	Palettenpreis	1.00
DisboADD 947 Glasperlen						
Hochwertige Mikrovollglaskugeln für rutschhemmende Versiegelungen.	1.0	kg	Dose	838164	Fine	54.95
	3.0	kg	Dose	838165	Medium	50.50
	3.0	kg	Dose	838166	Rough	47.50
DisboADD 948 Farbchips 2-4mm						
Zur individuellen Oberflächengestaltung von Bodenbeschichtungen,	1.0	kg	Eimer	10404	weiss	63.00
im Innen- und Aussenbereich.				10405	schwarz	63.00
				10411	hellgrau	63.00
Verbrauch: 2.0-5.0 g/m²				814127	dunkelgrau	63.00
				846093	Glimmer Gold	169.05
				846093	Glimmer Silber	169.05

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg
DisboADD 952 EP-Stellmittel						
Thixotropiermittel für lösemittelfreie und -arme Bodenbeschichtungen.	1.0 kg		Eimer	790461		76.75
Zum Herstellen spachtelbarer Beschichtungen				790461	Palettenpreis	73.50
Verbrauch: 10.0-30.0 g/kg Bindemittel						
DisboADD 957 Farbchipsmischung 1-2mm						
Vorgefertigte Chipsmischung für das Disboxid Multicolor- System	5.0 kg		Karton		MultiColor	61.20
Verbrauch: 200-400 g/m ²						
DisboADD 958 Schiefersplitt						
Farbiger Schiefersplitt als Einstreumaterial. Verleiht Industrie- und Balkonböden eine nuancenreiche, natürliche Oberfläche.	25.0 kg		Sack	711813	Schiefer (Graphite)	8.85
				845835	dunkel (Kishanda)	8.85
				845834	hell (Albero)	8.85
Verbrauch: 300-500 g/m ²						
DisboPOX 963 Multi						
Universell einsetzbares, ungefülltes, hoch pigmentiertes Zweikomp.-Epoxidflüssigharz zur Herstellung aller Belagsarten.	30.0 kg				Mischpreis	22.25
	20.0 kg	Eimer	Masse	910253	kieselgrau	17.80
				910253	Tinting Ral PG 1	+ 1.00
				910253	Tinting NCS PG 2	+ 2.00
Dichte: ca. 1.1 g/cm ³						
Verbrauch: Grundierung	300-500 g/m ²					
Grundierspachtelung	850 g/mm/m ² + 100% Füllstoff	10.0 kg	Eimer	Härter	856013	31.15
Mörtelbelag	180 g/mm/m ² + 1800g Mörtelsand					1.32
Einstreuschichten	320 g/mm/m ²	1.0 kg	Muster	549555	nach Aufwand	40.00
Fließbeläge	850 g/mm/m ² + 100% Füllstoff					
Kopfversiegelung	650 g/m ²					
DisboPOX W 971 ESD-Versiegelung						
Pigmentierte, strukturierte wässrige 2K-Epoxidharzbeschichtung.	10.0 kg		Kombi	822933	RAL 1001	94.55
Ohne Leitschicht leitfähig. Erfüllt alle ESD-Anforderungen wie Walking-Test und Systemableitwiderstand Mensch-Schuh-Boden.				822933	RAL 6011	94.55
Für mineralische Bodenflächen bis zu mittlerer mechanischer Belastung.				822933	RAL 7001	94.55
Wasserdampfdiffusionsfähig.				822933	RAL 7023	94.55
erfüllt Minergie Anforderungen				822933	RAL 7030	94.55
				819476	RAL 7032	94.55
				836150	RAL 7035	94.55
Dichte: ca. 1.15 g/cm ³				822933	RAL 7037	94.55
Verbrauch: 300-400 g/m ²				822933	RAL 9002	94.55
DisboADD 973 Kupferband						
Selbstklebendes Kupferband zur Erdung leitfähiger Bodenbeschichtungen.	1.0 Rolle à 16.5m ¹			876427		150.15
DisboADD 975 Leitset						
Anschlussset für ESD Beläge Set für 15 Kontaktpunkte.	1.0 Karton			804828		442.75
DisboADD 984 Quarzsandmischung farbig						
Feuertrockneter eingefärbter Colorquarzsand	25.0 kg		Sack	884403	Anthrazit	4.20
				884409	Schwarz/Weiss	4.20
				997398	Grün/Weiss	5.35
				997399	Rot/Weiss	5.35
				997400	Blau/Weiss	5.35
				997401	Gelb/Weiss	5.35
				997402	Landi Schwarz/Weiss	5.35
				997403	conductiv grau	12.75
				997404	conductiv schwarz	9.50
				1001353	Weiss	5.35

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr. * keine Lagerhaltung	VP/EH 2023	VOC/kg	
DisboPOX 5033 WHG-Verlaufschiicht AS							
Pigmentiertes, leitfähiges Zweikomponenten- Epoxidflüssigharz für die Gewässerschutz-Systeme AS.	30.0 kg				Mischpreis	24.25	0.22 ⁸
	24.0 kg	Eimer	Masse	593312	kieselgrau	22.25	
				*593316	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00	
				*593316	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00	
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³							
Verbrauch: Einstreubelag	1500 g/m ²						
Fliessbelag	mind. 2500 g/m ²	6.0 kg	Eimer	Härter	593313	32.25	1.14
Versiegelung	750-820 g/m ²						
DisboPOX 5044 WHG-Verlaufschiicht							
Pigmentiertes, Zweikomponenten- Epoxidflüssigharz für die Gewässerschutz-Systeme.	30.0 kg				Mischpreis	23.33	0.22 ⁸
	24.0 kg	Eimer	Masse	593315	kieselgrau	21.10	
				*593317	WerkSot Ral PG 1	+ 1.00	
				*593317	WerkSot NCS PG 2	+ 2.00	
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³							
Verbrauch: Einstreubelag	1500 g/m ²						
Fliessbelag	mind. 2500 g/m ²	6.0 kg	Eimer	Härter	593314	32.25	1.14
Versiegelung	750-820 g/m ²						
Glasband Breite 25cm Rolle à 100m	1.0	St	Rolle	940514		690.00	
Glasgewebe 200gr./m2, Rolle à 100m2	1.0	St	Rolle	940515		1'257.00	

Netto/Netto Artikel

RucoPUR DS							
Hochwertiger, äusserst kratzfester, strapazierfähiger Polyurethan Zweikomponenten-Emallelack für chemisch beständige Innen- und Aussenlackierungen.	20.0 kg				Tinting Mischpreis ab (abhängig von Härter und Preisgruppe)	26.00	0.81
	5.0 kg				Richtpreis	29.00	0.81
Dichte: ca. 1.25 g/cm ³		1.0	kg			40.00	0.81
Verbrauch: 125-200 g/m ² /Auftrag							
Stachelwalze							
Zur Entlüftung von EP- und PUR-Beschichtungen, Walze 25cm	1.0	Stck		524525		50.00	
Nagelsohle							
	1.0	Paar		525073		50.00	
Nagelschuhe							
	1.0	Paar		964281		165.00	

Geltungsbereich

Mit der Bestellung anerkennt der Kunde die nachfolgenden „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Weiter gelten die „Ergänzenden Bestimmungen und Zuschläge“ der DAW Schweiz AG sowie die technischen Merkblätter zum jeweiligen Produkt. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen bedürfen der Schriftform. Allgemeine Geschäftsbedingungen oder ähnliche Bedingungen des Kunden gelten nur, sofern diese von der DAW Schweiz AG explizit und schriftlich anerkannt worden sind.

Preise

Es gilt die bei Vertragsabschluss gültige Preisliste der DAW Schweiz AG. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk und zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Steuern (z.B. Mehrwertsteuer, VOC*-Lenkungsabgaben, leistungsabhängige Schwerverkehrsabgabe (LSVA)).

* Volatile organic compound

Die gesetzliche VOC-Lenkungsabgabe beträgt CHF 3.00 je kg. In der Preisliste sind die VOC-Lenkungsabgaben prozentual unter den betroffenen Materialien aufgeführt, auf Fakturen und Kaufbelegen werden diese separat ausgewiesen. Gleiches gilt für die gesetzliche MwSt. sowie die LSVA.

Für die Verrechnung von Materialien sind die von der DAW Schweiz AG ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen massgebend, der Käufer hat die Ware sofort nach Erhalt auf allfällige Unstimmigkeiten zu prüfen und solche unverzüglich, spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang schriftlich anzuzeigen.

Bestellungen gegen Faktura werden ausschliesslich von Firmen bzw. Kunden mit Sitz in der Schweiz entgegengenommen, andernfalls erfolgt der Verkauf nur gegen Bar- oder Vorauszahlung.

Lieferung

Im Rahmen der regional organisierten Liefertouren bzw. Lieferungen von den Caparol Verkaufsstandorten aus, sind Lieferungen mit einem Rechnungsbetrag ab CHF 100.00 (exkl. MwSt.) kostenfrei. Unter diesem Betrag ist die DAW Schweiz AG berechtigt, einen Unkostenbeitrag von CHF 30.00 pro Lieferung zu erheben.

Lieferungen ab Zentrallager mit einem Rechnungsbetrag ab CHF 350.00 (exkl. MwSt.) sind kostenfrei. Unter diesem Betrag ist die DAW Schweiz AG berechtigt, einen Unkostenbeitrag von CHF 30.00 pro Lieferung zu erheben.

Baustellenlieferungen aus dem Bereich Fassadendämmtechnik (FDT) mit einem Rechnungsbetrag ab CHF 1'000.00 (exkl. MwSt.) sind kostenfrei. In dem Betrag nicht inkludiert sind Dämmplattenverkäufe. Für Lieferungen unter diesem Betrag ist die DAW Schweiz AG berechtigt, die tatsächlich anfallenden Lieferkosten, mindestens jedoch CHF 120.00 pro Lieferung, zu erheben.

Davon ausgenommen sind Dämmplattenlieferungen, für welche stets die tatsächlich anfallenden Lieferkosten des Vorlieferanten eins zu eins weiterverrechnet werden.

Mehrkosten für Wareneillieferungen, Terminlieferungen und Spezialtransporte (z.B. Krantransport) sind unabhängig von der Höhe des Rechnungsbetrages vollumfänglich durch den Kunden zu tragen.

Wird die Ware durch den Kunden abgeholt, gehen Nutzen und Gefahr an der Ware mit der Abholung auf den Kunden über. Wird die Ware versendet bzw. geliefert (auch Frankolieferungen), gehen Nutzen und Gefahr auf den Kunden über, wenn die Ware zur Versendung übergeben worden ist. Davon ausgenommen sind Zustellungen durch Speditionsfahrzeuge der DAW Schweiz AG oder eines dafür von der DAW Schweiz AG beauftragten Transportunternehmens. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr erst mit Ankunft der Ware am Lieferort auf den Kunden über. Das Abladen der Ware ist Sache des Kunden und erfolgt zu seinen Lasten und auf sein Risiko. Die DAW Schweiz AG übernimmt für allfällige Schäden, welche durch Beihilfe des Transportpersonal oder anderer Hilfspersonen verursacht werden, keinerlei Haftung.

Kann die Lieferung aus Gründen, welche nicht durch die DAW Schweiz AG zu vertreten sind oder infolge höherer Gewalt (darunter fallen auch Betriebsstörungen und Materialmangel, Verkehrsbeschränkungen etc. bei der DAW Schweiz AG oder bei allfälligen Zulieferern) nicht oder nicht rechtzeitig erfolgen, **wird jegliche Haftung der DAW Schweiz AG wegen Verspätung wegbedungen**. Der Kunde ist diesfalls unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, nach dem ungenutzten Verstreichen einer von ihm schriftlich angesetzten Nachfrist von mindestens 5 Tagen, in Bezug auf die von der Liefererspätung betroffenen Ware (davon ausgenommen sind Ware von Drittlieferanten sowie Sondereinheiten welche im Werk vorgenommen werden), vom Vertrag zurückzutreten. **Jegliche Haftung der DAW Schweiz AG wegen Vertragsrücktritt wird vollumfänglich wegbedungen**.

Für das Palettenhandling wird ein Pauschalbetrag von CHF 3.00 pro angelieferte Palette in Rechnung gestellt. Werden von den Vorlieferanten kostenpflichtige Paletten geliefert oder anderweitige Kosten in Bezug auf das Palettenhandling verrechnet, werden diese eins zu eins dem Kunden weiterverrechnet.

Einwegverpackungen werden nicht zurückgenommen, stattdessen verweisen wir den Kunden an einen Dritten, der die Verpackungen der geordneten Entsorgung zuführt.

Produkte werden nur in ganzen Verpackungseinheiten geliefert, Lieferungen von Teilmengen sind ausgeschlossen.

Zahlung / Eigentumsvorbehalt

Fakturen sind innert 30 Tagen oder gemäss den vereinbarten Konditionen netto ab Ausstellungsdatum fällig. Nach Verfall der Rech

nung gerät der Schuldner ohne Mahnung in Verzug und schuldet Verzugszins in der Höhe von 5%. Wurde eine Ratenzahlung vereinbart und gerät der Kunde mit einer Ratenzahlung in Verzug, wird der gesamte noch ausstehende Betrag sofort fällig und die DAW Schweiz AG hat das Recht, den ganzen noch ausstehenden Betrag zu fordern.

Eigentumsvorbehalt: Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor.

Die Verrechnung von Ansprüchen jeglicher Art mit Kaufpreisforderungen der DAW Schweiz AG wird ausgeschlossen.

Wir behalten uns vor, Zahlungserfahrungen mit dem Kunden einem Informationspool zur Verfügung zu stellen. Dieser kann unter der Telefon-Nr. 043 399 42 22, Abt. Buchhaltung, angefragt werden.

Mängelansprüche / Gewährleistung

Die Haltbarkeit sämtlicher Produkte der DAW Schweiz AG sowie deren Zusammensetzung ist der jeweiligen Produktbeschreibung und / oder dem entsprechenden technischen Merkblatt zu entnehmen. Für Artikel ohne weiterführende Produktbeschreibung gilt eine generelle Haltbarkeit von einem Jahr ab Verkaufsdatum. Diese gilt ausschliesslich für deren vorgesehenen Verwendungszweck und nur für ungeöffnete und korrekt gelagerte Produkte. Jede weitergehende Gewährleistung wird wegbedungen, insbesondere:

- Für die Weiterverarbeitung der Produkte und für das daraus resultierende Arbeitserzeugnis;
- Für den Fortbestand einer nach Erfahrung des Kunden vorhandenen, von der DAW Schweiz AG jedoch nicht anerkannten und / oder nicht ausdrücklich zugesicherten Eigenschaft der Produkte;
- Bei Verarbeitung / Verwendung der Produkte auf bearbeitetem oder unbearbeitetem Untergrundmaterial, wenn das Untergrundmaterial nicht nach Zusammensetzung und Marke genau demjenigen in der Produktbeschreibung genannten entspricht;
- Bei Verwendung der Produkte für einen von der DAW Schweiz AG nicht vorgesehenen Verwendungszweck;
- Für farbliche oder sonstige ästhetische Veränderungen (z. B. Alterung) der Aussenbeschichtung.

Die Zusicherung von Eigenschaften der Produkte erfolgt unter der Voraussetzung und hat nur Gültigkeit bei Verwendung eines kompletten zugelassenen Systems der DAW Schweiz AG.

Die Ware muss vor Verwendung geprüft und Mängel müssen sofort und vor Verwendung der Produkte schriftlich gerügt werden, ansonsten wird jegliche Gewährleistung abgelehnt. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmass des Mangels genau zu bezeichnen. Mängelansprüche, die nicht sofort geltend gemacht werden, verirken.

Getöntes Material wird mit bestmöglicher Genauigkeit hergestellt.

Der Farbton ist vor der Applikation zu kontrollieren. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass geringe Farbtonabweichungen vorkommen können und keinen Mangel darstellen. Solche Abweichungen berechtigen weder zur Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen aus Nicht- oder nicht gehöriger Erfüllung, noch zu Gewährleistungsansprüchen.

Allfällige Mängelrügen entbinden nicht von der Einhaltung der vertraglichen Verpflichtungen. Insbesondere ist der gesamte Kaufpreis innert genannter Frist zu leisten. Liegt ein Mangel vor, so hat der Kunde einzig das Recht, als Ersatz für die mangelhafte Ware andere wahrhafte Ware derselben Gattung zu fordern. **Eine weitergehende Gewährleistung und Haftung insbesondere auch für Mangelfolgeschaden wird ausdrücklich wegbedungen.**

Rücknahme / Entsorgung

Die DAW Schweiz AG ist nicht zur Rücknahme von gelieferten Waren und / oder Teilen davon verpflichtet. Die fachgerechte Entsorgung der gelieferten Waren und / oder Teilen davon ist unter Vorbehalt anders lautender Bestimmungen des öffentlichen Rechts Pflicht des Kunden.

Beratung

Soweit Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus keine abgeleitet werden. Beratungen durch Mitarbeiter vor Ort oder allgemein zur Verarbeitung / Verwendung der Waren erfolgen aus reiner Gefälligkeit und sind unverbindlich. Die Beratung erfolgt nur in Bezug auf die konkret besichtigte Stelle und entbindet den Kunden nicht von der korrekten Verarbeitung sowie der Verwendung der Produkte gemäss Beschreibung, den technischen Merkblättern und / oder gemäss den anerkannten Regeln der Baukunde (und / oder subsidiär SIA-Normen 242, 243, 257). **Jegliche Haftung für aus erbrachter Beratung geltend gemachten Ansprüchen wird wegbedungen.**

Die allfällige Erstellung von Devis oder Massauszügen durch die DAW Schweiz AG erfolgt aus Gefälligkeit und **jegliche Haftung wird wegbedungen.** Der Kunde hat diese auf ihre Richtigkeit hin zu überprüfen. Auch die Geltendmachung von Forderungen aus fehlenden Devis-Positionen oder Massdifferenzen sind ausgeschlossen.

Mündlich oder schriftlich erteilte Verbrauchsangaben sind lediglich als Erfahrungswerte zu verstehen, für deren Richtigkeit **keine Haftung** übernommen wird.

Haftung

Soweit vorstehend nichts Abweichendes vereinbart ist, wird im Rahmen des gesetzlich Zulässigen jegliche Haftung wegbedungen. Dies gilt auch für die Haftung für Hilfspersonen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Parteien ist der Standort des Hauptsitzes der DAW Schweiz AG.

Ergänzende Bestimmungen und Zuschläge | DAW Schweiz AG

Bemusterung

Musterplatten können bei der DAW Schweiz AG auf Anfrage in verschiedenen Materialien bezogen werden. Ausgenommen sind 2K Produkte, Lacke und Lasuren sowie Dekorativsysteme, da diese vom Handschlag des Verarbeiters geprägt sind.

Ab Eingang der Bestellung beträgt die Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

DIN A4 (210 x 297 mm)	CHF 30.00 / Stk.
DIN A3 (297 x 420mm)	CHF 50.00 / Stk.
500 x 500mm	CHF 70.00 / Stk.
800 x 1200mm	CHF 200.00 / Stk.

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

Hinweis: Bei Verwendung von kompletten Caparol Capatect-Systemen sind drei Musterplatten A4 kostenlos erhältlich.

Muster und Proben gelten als unverbindliche Anschauungsstücke. Geringfügige Abweichungen des Angebots bzw. Musters in Bezug auf Grösse, Qualität und Farbe sind möglich. Abweichungen berechtigen nicht zu Gewährleistungsansprüchen.

Abtönzuschläge Farben

Die in der Preisliste gedruckten ColorExpress – Farbtonzuschläge gelten für auf unserem ColorExpress System vorhandenen Farbtöne / Kollektionen.

Wässrige Produkte (CapaTint System) ▲

Preisgruppe 1	CHF 1.50 / L
Preisgruppe 2	CHF 2.70 / L
Preisgruppe 3	CHF 5.20 / L
Preisgruppe 4	CHF 10.20 / L
Preisgruppe 5	CHF 14.70 / L

Lösemittelhaltige Produkte (CapaLac System) ■

Preisgruppe 1	CHF 2.60 / L
Preisgruppe 2	CHF 5.40 / L
Preisgruppe 3	CHF 8.90 / L
Preisgruppe 4	CHF 12.20 / L
Preisgruppe 5	CHF 15.30 / L

Abtönzuschläge Fassadenputze

Abtönzuschläge für Fassadenputze gemäss Farbtongruppen nach ColorExpress (netto). Für die Abtönung von Innenputzen gelten die Abtönzuschläge der wässrigen Produkte (CapaTint System).

Wässrige Produkte (CapaTint System) ▲

Preisgruppe 1	CHF 0.50 / kg
---------------	---------------

Sonderton bzw. Werkstönungen

Sondertöne sind bei den entsprechend markierten Produkten auf Anfrage erhältlich.

Sonderton (Werkstönungen) ◆

Hellbezugswert 50-100 %:	CHF 1.50 / L
Hellbezugswert 26-49 %:	CHF 2.90 / L
Hellbezugswert < 26 %:	CHF 5.40 / L

Farbtöne nach Mustervorlage oder aus Fremd – Kollektionen, welche nicht in unserem ColorExpress System hinterlegt sind, müssen farbmetrisch erstellt werden und werden mit einem Zuschlag verrechnet. Der Zuschlag versteht sich rein netto pro Farbton und zusätzlich zum normalen ColorExpress - Abtönzuschlag.

Ausmischung pro Farbton:	CHF 50.00
Nachmischung pro Farbton:	CHF 25.00

Herstellungsdauer für abgetönte Farben, Lacke und Putze

Die Herstellungsdauer für abgetöntes Material kann einen bis drei Arbeitstage in Anspruch nehmen, in Ausnahmefällen oder bei Kleinmengen auch schneller: sofern Personalkapazitäten, Rezeptur und Basismaterial am jeweiligen Verkaufsstandort (Caparol Verkaufsstelle) vorhanden sind.

Für Sondertöne bzw. Werkstönungen ist eine Lieferfrist von ca. 10 Arbeitstagen zu berücksichtigen. Farbtonaufschläge für EP- und PUR-Beschichtungen.

Warum Aufschläge für Farbtöne?

Zum einen entstehen Mehrkosten für Buntpigmente, zum anderen fallen zusätzliche Kosten insbesondere für kleinere Chargen an. Dies ist hauptsächlich auf die Reinigungszeiten der Aggregate und die manuelle Abfüllung zurückzuführen.

Welche Produkte können abgetönt werden?

Grundsätzlich ist eine werkseitige Abtönung aller pigmentierten Produkte möglich. Bei Bedarf informiert Sie unsere Verkaufsabteilung gerne individuell über die technischen Möglichkeiten.

Wonach richtet sich die Höhe des Sonderfarbtonaufschlags?

Die Höhe des Sonderfarbtonaufschlags richtet sich nach dem Hellbezugswert eines Farbtons, dieser wird in Prozent zum Weiss-Standard angegeben. Farbmuster ohne Angabe eines Hellbezugswertes werden zur Einordnung mit Disbon-Farbtönen abgeglichen. Liegt der Farbton des Musters zwischen zwei Farbtongruppen, wird der geeignete Aufschlag berechnet. Bei intensiven Sonderfarbtönen der Gelb-, Rot-, Grün- und Blauspektren, die nur unter Verwendung von hochpreisigen Farbpigmenten hergestellt werden können, behalten wir uns zusätzliche Sonderfarbtonaufschläge vor. Die Sonderfarbtonaufschläge gelten für alle Disbon-Produkte, welche werkseitig abgetönt werden.

Welche Mengen werden werksseitig abgetönt?

Die werkseitige Ausmischung von Sonderfarbtönen ist eine Serviceleistung für den Kunden, der nicht über die dafür notwendige Infrastruktur verfügt bzw. für Farben, die vor Ort nicht gemischt werden können (Reaktionsharze). Für Materialmengen bis 50 kg/Liter bei Lacken und Reaktionsharzbeschichtungen bzw. 100 kg/Liter bei Dispersionsfarben werden nur in Ausnahmefällen werksseitig abgetönt, insbesondere intensive Sonderfarbtöne werden in Kleinmengen angeboten. Für Bestellungen bis 50 kg/Liter behalten wir uns einen Kleinmengenzuschlag von CHF 50.00 und bei Mengen von 51 - 100 kg/Liter einen Zuschlag von CHF 30.- pro Auftrag und Sonderfarbton vor.

Können Sondertöne zurückgegeben werden?

Sonderfarbtöne, die nach Auftrag ausgemischt wurden, sind in der Regel nicht anderweitig zu verkaufen. Eine Rücknahme abgetönter Ware ist daher nicht möglich. Ebenso können wir keine Ansprüche für Sonderfarbtonabweichungen anerkennen, die nach der Verarbeitung angemeldet werden. Der Farbton ist vor der Applikation zu kontrollieren.

Sonderfarbtonaufschläge Disbon total solid Systeme

Hellbezugswert in %	Preisgruppe	Aufschlag / kg	Aufschlag / L
51 - 100	1	CHF 1.00	CHF 2.50
0 - 50	2	CHF 2.00	CHF 4.00

Hellbezugswerte der RAL-Töne

Die vom RAL herausgegebenen Farbtonkarten sind nicht mit dem Hellbezugswert gekennzeichnet. Deshalb nachstehend eine Auflistung aller RAL-Farbtöne mit Hellbezugswerten, damit Sie für diese Töne ebenfalls den Sonderfarbtonaufschlag ersehen können (HB = Hellbezugswert).

RAL	HB %	RAL	HB %	RAL	HB %	RAL	HB %
1000	52	3014	28	6006	7	7026	8
1001	46	3015	46	6007	6	7030	28
1002	46	3016	14	6008	6	7031	16
1003	47	3017	22	6009	6	7032	45
1004	42	3018	19	6010	15	7033	24
1005	34	3020	14	6011	21	7034	28
1006	37	3022	26	6012	7	7035	58
1007	37	3024	31	6013	20	7036	31
1011	28	3026	40	6014	8	7037	22
1012	48	3027	13	6015	7	7038	44
1013	71	4001	17	6016	13	7039	16
1014	58	4002	12	6017	20	7042	31
1015	68	4003	25	6018	26	7043	11
1016	73	4004	7	6019	57	8000	18
1017	50	4005	19	6020	8	8001	18
1018	68	4007	6	6021	32	8002	12
1019	32	4008	14	6022	6	8003	13
1020	30	5000	10	6024	20	8004	13
1021	55	5001	8	6025	16	8007	10
1023	54	5002	7	6026	11	8008	12
1024	32	5003	6	6027	45	8011	8
1027	26	5004	4	6028	10	8012	8
1028	46	5005	10	6029	14	8014	7
1032	44	5007	15	6031	6	8015	7
2000	28	5008	7	6032	19	8016	6
2001	18	5009	12	7000	26	8017	6
2002	17	5010	9	7001	32	8019	6
2003	35	5011	5	7002	22	8022	4
2004	25	5012	22	7003	20	8023	17
2005	47	5013	6	7004	34	8024	13
2008	30	5014	21	7005	18	8025	14
2009	23	5015	19	7006	17	9001	77
2010	23	5017	12	7008	15	9002	67
3000	12	5018	23	7009	13	9003	86
3001	11	5019	12	7010	13	9004	4
3002	11	5020	7	7011	12	9005	5
3003	8	5021	16	7012	13	9010	85
3004	7	5022	6	7013	11	9011	5
3005	7	6000	17	7015	11	9016	89
3007	5	6001	13	7016	8	9017	5
3009	8	6002	11	7021	6	9018	61
3011	8	6003	10	7022	10		
3012	32	6004	7	7023	23		
3013	11	6005	7	7024	9		

Silo- und Maschinentechnik

Bereitstellung von Silo und Maschinentechnik

Ab einer Bezugsmenge von 3 Tonnen Füllgut, ist die Bereitstellung für Silo und Durchlaufmischer über 45 Kalendertage kostenlos. Eine einmalige Anlieferung und Rückholung ist dabei inkludiert. Mit der Leihgabe von Silo- und Maschinentechnik sind Service- und Wartungsarbeiten für verschleissabhängige Ersatzteile abgedeckt. Es erfolgt keine Kostenübernahme für Ausfallzeiten aufgrund allfälliger Defekte.

Nicht im Lieferumfang enthalten sind:

- Elektrische Anschlusskabel
- Schläuche
- Spritzgeräte

Beschädigung und Rückgabe

Bei beschädigten Silos oder Maschinen behalten wir uns vor, allfällige Reparaturen bis zum vollständigen Ersatz in Rechnung zu stellen, dies gilt auch für die unvollständige Rückgabe. Mangelhafte Reinigung wird nach Aufwand zu einem Betrag von CHF 80.00 / h in Rechnung gestellt.

Weiterführende Dienstleistungen werden zu folgenden Tarifen angeboten bzw. in Rechnung gestellt:

Silolieferung

Miete ab dem 45 Kalendertag	CHF 30.00 / Tag
Silostellung (leer) oder Leerfahrten	CHF 300.00 / Auftrag
Siloumstellung (ohne Nachfüllung)	CHF 150.00 / Auftrag
Silotransport (ohne Nachfüllung)	CHF 250.00 / Auftrag
Wiegen (bei Transport)	CHF 30.00 / Auftrag
Wartezeit bauseits (ab 30 Min.)	CHF 120.00 / h
Mindermengen (< 3 Tonnen)	CHF 250.00 / Auftrag

Für die Zufahrt sowie den Standort der Silos ist der Verarbeiter zuständig. Vergebliche Anfahrten werden nach Aufwand verrechnet.

OneWay Container (OneWayBox)

Beim Bezug einer OneWayBox stellen wir auf Wunsch einen Durchlaufmischer zu Verfügung. Durchlaufmischer können zu folgenden Konditionen gemietet werden.

Durchlaufmischer für OneWayBox

Miete für 30 Kalendertage	CHF 120.00 / Auftrag
ab dem 30 Kalendertag	CHF 30.00 / Tag

Maschinenservice bauseits

Servicearbeiten	CHF 80.00 / Std.
Anfahrt	CHF 1.50 / km
Ersatzteile	CHF nach Aufwand

Kranablad vor Ort

Kosten pro Palette CHF 20.00 / Auftrag

Pro Auftrag wird die Mindestmenge von 4 Paletten vorausgesetzt, bei Aufträgen von weniger als 4 Paletten wird eine Pauschale von CHF 80.00 verrechnet. Die angegebenen Kosten setzen einen reibungslosen Ablauf voraus. Die Gewährleistung, dass das Kranfahrzeug vor Ort abladen kann liegt in der Verantwortung des Kunden. Bei Verzögerungen behalten wir uns vor, die effektive Wartezeit mit CHF 240.00 / h in Rechnung zu stellen. Die Vorlaufzeit zur Auftragsausführung beträgt bis zu 3 Arbeitstage, bei besonderer Dringlichkeit kann die Vorlaufzeit auf Anfrage verkürzt werden, dies setzt jedoch die Verfügbarkeit unserer Fahrzeuge voraus.

Retouren, Recycling und Gebühren

Materialrücknahme

Ein Rückgaberecht besteht grundsätzlich nicht. In Ausnahmefällen und vorheriger Absprache können Standardmaterialien in nicht angebrochenen Verpackungseinheiten und unversehrtem Zustand zurückgenommen werden. Dabei behalten wir uns einen Preisabschlag von mindestens 25% vor.

Siloware

Ein Rückgaberecht besteht grundsätzlich nicht. Wir behalten uns einen Abschlag von mindestens 25% auf den Restwarenwert zum Ausgleich der Handlings- + Frachtkosten vor (inkl. Wiegegebühren). Als Berechnungsbasis der Gutschrift dient die gewogene Menge bzw. max. 50% der gelieferten Menge. Bei Material < als 400kg erfolgt keine Materialgutschrift.

Generell sind OneWayBoxen sowie Füllgüter von Putzen und Sonderprodukten ausgeschlossen.

Sammelsäcke / Recycling für Dämmmaterial (MW und EPS)

PE-Säcke für Dämmung, Abholung gemäss Vorgaben des Rückführungs-Konzeptes des EPS-Verband Schweiz oder des Vorlieferanten. Die Abholung erfolgt innert 10 Arbeitstagen ab Anvisierung. Die Mindestrücknahme Mengen ergibt sich auf Anforderungen des Vorlieferanten. Der Erwerb der Recyclingsäcke berechtigt zur Entsorgung, die anfallenden Frachtkosten werden eins zu eins weiterverrechnet. Sämtliche Recyclingsäcke müssen sortenrein befüllt werden. Allfälliger Mehraufwand wird weiterverrechnet.

Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



- Industriebauten (produzierende Industrie)
- Nahrungsmittelindustrie
- Lager und Logistik
- Wohnungs- und Verwaltungsbau
- Gewässerschutz
- Parkbauten



DIS-PL0001-2301-913449

DAW Schweiz AG | Gewerbestrasse 6 | 8606 Nänikon

Telefon: +41 43 399 42 20 | Fax: +41 43 399 42 22 | info@daw.swiss | www.disbon.ch | www.daw.swiss