



Preisliste 2019

Gültig ab 01. Januar 2019

Fussboden-Beschichtungen
und -Instandsetzung

EP-Beläge

Ölauffangwannen-Beschichtungen

Beton-Schutz und -Instandsetzung

Fassadenimprägnierung

Porenbeton- und Dachbeschichtungen

Korrosionsschutz

Kleb- und Fugendichtstoffe

Disbon Preisliste 2019

Gültig ab 01. Januar 2019, freibleibend, ohne Mehrwertsteuer.

Wichtige Hinweise zur Disbon Preisliste 2019

Neu im Sortiment:

DisboPUR 309

2K-PU-Versiegelung transparent lösemittelhaltig für Komfortbeläge und zementöse Untergründe

DisboPUR A 320

schnellhärtende Aspartics Grundierung

DisboPUR W 358

PU-Siegel pigmentiert wasserlöslich für Komfortbeläge (tönbar in Nänikon)

DisboPUR W 359

PU-Siegel transparent wasserlöslich für Komfortbeläge (in Arbeit)

DisboPUR 374

Hart PUR, auch für Asphaltbeläge, emissionsminimiert

DisboPUR 375

PUR Komfort, emissionsminimiert

DisboPOX 475

EP Standard Harz, emissionsminimiert, nahezu geruchsneutral

Disbocret® 735 Nivellierschicht

zementöse Ausgleichsmasse, sehr schnell härtend für Folgebeschichtungen

DisboADD 905

Katalysator für aliphatische PUR

DisboADD 955

Mattierungsmittel zum Einblasen auf EP Fließbeläge

Nicht mehr im Sortiment:

Disboxid 464 EP-Decksiegel

Ersatzprodukt: DisboPOX 475

Disbopox 455 Contact R10

Abverkauf nur noch solange Vorrat

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disbomulti® 209 Fliesen- und Vielzweckklebstoff					
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.	10.0 kg		Eimer	3420	weiss 7.40
	20.0 kg		Eimer	3419	weiss 6.80
Dichte: 1.70 g/cm ³					
DisboPUR 305					
Pigmentierte, elastische Zweikomponenten-Epoxidharz-Polyurethan-Beschichtung auf mineralischen und keramischen Untergründen. Rissüberbrückend. Ideal für Balkone, Terrassen und Laubgänge. erfüllt Minergie Eco Standard	10.0 kg		Eimer	Kombi	936200 Ral 7032 25.50
					936206 Ral 7035 25.50
					936208 Ral 7037 25.50
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³	10.0 kg		Eimer	Kombi	923190 30.10
Verbrauch: Fließbelag 2500-4000 g/m ²					923190 Tinting Ral PG 1 + 1.00
					923190 Tinting NCS PG 2 + 2.00
DisboPUR 309 2K-PU-Versiegelung					
Seidenmatte, transparente und lösemittelhaltige 2K-PU-Versiegelung Anwendung im Innen- und Aussenbereich auf harte, zähnharte und elastische Beläge	10.0 kg		Eimer	Kombi	943628 36.90
	5.0 kg		Eimer	Kombi	943631 39.70
Dichte: ca. 1.05 g/cm ³					
Verbrauch: ca. 120-150 g/m ²	VOC 29.0%				
DisboPUR A 320					
Schnellhärtendes, klares Zweikomponenten Reaktionsharz auf Basis von Asparginsäureester. Lichtecht und uv-beständig, emissionsminimiert erfüllt Minergie Eco Standard	18.9 kg		Eimer		Mischpreis 34.00
	10.5 kg		Eimer	Masse	943785 34.00
	8.4 kg		Eimer	Härter	943787 34.00
Dichte: ca. 1.10 g/cm ³	7.0 kg		Eimer	Kombi	943824 39.20
Verbrauch: Einstreuschicht 800-1200 g/m ² Versiegelung 700-900 g/m ²					
DisboPUR A 326					
Schnellhärtendes, pigmentiertes Zweikomponenten Reaktionsharz auf Basis von Asparginsäureester. Lichtecht und uv-beständig, emissionsminimiert erfüllt Minergie Eco Standard	24.5 kg				Mischpreis 39.70
	17.5 kg		Eimer	Masse	923775 Kieselgrau 39.70
					923775 Tinting Ral PG 1 + 1.00
					923775 Tinting NCS PG 2 + 2.00
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³	7.0 kg		Eimer	Härter	936225 39.70
Verbrauch: Einstreuschicht 800-1200 g/m ² Versiegelung 700-900 g/m ² Fließbelag max. 1500 g/m ²	7.0 kg		Eimer	Kombi	923776 Kieselgrau 42.80
					923776 Tinting Ral PG 1 + 1.00
					923776 Tinting NCS PG 2 + 2.00
DisboPUR W 358 pigmentiert					
Pigmentiertes, wässriges uv beständiges 2K-Polyurethanharz Anwendung im Innenbereich auf harte, zähnharte und elastische Beläge erfüllt Minergie Eco Standard	4.5 kg				Mischpreis 48.80
	4.0 kg		Eimer	Masse	Ral 7035 48.80
					Tinting Ral PG 1 + 1.00
					Tinting NCS PG 2 + 2.00
Dichte: 1.15 g/cm ³	0.5 kg		Dose	Härter	48.80
Verbrauch: 120-150 g/m ² /Auftrag	0.9 kg		Dose	Masse	Mischpreis 59.30
					Ral 7035 59.30
					Tinting Ral PG 1 + 1.00
					Tinting NCS PG 2 + 2.00
					0.1 kg

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
DisboPUR W 359 transparent					
Seidenmatt-transparente, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethanharz-	10.0				Mischpreis
Versiegelung auf harte und zähnharte PUR- und Epoxidharz Beläge im	8.0	kg	Kanister	Masse	38.00 netto
Innenbereich.	2.0	kg	Kanister	Härter	
erfüllt Minergie Eco Standard				944265	
				943088	
Dichte:	1.10	g/cm ³			
Verbrauch:	80-120	g/m ²	Auftrag		
DisboPUR 374					
Pigmentiertes Zweikomponenten-Polyurethanharz für hochwertige	30.0	kg			Mischpreis
Beschichtungen auf Hartasphalt und mineralischen Böden.	24.6	kg	Eimer	Masse	13.40
erfüllt Minergie Eco Standard				945872	kieselgrau
				943114	Tinting Ral PG 1
				943114	Tinting NCS PG 2
Dichte:	ca. 1.50	g/cm ³			
Verbrauch:	Einstreubelag	1500	g/m ²	5.4	kg
	Fliessbelag	1100	g/mm/m ²		Eimer
	Versiegelung	750-900	g/m ²		Härter
				943113	13.40
DisboPUR 375					
Pigmentiertes Zweikomponenten-Polyurethanharz für hochwertige	30.0	kg			Mischpreis
Beschichtungen mit hohem Gehkomfort. Muss mit UV-beständiger □	24.9	kg	Eimer	Masse	12.90
Versiegelung (z.B.: DisboPUR W 358 PU-Siegel) überarbeitet werden.				939131	kieselgrau
erfüllt Minergie Eco Standard				939131	Tinting Ral PG 1
				939131	Tinting NCS PG 2
Dichte:	ca. 1.50	g/cm ³			
Verbrauch:	Fliessbelag	2500-4000	g/m ²	5.1	kg
					Eimer
					Härter
				948638	12.90
Disbon 385 PremiumSchicht					
Pigmentiertes Zweikomponenten-Polyurethanharz für hochwertige	30.0	kg			Mischpreis
Beschichtungen mit hohem Gehkomfort, UV-beständig und vergilbungsstabil. □	21.6	kg	Eimer	Masse	23.80
Versiegelung: DisboPUR W 359 transparent oder DisboPUR 309				936237	lichtgrau
erfüllt Minergie Eco Standard				910218	Tinting Ral PG 1
				910218	Tinting NCS PG 2
Dichte:	ca. 1.40	g/cm ³			
Verbrauch:	Fliessbelag	2400-3500	g	8.4	kg
					Eimer
					Härter
				936239	23.80
Disbon 404 Acryl-BodenSiegel Carbon					
Carbonfaserverstärkte einkomponentige Methacrylat-Beschichtung für	12.5	lt	Eimer		kieselgrau
Ölauffangwannen und Aufzugschächte. Zugelassen für die				948371	18.80
Chemikaliengruppe 3 nach BPG sowie Trafoöle (Isolieröle) und	12.5	lt	Eimer		Tinting PG 1
Hydrauliköle. (P-57.033). Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit, geringer				952776	20.20
Verschleiss, sehr gut zu reinigen.					Tinting PG 2
erfüllt Minergie Eco Standard					Tinting PG 3
					Tinting PG 4
					Tinting PG 5
Dichte:	1.30	g/cm ³			
Verbrauch:	2*200	ml/m ²			
	3*320	ml/m ²	für Ölauffangwannen		
Disbon 405 Klarsiegel					
Transparente Polyurethan-Dispersion zur Versiegelung von abgechipsten	10.0	lt	Eimer		transparent
Dispersions-Anstrichen. Erhöht die Verschleissfestigkeit und	2.5	lt	Eimer		transparent
Reinigungsfähigkeit. Umweltschonend, weil wasserverdünnbar.				700749	30.80
				700744	32.60
Dichte:	1.04	g/cm ³			
Verbrauch:	80-100	ml/m ²			

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disborooof 408 Dachfarbe					
Hochergiebiger, elastischer Schutzanstrich auf Co-Polymer Acrylatbasis.	15.0	lt	Eimer	608866	rotbraun 23.70
Zum Schützen der Oberflächen von Betondachsteinen, Tonziegeln und				608864	anthrazit 23.70
Verkleidungen mit Kunstschieferplatten				611230	Sondertöne 25.30
Dichte: 1.20-1.30 g/cm ³					
Verbrauch: 2*300-400 ml/m ²					
Disborooof 412 Dachschiicht					
Elastische Acryl-Dispersionsbeschichtung für geneigte Dächer mit	15.0	lt	Eimer	3249	betongrau 25.30
Faserzementplatten, Bitumendichtungs- und -Schweissbahnen. □				3250	schiefer 25.30
Zusätzlich als dichtende Massnahme bei Betonkronen und dgl. einsetzbar				47899	ziegelrot 25.30
als dichtende Massnahme bei Betonkronen und dgl. einsetzbar.					
Dichte: 1.50 g/cm ³					
Verbrauch: 2*300-400 ml/m ²					
DisboPOX 413					
Zweikomponenten Epoxidharz Spachtel für Wandbeläge mit erhöhter mechanischer	25.0	kg			Mischpreis 15.60
Beständigkeit, wie z.B. in Waschanlagen	20.0	kg	Eimer	Masse 927245	grau 15.60
	5.0	kg	Eimer	Härter 927263	15.60
Dichte: 1.65 g/cm ³					
Verbrauch: Gewebeeinbettung 4000-5000 gr/m ²					
Disboxid 419 Verdünner					
Reinigungs- und Verdünnungsmittel für alle Total Solid Epoxidharze	10.0	lt.	Kanister	2668	11.00
					VOC 100.0%
Disboxid 420 E.MI Primer					
Transparentes 2K-Epoxidflüssigharz zur Grundierung von mineralischen	25.0	kg			Mischpreis 18.60
Bodenflächen. Dauerhaft sichere Haftung, auch bei starken	17.5	kg	Eimer	Masse 823088	18.60
Feuchtigkeitsschwankungen. Benzylalkohol- und Alkylphenolfrei.	7.5	kg	Eimer	Härter 823089	18.60
erfüllt Minergie Eco Standard					
	10.0	kg	Eimer	Kombi 823091	26.00
Dichte: ca. 1.075 g/cm ³					
	5.0	kg	Eimer	Kombi 823092	28.20
Verbrauch: Grundierung 300-500 g/m ²					
Grundierspachtelung 666 g/mm/m ² + 150% Füllstoff					
Mörtelbelag 180 g/mm/m ² + 1800g Mörtelsand					
Disboxid 421 E.MI Coat					
Pigmentierte Epoxidflüssigharzbeschichtung zur einfachen Herstellung von	30.0	kg			Mischpreis 15.80
Rollbeschichtungen, Verlaufmörteln und Einstreu Belägen auf mineralischen	25.2	kg	Eimer	Masse 823066	kieselgrau 15.80
Untergründen. Je nach Aufbau für normale bis extreme mechanische				823067	steingrau 15.80
Belastungen. Benzylalkohol- und Alkylphenolfrei.				827212	lichtgrau 15.80
erfüllt Minergie Eco Standard					
				910219	Tinting Ral PG 1 + 1.00
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³				910219	Tinting NCS PG 2 + 2.00
Verbrauch: Einstreubelag 1500 g/m ²					
Fließbelag 1000 g/mm/m ² + 70% Füllstoff	4.8	kg	Eimer	Härter 823084	15.80
Versiegelung 750-900 g/m ²					
	10.0	kg	Eimer	Kombi 910220	kieselgrau 21.30
				910220	Tinting Ral PG 1 + 1.00
				910220	Tinting NCS PG 2 + 2.00

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019		
Disboxid 422 E.MI ClearCoat							
Hochglänzende Epoxidharz-Deckversiegelung zur Erhöhung der Verschleissfestigkeit auf harten bis zäharten PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich. Deckschicht für Colorquarzbeläge.	10.00	kg	Eimer	Kombi	938889	Mischpreis	25.10
Dichte:	ca. 1.07 g/cm ³						
Verbrauch:	Deckschicht 800 g/m ² MulticolorSystem						
	Versiegelung 650-750 g/m ² Colorquarzbeläge						
Disbothan 429 PU-Decksiegel AS							
Ableitfähige, pigmentierte 2K- Polyurethan-Deckbeschichtung auf Disboxid 471 AS-Grund. Für Räume, in denen Ableitwiderstände unter 10 Ohm gemäss IEC 61340-4-1 und DIN EN 1081 vorgeschrieben sind. Für mineralische Bodenflächen und Hartasphalt innen.	30.0	kg				Mischpreis	18.80
	25.0	kg	Eimer	Masse	934156	kieselgrau	18.80
						Soton PG 3	+ 3.00
	5.0	kg	Eimer	Härter	934157		18.80
Dichte:	ca. 1.50 g/cm ³						
Verbrauch:	Fliessbelag mind. 2500 g/mm/m ²						
Disbopox 442 GaragenSiegel Carbon							
Carbon verstärkte, pigmentierte, wasserverdünnbare Epoxidflüssigharz-Beschichtung auf mineralischen Untergründen. Besonders geeignet für Wand- und Tunnelbeschichtungen sowie Magnesit- und Anhydrit-Untergründe. Geruchsarm, umweltfreundlich, weil wasserverdünnbar. Stark saugende Untergründe, sowie Anhydrit- und Magnesit Beläge sind mit Disbopox 443 EP-Imprägnierung vorgängig porenfüllend zu grundieren. erfüllt Minergie Eco Standard	10.0	kg	Eimer	Kombi	823411	kieselgrau	26.60
					823410	betongrau	26.60
	5.0	kg	Eimer	Kombi	823534	kieselgrau	27.90
	10.0	kg	Eimer	Kombi	910224	Tinting PG 1	29.40
						Tinting PG 2	30.60
						Tinting PG 3	33.10
						Tinting PG 4	38.10
						Tinting PG 5	42.60
Dichte:	ca. 1.40 g/cm ³						
Verbrauch:	ca. 180 g/m ² /Anstrich						
	5.0	kg	Eimer	Kombi	526613	Tinting PG 1	31.00
						Tinting PG 2	32.20
						Tinting PG 3	34.70
						Tinting PG 4	39.70
						Tinting PG 5	44.20
Disbopox 443 EP-Imprägnierung							
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 Eco Standard	10.0	kg	Eimer	Kombi	944014		24.50
	5.0	kg	Eimer	Kombi	944018		25.90
Dichte:	ca. 1.05 g/cm ³						
Verbrauch:	ca. 200 g/m ²						
Disbothan 446 PU-Klarschicht							
Glasklare, hochelastische UV-beständige Polyurethan-Beschichtung. Versiegelung auf farbig beschichteten Flächen mit Gehverkehr. Transparente Beschichtung für Glasbausteinwände, gesprungene Glasflächen sowie als Splitterschutz von Glasdächern. Für innen und aussen. Lösemittelhaltig.	12.0	kg	Eimer		860847	transparent	36.90
	6.0	kg	Eimer		860848		39.70
	1.0	kg	Dose		860849		60.20
							VOC 29.0%
Dichte:	ca. 1.1 g/cm ³						
Verbrauch:	gemäss Tech. Merkblatt 446						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019	
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid						
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	939648	kieselgrau	19.70
Stark saugende Untergründe, sowie Anhydrit- und Magnesit Beläge sind mit Disbopox 443 EP-Imprägnierung vorgängig porenfüllend zu grundieren. erfüllt Minergie Eco Standard	10.0 kg	Eimer	Kombi	910228	Tinting PG 1	21.10
					Tinting PG 2	22.30
					Tinting PG 3	24.80
					Tinting PG 4	29.80
					Tinting PG 5	34.30
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³	5.0 kg	Eimer	Kombi	539461	Tinting PG 1	24.10
Verbrauch: ca. 180 g/m ² /Anstrich					Tinting PG 2	25.30
					Tinting PG 3	27.80
					Tinting PG 4	32.80
					Tinting PG 5	37.30
Disbothan 449 PU-Deckschicht						
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. Lösemittelhaltig.	12.0 kg	Eimer		860850	kieselgrau	41.10
				860851	hellgrau	41.10
					Soton PG 1	+ 1.00
					Soton PG 2	+ 2.00
Dichte: ca. 1.1 g/cm ³	6.0 kg	Eimer		860852	kieselgrau	43.10
Verbrauch: gemäss Tech. Merkblatt 446				860853	hellgrau	43.10
						VOC 29.0%
Disboxan 450 Fassadenschutz						
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	157.10
	5.0 lt	Kanister		945030	transparent	146.30
Dichte: ca. 1.10 g/cm ³						
Verbrauch: Grundierung						10-15 ml/m ²
						Imprägnierung 20-35 ml/m ²
Disboxan 451 ImprägnierCreme						
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	47.90
Dichte: 0.90 g/cm ³						
Verbrauch: 150-300 g/m ² /Auftrag						
Disboxan 452 Wetterschutz						
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	15.40
						VOC 93.0%
Dichte: 0.79 g/cm ³						
Verbrauch: 80-200 g/m ² /Auftrag						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disbopox 453 Verlaufschiicht					
Pigmentierte, selbstverlaufende und diffusionsfähige, wasserverdünnbare	40.0	kg			Mischpreis 12.30
2K-Epoxid-Flüssigharz-Beschichtung für Industrieböden mit hoher	36.0	kg	Eimer	Masse	740209 kieselgrau 12.30
mechanischer Belastung (Schichtdicken von 2–5 mm). Als Grundierung,					747643 mittelgrau 12.30
Kratzspachtelung und in Verbindung mit Disboxid 946 Mörtelquarz					740210 steingrau 12.30
als Reparaturmörtel für kleinere Ausbruchstellen einsetzbar.					740231 Soton PG 1 + 1.00
					740231 Soton PG 2 + 2.00
Dichte: ca. 2.00 g/cm ³					
Verbrauch: Grundierung 400-800 g/m ²	4.0	kg	Eimer	Härter	788932 12.30
Kratzspachtelung 600-1000 g/m ²					
Fliessbelag 1600 g/mm/m ²					
Einstreubelag 1800-2000 g/m ²					
Disbopox 454 Verlaufschiicht AS					
Pigmentierte, selbstverlaufende, ableitfähige und diffusionsfähige,	40.0	kg	Eimer	Masse	Mischpreis 13.30
wasserverdünnbare Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz-Beschichtung.	36.0	kg	Eimer	Masse	740180 kieselgrau 13.30
Einsetzbar auf matt-feuchte Untergründe, Steinholz und Magnesit Beläge.					740184 steingrau 13.30
Schichtstärke max. 5 mm.					740186 Soton PG 1 + 1.00
					740186 Soton PG 2 + 2.00
Dichte: ca. 2.00 g/cm ³					
Verbrauch: Grundierung 400-800 g/m ²	4.0	kg	Eimer	Härter	789128 13.30
Kratzspachtelung 600-1000 g/m ²					
Fliessbelag 1600 g/mm/m ²					
Disbopox 455 Contact R10 (Abverkauf)					
Wasserverdünnbare 2K-Epoxidfestharzbeschichtung für	10.0	kg	Eimer	Kombi	883492 kieselgrau 19.70
rutschhemmende Oberflächen mit geringer bis mittlerer					
industriüblicher Belastung.					
Dichte: 1.40 g/cm ³					
Verbrauch: 200 g/m ² /Auftrag					
Disbopur 458 PU-AquaSiegel					
Seidenmatt-transparente, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethanharz-	12.0	kg	Eimer	Kombi	819446 45.00
Versiegelung auf harte und zähnharte PUR- und Epoxidharz Beläge im	4.0	kg	Eimer	Kombi	803824 48.70
Innenbereich.					
erfüllt Minergie Eco Standard					
Dichte: 1.10 g/cm ³					
Verbrauch: 80-120 g/m ² /Auftrag					
Disbopur 459 PU-AquaColor					
Pigmentiertes, wässriges 2K-Polyurethanharz zur seidenmatten Versiegelung	12.0	kg	Eimer	Kombi	821610 **auf Anfrage** 44.00
von harten bis mittel-harten PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich.					Soton PG 1 + 1.00
erfüllt Minergie Eco Standard					Soton PG 2 + 2.00
Dichte: 1.15 g/cm ³	4.0	kg	Eimer	Kombi	910235 Tinting PG 1 48.20
Verbrauch: 80-120 g/m ² /Auftrag					Tinting PG 2 49.40
					Tinting PG 3 51.90
					Tinting PG 4 56.90
					Tinting PG 5 61.40
	1.0	kg	Eimer		910236 Tinting PG 1 58.80
					Tinting PG 2 60.00
					Tinting PG 3 62.50
					Tinting PG 4 67.50
					Tinting PG 5 72.00

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disboxid 460 EP-Ground					
Universell einsetzbares, transparentes Zweikomponenten-□	25.00	kg			Mischpreis 13.50
Epoxidflüssigharz für Grundierungen, Kratzspachtelungen und	17.50	kg	Eimer	Masse 880336	13.50
Mörtelbeläge. Überarbeitbar nach 6 Std.	7.50	kg	Eimer	Härter 938885	13.50
Dichte: ca. 1.1 g/cm³	600.0	kg			Mischpreis 13.00
Verbrauch: Grundierung 300-500 g/m²	2*210.0	kg	Fass	Masse 880337	13.00
Grundierspachtelung 850 g/mm/m² + 100% Füllstoff	180.0	kg	Fass	Härter 938886	13.00
Mörtelbelag 180 g/mm/m² + 1800g Mörtelsand					
Disboxid 461 EP-Filler					
Vorgefülltes, transparentes Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz	30.00	kg			Mischpreis 11.00
zur Grundierung und Kratzspachtelung von mineralischen Bodenflächen	24.60	kg	Eimer	Masse 884946	11.00
Mörtelbeläge. Überarbeitbar nach 16-24 Std.	5.40	kg	Eimer	Härter 938887	11.00
Dichte: ca. 1.40 g/cm³					
Verbrauch: Grundierung 400-600 g/m²					
Grundierspachtelung 1000 g/mm/m² + 60% Füllstoff					
Disboxid 462 EP-Siegel					
Transparentes Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz für Grundierungen,	25.00	kg			Mischpreis 14.70
Kratzspachtelungen und Mörtelbeläge. Besonders geeignet für hochfüllbare	18.75	kg	Eimer	Masse 881701	14.70
Mörtelbeläge. Überarbeitbar nach 16-24 Std.	6.25	kg	Eimer	Härter 881723	14.70
Dichte: ca. 1.10 g/cm³					
Verbrauch: Grundierung 300-500 g/m²					
Grundierspachtelung 666 g/mm/m² + 150% Füllstoff					
Mörtelbelag 180 g/mm/m² + 1800g Mörtelsand					
Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht					
Pigmentierte Zweikomponenten-Epoxidharz-Siliciumcarbit-Beschichtung	15.0	kg	Eimer	Kombi 943924	kieselgrau 18.40
zur Herstellung rutschhemmender Deckbeschichtungen in einem				943926	steingrau 18.40
Arbeitsgang. Auch als leitfähige, rutschhemmende Deckbeschichtung					Soton PG 1 + 1.00
für das Disboxid EP-Antistatik-System geeignet. Hohe					Soton PG 2 + 2.00
Verschleissfestigkeit.					
Dichte: 1.64 g/cm³					
Verbrauch: 600-800 g/m²					
Disboxid 468 EP-Strukturschicht					
Strukturiertes, rutschhemmendes, pigmentiertes, wässriges	10.0	kg	Eimer	Kombi 719082	kieselgrau 18.50
Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz. Hohe				719134	steingrau 18.50
Wasserdampfdiffusionsfähigkeit, daher auch bei erdberührten und					Soton PG 1 + 1.00
feuchtegefährdeten Untergründen einsetzbar. In Verbindung mit□					Soton PG 2 + 2.00
Disbopox 453 Verlaufschiicht als dickschichtiges Belagssystem einsetzbar.					
erfüllt Minergie Eco Standard					
Dichte: 1.40 g/cm³					
Verbrauch: 400-600 g/m²/Auftrag					
Disboxid 469 EP Noppenschicht					
Strukturiertes, rutschhemmendes, pigmentiertes,	30.0	kg			Mischpreis 22.90
Zweikomponenten-Epoxidflüssigharz.	24.0	kg	Masse	899682	kieselgrau 22.90
					Soton PG 1 + 1.00
					Soton PG 2 + 2.00
Dichte: 1.40 g/cm³					
Verbrauch: 400-600 g/m²/Auftrag	6.0	kg	Härter	880345	22.90

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019		
Disboxid 471 AS-Grund							
Wasserverdünnbare Epoxidharzleitschicht unter Disboxid 467 Hartkornschicht, Disboxid 472 AS-Deckschicht, Disbopox 477 AS-Siegel, Disboxid 972 ESD Multi. Lösemittelfrei.	10.0 kg		Eimer	Kombi	47096	schwarz	26.40
Dichte:	1.10 g/cm ³						
Verbrauch:	120-250 g/m ²						
Disboxid 472 AS-Deckschicht							
Pigmentierte, leitfähige Zweikomponenten-Epoxidharz-Beschichtung. Für Räume, in denen Ableitwiderstände nach DIN 51 953 unter 10 Ohm vorgeschrieben sind. Abriebfest, hohe Elastizität und Härte. Chemikalienbeständig. □	30.0 kg					Mischpreis	15.30
	24.0 kg	Eimer		Masse	788939	kieselgrau	15.30
					788940	steingrau	15.30
						Soton PG 1	+ 1.00
						Soton PG 2	+ 2.00
Dichte:	ca. 1.60 g/cm ³						
Verbrauch:	Einstreubelag	800-1000 g/m ²	6.0 kg	Eimer	Härter	704452	15.30
	Fliessbelag	2000-2800 g/mm/m ²					
	Versiegelung	750-820 g/m ²					
Disboxid 473							
Pigmentierte, zähelastische Epoxidharz-Beschichtung zur Erstellung mechanisch stark beanspruchter Bauteile. Rissüberbrückend, Abdichtung unter Fliesen	30.0 kg					Mischpreis	22.10
	18.0 kg	Eimer		Masse	926976	grau	22.10
	12.0 kg	Eimer		Härter	926977	schwarz	22.10
Dichte:	ca. 1.60 g/cm ³						
Verbrauch:	Einstreubelag	1500 g/m ²					
	Membrane	1500-2000g/m ²					
Disbopox 475							
Pigmentiertes, vorgefülltes Epoxidharz zur einfachen Herstellung von Rollbeschichtungen, verputztauglich und Einstreu belagen.	30.0 kg					Mischpreis	14.20
	24.6 kg	Eimer		Masse	941378	Ral 7030	14.20
					941377	Ral 7032	14.20
					941379	Ral 7035	14.20
					941380	Ral 7037	14.20
					941381	Ral 7038	14.20
					941382	Ral 7040	14.20
					941443	Ral 7042	14.20
					937110	Tinting Ral PG 1	+ 1.00
					937110	Tinting NCS PG 2	+ 2.00
	5.4 kg	Eimer		Härter	937110		14.20
Dichte:	ca. 1.60 g/cm ³						
Verbrauch:	Einstreubelag	1500 g/m ²					
	Fliessbelag	1100 g/mm/m ² + 50% Füllstoff					
	Versiegelung	750-820 g/m ²					
Disbon 476 EP-RollSchicht CR							
Chemisch und mechanisch hochbelastbare, rollfähige, 2K-Epoxidharz-Beschichtung für Boden- und Wandflächen.	30.0 kg	Eimer				Mischpreis	20.20
	26.4 kg	Eimer		Masse	894199	kieselgrau	20.20
					894223	Soton PG 1	+ 1.00
					894223	Soton PG 2	+ 2.00
Dichte:	1.70 g/cm ³						
Verbrauch:	Rollbeschichtung glatt	500 g/m ² /Auftrag					
	Kratzspachtelung	1400 g/m ²	3.6 kg	Eimer	Härter	894200	20.20
			10.0 kg	Kombi			
					894201	kieselgrau	23.80
					894206	betongrau	23.80
					894207	Soton PG 1	+ 1.00
					894207	Soton PG 2	+ 2.00
Disbopox 477 AS-Siegel							
Wasserverdünnbare, ableitfähige Zweikomponenten EP-Rollversiegelung. Für Räume, in denen Ableitwiderstände nach DIN 51 953 unter 10 Ohm vorgeschrieben sind.	10.0 kg	Eimer		Kombi	728281	kieselgrau	29.60
					728355	steingrau	29.60
					728386	Soton PG 1	+ 1.00
					728386	Soton PG 2	+ 2.00
Dichte:	1.40 g/cm ³						
Verbrauch:	180 g/m ² /Auftrag						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disbon 481 EP-Uniprimer					
Wasserverdünnbare Zweikomponenten-Epoxydharz-Grundierung für nichtsaugende Untergründe, wie Glasal, Resopal, Fliesen, starre Polyurethan-, Epoxydharz- und Polyester-Altbeschichtungen, Alu- und verzinkte Flächen, unbehandeltem Vakuumbeton. Für innen und aussen. Schnelltrocknend, geruchsarm, lösemittelarm.	10.0 kg	Eimer	Kombi	792684	weiss 34.50
				792683	hellgrau 34.50
	5.0 kg	Eimer	Kombi	792685	weiss 36.00
				792686	hellgrau 36.00
	1.0 kg	Dose	Kombi	792690	weiss 38.90
				792689	hellgrau 38.90
Dichte: 1.50 g/cm ³					
Verbrauch: 100-120 g/m ²					
Disbicolor 499 Verdüner					
Reinigungs- und Verdünnungsmittel für alle Disboxid-Produkte auf Polyurethan-Basis und Aspargin Säure Ester 305, 309, 320, 326, 374, 375, 385, 446, 449, 921, 922, 924	10.0 lt	Kanister		2692	11.00
					VOC 100.0%
Dichte: ca. 0.89 g/cm ³					
Disbocret® 502 Protec plus					
Kunststoffmodifizierter Korrosionsschutz für Armierungsstahl bei der Betoninstandsetzung und Haftschlämme für die Reprofilierungsmörtel.	10.0 kg	Eimer		711506	6.50
Disbocret® 504 Feinmörtel	360.0 kg	Eimer		711506	Palettenpreis 5.10
Disbocret® 544 PCC I-Grobmörtel					
Disbocret® 545 PCC II-Feinmörtel					
Verbrauch: Korrosionsschutz ca. 2x160 g/m ² /Ø 16 mm					
Haftschlämme ca. 1600 g/m ²					
Disbocret® 504 Feinmörtel					
Zementmörtel mit Zusätzen zum Reprofilieren von Betonbauteilen.	25.0 kg	Sack		748129	3.20
Für Ausbruchstellen von 5-40 mm.	1'050.0 kg	Sack		748129	Palettenpreis 2.40
Im Trocken- und Nassspritzverfahren anwendbar.					
Grösstkorn 2 mm.					
Verbrauch: 1800 g/m ² /mm					
Disbocret® 505 Feinspachtel					
Kunststoffmodifizierter Zementmörtel (PCC) zum partiellen und ganzflächigen Spachteln von Betonbauteilen. Schichtdicken von 1-5 mm.	25.0 kg	Sack		748153	5.00
Im Trocken- und Nassspritzverfahren anwendbar.	1'050.0 kg	Sack		748153	Palettenpreis 4.10
Grösstkorn 0.4 mm.					
Verbrauch: 1600 g/m ² /mm					
Disbocret® 506 Planspachtel					
Kunststoffmodifizierter Zementmörtel (PCC) zur Porenspachtelung von Betonbauteilen. Schichtdicken bis 3 mm.	25.0 kg	Sack		893214	6.90
	1'050.0 kg	Sack		893214	Palettenpreis 5.80
Verbrauch: 1400 g/m ² /mm					
Disbocret® 507 Multitec-Mörtel					
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	4.40
Verarbeitbar ab 5° C.	1'050.0 kg	Sack		748154	Palettenpreis 3.60
Verbrauch: 1600 g/m ² /mm					

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019	
Disbocret® 510 Füllschicht						
Plasto-elastischer, streichfähiger Spachtel und Voranstrich in einem.	15.0	lt	Eimer	605204	weiss	15.00
Für Betonbauteile. Zum Füllen von Poren und Lunkern. Innen und aussen.				910247	Tinting PG 1	16.40
Überdeckt oberflächennahe Risse. < 0.2 mm. Wasserdampf diffusionsoffen, auch auf festhaftenden und tragfähigen Altanstrichen einsetzbar.						
Dichte: ca. 1.60 g/cm ³						
Verbrauch: ca. 300-700 ml/m ² / Auftrag						
Disbocret® 515 Betonfarbe						
Rissüberbrückende Schutzbeschichtung für Betonbauteile mit □	12.0	lt	Eimer	3639	weiss	20.00
oberflächennahen Netzrissen. < 0.1 mm im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau. Innen und aussen. Schadgasbremsend gegenüber CO ₂ und SO ₂ , Wasserdampf diffusionsoffen. Hochfüllend mit gutem Verlauf. Umweltschonend, weil wasserverdünnbar.	12.0	lt	Eimer	526445	Tinting PG 1	20.00
					Tinting PG 2	21.20
					Tinting PG 3	23.70
					Tinting PG 4	28.70
					Tinting PG 5	33.20
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³						
Verbrauch: ca. 150-180 ml/m ² / Auftrag						
Disbocret® 518 Flex-Finish						
Kälteelastische, rissüberbrückende Schutzbeschichtung für Betonbauteile. Zur Rissüberbrückung von Netz- und Trennrissen < 0.3 mm und Rissbewegungen < 0.1 mm. Schadgasbremsend gegenüber CO ₂ und SO ₂ , Wasserdampf diffusionsoffen.	12.0	lt	Eimer	51607	weiss	23.20
	12.0	lt	Eimer	526552	Tinting PG 1	23.20
					Tinting PG 2	24.40
					Tinting PG 3	26.90
					Tinting PG 4	31.90
					Tinting PG 5	36.40
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³						
Verbrauch: ca. 180-250 ml/m ² / Auftrag						
Disbocret® 519 PCC-Flex-Schlämme						
Zweikomponenten, kunststoffmodifizierte Zementschlämme.	29.0	kg			Mischpreis	11.19
Kälteelastisch, rissüberbrückend. Oberflächenschutz für gerissene und rissgefährdete Betonbauteile. Auch als alternative Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.	20.0	kg	Sack	Pulver	748156	5.60
	9.0	lt	Kanister	Flüssig	55661	23.60
Dichte: ca. 1.70 g/cm ³						
Verbrauch: ca. 1700 g/m ² /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		3.10
	1'050.0	kg	Sack	711377	Palettenpreis	2.30
Dichte: ca. 2.30 g/cm ³						
Verbrauch: 2000 g/m ² /mm						
Disbocret® 545 PCC II-Feinmörtel						
Kunststoffmodifizierter, zementgebundener Instandsetzungsmörtel zum Reprofilieren von normalen Fehl- und Ausbruchstellen an vertikalen und horizontalen Betonflächen. Zur Herstellung von Verbundestrichen mit Schichtdicken von 15–40 mm. Zugelassen nach ZTV-ING, TL/TP BE-PCC, Anwendungsfälle PCC I und II. Für Schichtdicken von 5–40 mm, Grösstkorn 2 mm.	25.0	kg	Sack	711386		3.70
	1'050.0	kg	Sack	711386	Palettenpreis	2.80
Dichte: ca. 2.20 g/cm ³						
Verbrauch: 2000 g/m ² /mm						

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disbocret® 548 SPCC-Mörtel					
Kunststoffmodifizierter, zementgebundener Instandsetzungsmörtel zum Reprofilieren von Beton im Nass- und Trockenspritzverfahren. Fehl- und Ausbruchstellen an vertikalen und horizontalen Betonflächen zum ganzflächigen Auftrag z.B. zur Erhöhung der Betondeckung.	25.0 kg		Sack	711312	3.60
	1'050.0 kg		Sack	711312	Palettenpreis 2.80
Dichte: ca. 2.20 g/cm³					
Verbrauch: 2000 g/m²/mm					
Disbocret® 734 Nivelliergrund					
Wasserverdünnbare, haftverbessernde Kunststoffdispersion. Grundierung unter Disbocret® 735 Nivellierschicht zur Regulierung des Saugverhaltens.	20.0 lt		Kanister	808567	blau 13.80
Dichte: ca. 1.00 g/cm³					
Verbrauch: 50-200 ml/m²					
Disbocret® 735 Nivellierschicht					
Kunststoffmodifizierter, zementgebundener, hydraulisch abbindender Verlauffmörtel 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.	25.0 kg		Sack	808568	3.00
	1'050.0 kg		Sack	808568	Palettenpreis 2.40
Dichte: ca. 1.60 g/cm³					
Verbrauch: 1600 g/m²/mm					
Disboxid 903 EP-Rapid					
Beschleuniger für Total Solid Epoxidharze nicht anwenden bei DX 420,421,422 Angaben bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit.	0.5 kg		Dose	936424	49.30
Dosierung: bei DX 963 2 Dosen je 30kg, begehbar nach 5Std. bei DX 963 3 Dosen je 30kg, begehbar nach 3Std. bei DX 475 2 Dosen je 30kg, begehbar nach 6Std.					
DisboADD 905					
Beschleuniger für aliphatische PUR wie 305 und 385 Regenfest nach 4.5Std bei 20 Grad C°	40.0 ml		Dose	929183	9.40
Dosierung: bei DisboPUR 305 1x40ml bei Disbon 385 PremiumSchicht 3x40ml					
Disbon 913 PU-Stellmittel					
Thixotropiermittel PUR Bodenbeschichtungen. Zum Herstellen spachtelbarer Beschichtungen	1.0 kg		Eimer	898585	55.20
				898585	Palettenpreis 53.80
Verbrauch: 10.0-20.0 g/kg Bindemittel					
Disboxid 921 PHS-Zwischenschicht N					
Pigmentiertes, hochelastisches, selbstverlaufendes 2K-Polyurethan für das Disboxid Parkhaus-System OS 11a+b Neu. Universell einsetzbar als FLK-Abdichtung an Fassaden, unter neue Plattenbeläge und dgl. Lösemittelfrei.	30.0 kg				Mischpreis 13.40
	9.0 kg		Eimer	819149	kieselgrau 13.40
	21.0 kg		Eimer	819150	Härter 13.40
Dichte: ca. 1.2 g/cm³					
Verbrauch: Membrane OS 11a mind. 2000 g/m² HWO OS 11b mind. 2000 g/m²					

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disboxid 922 PHS-Verschleisschicht N					
Pigmentiertes, zähelastisches, selbstverlaufendes	30.0 kg				Mischpreis 13.80
2K-Polyurethan für das Disboxid Parkhaus-System OS 11a und OS 13	24.0 kg	Eimer	Masse	839999	hellbeige 13.80
Lösemittelfrei.	6.0 kg	Eimer	Härter	839998	13.80
Dichte: ca. 1.2 g/cm ³					
Verbrauch: OS 11a	mind. 1600 g/m ²				
HWO OS 13	mind. 1200 g/m ²				
Disboxid 924 PHS-Versiegelung N					
Pigmentiertes, zähelastisches 2K-Polyurethan für das Disboxid	32.50 kg				Mischpreis 27.80
Parkhaus-System. Vergilbungsfrei. Alternativprodukt	25.35 kg	Eimer	Masse	819157	kieselgrau 27.80
zur Versiegelung von Balkonen und Terrassen analog				822625	Soton PG 1 + 1.00
Disbothan 449 PU-Deckschicht.				822625	Soton PG 2 + 2.00
Dichte: ca. 1.45 g/cm ³	7.15 kg	Eimer	Härter	819162	27.80
Verbrauch: 750-850 g/m ²					
Disboxid 926 PHS-Deckschicht Neu					
Pigmentiertes, elastifiziertes 2K-Epoxidharz für das Disboxid	30.0 kg				Mischpreis 16.90
Parkhaus-System OS 11a und OS 11b sowie OS13. Lösemittelfrei.	24.6 kg	Eimer	Masse	887633	kieselgrau 16.90
				887635	Soton PG 1 + 1.00
				887635	Soton PG 2 + 2.00
Dichte: ca. 1.45 g/cm ³	5.4 kg	Eimer	Härter	887634	16.90
Verbrauch: 750-850 g/m ²					
Disboxid 942 Mischquarz 0.1-0.4					
Feuergetrockneter Kristallquarz zur Herstellung von	25.0 kg	Sack		86524	1.11
Antirutschbeschichtungen, Verlauffmörteln und Einstreu Belägen.	1'050.0 kg	Sack		86524	Palettenpreis 1.06
	3'150.0 kg	Sack		86524	Palettenpreis 1.02
	10'500.0 kg	Sack		86524	Palettenpreis 0.96
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0 kg	Sack		86524	Palettenpreis 0.87
Disboxid 943 Einstreuquarz 0.4-0.8					
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Absanden frischer Beschichtungen	25.0 kg	Sack		86530	0.87
und zum Herstellen von Antirutsch-Beschichtungen.	1'050.0 kg	Sack		86530	Palettenpreis 0.81
	3'150.0 kg	Sack		86530	Palettenpreis 0.76
	10'500.0 kg	Sack		86530	Palettenpreis 0.72
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0 kg	Sack		86530	Palettenpreis 0.67
Disboxid 944 Einstreuquarz 0.7-1.2					
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Absanden frischer Beschichtungen	25.0 kg	Sack		86532	0.88
und zum Herstellen von Antirutsch-Beschichtungen.	1'050.0 kg	Sack		86532	Palettenpreis 0.81
	3'150.0 kg	Sack		86532	Palettenpreis 0.76
	10'500.0 kg	Sack		86532	Palettenpreis 0.72
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0 kg	Sack		86532	Palettenpreis 0.67
Disboxid 945 Einstreuquarz 0.3-0.6					
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Absanden frischer Beschichtungen	25.0 kg	Sack		547477	0.88
und zum Herstellen von Antirutsch-Beschichtungen.	1'050.0 kg	Sack		547477	Palettenpreis 0.81
	3'150.0 kg	Sack		547477	Palettenpreis 0.76
	10'500.0 kg	Sack		547477	Palettenpreis 0.72
Transit Lieferung ca. 5 Tage	22'050.0 kg	Sack		547477	Palettenpreis 0.67
Disboxid 946 Mörtelquarz					
Feuergetrockneter Kristallquarz zum Herstellen von Mörtel-	25.0 kg	Sack		86533	1.05
und Terrazzobelägen- Sieblinie von 0.25-2.0mm.	1'000.0 kg	Sack		86533	Palettenpreis 0.93
	5'000.0 kg	Sack		86533	Palettenpreis 0.88
Verbrauch: 1800-1900 g/m ²	10'000.0 kg	Sack		86533	Palettenpreis 0.85
Transit Lieferung ca. 5 Tage	24'000.0 kg	Sack		86533	Palettenpreis 0.81

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disbon 947 Slidestop					
Hochwertige Mikrovollglaskugeln für rutschhemmende Versiegelungen.	1.0 kg		Dose	838164	Fine 40.50
	3.0 kg		Dose	838165	Medium 37.20
	3.0 kg		Dose	838166	Rough 35.00
Disboxid 948 Color-Chips					
Zur individuellen Oberflächengestaltung von Bodenbeschichtungen, im Innen- und Aussenbereich.	1.0 kg		Eimer	10408	rot 46.40
				10406	gelb 46.40
				10404	weiss 46.40
				10405	schwarz 46.40
				10414	hellblau 46.40
				10411	hellgrau 46.40
					FloorColor 48.30
					Gold u. Silber 125.70
Verbrauch: 2.0-5.0 g/m ²					
Disboxid 952 Stellmittel					
Thixotropiermittel für lösemittelfreie und -arme Bodenbeschichtungen. Zum Herstellen spachtelbarer Beschichtungen	1.0 kg		Eimer	790461	56.30
				790461	Palettenpreis 54.90
Verbrauch: 10.0-30.0 g/kg Bindemittel					
Disboxid 957 Multicolor-Chips					
Vorgefertigte Chipsmischung für das Disboxid Multicolor- System	5.0 kg		Karton		MultiColor 44.00
Verbrauch: 200-400 g/m ²					
Disboxid 958 StoneColor					
Farbiger Schiefersplitt als Einstreumaterial. Verleiht Industrie- und Balkonböden eine nuancenreiche, natürliche Oberfläche.	25.0 kg		Sack	711813	Graphite 6.50
				845833	Amabel 6.50
				845831	Indigo 6.50
				845835	Kishanda 6.50
				845832	Orissa 6.50
				845836	Karubwe 6.50
				845834	Albero 6.50
Verbrauch: 300-500 g/m ²					
Disboxid 963 EP-Multi					
Universell einsetzbares, ungefülltes, hoch pigmentiertes Zweikomp.-□ Epoxidflüssigharz zur Herstellung aller Belagsarten.	600.0 kg				Mischpreis 15.20
	2*200.0 kg	Fass	Masse	758701	farblos 15.20
	200.0 kg	Fass	Härter	758702	15.20
Dichte: ca. 1.1 g/cm ³					
Verbrauch: Grundierung	300-500 g/m ²	30.0 kg			Mischpreis 16.40
Grundierspachtelung	850 g/mm/m ² + 100% Füllstoff	20.0 kg	Eimer	Masse 910253	kieselgrau 16.40
Mörtelbelag	180 g/mm/m ² + 1800g Mörtelsand			910253	Tinting Ral PG 1 + 1.00
Einstreuschichten	320 g/mm/m ²			910253	Tinting NCS PG 2 + 2.00
Fliessbeläge	850 g/mm/m ² + 100% Füllstoff				
Kopfversiegelung	650 g/m ²	10.0 kg	Eimer	Härter 856013	16.40
		1.0 kg	Muster	549555	nach Aufwand 30.00
Disboxid 971 ESD Rollschicht					
Pigmentierte, strukturierte wässrige 2K-Epoxidharzbeschichtung. Ohne Leitschicht leitfähig. Erfüllt alle ESD-Anforderungen wie Walking-Test und Systemableitwiderstand Mensch-Schuh-Boden. Für mineralische Bodenflächen bis zu mittlerer mechanischer Belastung. Wasserdampfdiffusionsfähig.	10.0 kg		Kombi	822933	RAL 1001 71.00
				822933	RAL 6011 71.00
				822933	RAL 7001 71.00
				822933	RAL 7023 71.00
				822933	RAL 7030 71.00
				819476	RAL 7032 71.00
				836150	RAL 7035 71.00
Dichte: ca. 1.15 g/cm ³					
Verbrauch: 300-400 g/m ²				822933	RAL 7037 71.00
				822933	RAL 9002 71.00

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019
Disboxid 972 ESD Multi					
Pigmentierte, leitfähige Zweikomponenten-Epoxidharz- Beschichtung. □	30.0	kg			Mischpreis 43.30
Für Räume, in denen Ableitwiderstände nach DIN EN 61340-4-5	24.0	kg	Eimer	Masse	805133 43.30
unter 10 Ohm vorgeschrieben sind. Abriebfest, hohe Elastizität und					832822 43.30
Härte. Chemikalienbeständig.					935783 Soton PG 1 + 1.00
* Soton nur bedingt möglich im Graubereich, nicht heller wie Ral 7035					935783 Soton PG 2 + 2.00
eine Wolkenbildung kann nicht ausgeschlossen werden					
	6.0	kg	Eimer	Härter	805135 43.30
Dichte: ca. 1.40 g/cm³					
Verbrauch: 1500-2400 g/m²					
Disbon 973 Kupferband					
Selbstklebendes Kupferband zur Erdung leitfähiger Bodenbeschichtungen.	1.0		Rolle à 16.5m¹		876427 110.00
Disboxid 975 Leitset					
Anschlussset für ESD Beläge Set für 15 Kontaktpunkte. □	1.0		Karton		804828 325.00
Disboxid 976 Siliciumcarbit					
Leitfähiges Silicium-Carbit zum Abstreuen leitfähiger Beschichtung	25.0	kg	Sack		545522 0.5-0.7mm 7.70
sowie als Zuschlagsstoff für abrasionsfeste Bodenbeläge.					545752 0.6-0.9mm 7.40
					545761 1.0-1.4mm 7.10
					545760 1.2-1.7mm 6.80
Disbon 984 ColorQuarz					
Feuergetrockneter eingefärbter Colorquarzsand	25.0	kg	Sack		
	1'050.0	kg	Sack		Palettenpreis 3.00
				884403	Anthrazit 2.70
				884404	Blauweiss 2.70
				884405	Gelbweiss 2.70
				884406	Grünweiss 2.70
				884408	Rotweiss 2.70
				884409	Schwarzweiss 2.70
Disbon WHG 5033 Verlaufschrift AS					
Pigmentiertes, leitfähiges Zweikomponenten- Epoxidflüssigharz für □	30.0	kg			Mischpreis 17.80
die Gewässerschutz-Systeme AS.	24.0	kg	Eimer	Masse	593312 Kieselgrau 17.80
					593316 Soton PG 1 + 1.00
Dichte: ca. 1.60 g/cm³					593316 Soton PG 2 + 2.00
Verbrauch: Einstreubelag 1500 g/m²					
Fliessbelag mind. 2500 g/m²	6.0	kg	Eimer	Härter	593313 17.80
Versiegelung 750-820 g/m²					
Disbon WHG 5044 Verlaufschrift AS					
Pigmentiertes, Zweikomponenten- Epoxidflüssigharz für □	30.0	kg			Mischpreis 17.10
die Gewässerschutz-Systeme.	24.0	kg	Eimer	Masse	593315 Kieselgrau 17.10
					593317 Soton PG 1 + 1.00
Dichte: ca. 1.60 g/cm³					593317 Soton PG 2 + 2.00
Verbrauch: Einstreubelag 1500 g/m²					
Fliessbelag mind. 2500 g/m²	6.0	kg	Eimer	Härter	593314 17.10
Versiegelung 750-820 g/m²					

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019		
Disbon 7511 PMMA Balkon Schnellgrund Hochreaktives, transparentes Methylmethacrylat zur Grundierung von saugfähigen mineralischen Bodenflächen. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen.	10.0	kg	Eimer	Masse	870440	farblos	33.00
Dichte: ca. 1.40 g/cm ³ Verbrauch: Grundierung ca. 400g/m ²							
Disbon 7522 PMMA Asphalt Schnellgrund Hochreaktives, transparentes flexibilisiertes Methylmethacrylat zur Grundierung von Asphaltuntergründen im Innen- und Aussenbereich. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen.	10.0	kg	Eimer	Masse	870444	farblos	34.20
Dichte: ca. 1.10 g/cm ³ Verbrauch: Grundierung ca. 400g/m ²							
Disbon 7533 PMMA Dichtschticht Hochreaktive und hochflexible Beschichtung mit Vliesarmierung zur Flächen- und Detailabdichtung im Innen- und Aussenbereich. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen.	10.0 25.0	kg	Eimer Eimer	Masse Masse	870450 870456	RAL 7032 RAL 7032	26.70 26.40
Dichte: ca. 1.20 g/cm ³ Verbrauch: Laminieren ca. 2.2-2.5kg/m ²							
Disbon 7534 PMMA Dichtschticht thix Hochreaktive und hochflexible, thixotropierte Beschichtung auf Basis von Methylmethacrylaten mit einer Vliesarmierung zur Flächen- und Detailabdichtung im Innen- und Aussenbereich.	10.0	kg	Eimer	Masse	873947	RAL 7030	28.10
Dichte: ca. 1.20 g/cm ³ Verbrauch: Laminieren ca. 2.2-2.5kg/m ²							
Disbon 7544 PMMA Deckschticht Hochreaktive, flexibilisierte UV-stabilisierte Deckbeschichtung im Innen- und Aussenbereich. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen.	10.0	kg	Eimer	Masse	870470	RAL 7032	29.80
Dichte: ca. 1.05 g/cm ³ Verbrauch: Versiegelung R11 ca. 700g/m ²							
					870488	Soton PG 1	+ 1.00
					870488	Soton PG 2	+ 2.00
Disbon 7555 PMMA Deckschticht transparent Hochreaktive, flexibilisierte transparente Deckbeschichtung für abgestreute PMMA-Flächen im Innen- und Aussenbereich. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen.	10.0	kg	Eimer	Masse	887580	farblos	31.60
Dichte: ca. 1.00 g/cm ³ Verbrauch: Versiegelung R11 ca. 600g/m ²							
Disbon 7566 PMMA Konturschticht Hochreaktive, flexibilisierte, strukturierte, rutschhemmende Deckbeschichtung im Innen- und Aussenbereich. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen.	15.0	kg	Eimer	Masse	870481	RAL 7032	12.90
Dichte: ca. 1.90 g/cm ³ Verbrauch: Strukturschicht R13 ca. 3.2-3.5kg/m ²							

Produktbeschreibung	Gewicht	EH	Verpackung	Artikel-Nr.	VP/EH 2019		
Disbon 7577 PMMA Verlaufschiicht							
Hochreaktiver, flexibilisierter hoch zu füllender Verlaufschiicht für verschleissfeste, mechanisch belastete Beschichtungen mit geringer Rissüberbrückung. Als Schutzschicht auf Disbon PMMA 7533 Dichtschicht.	10.0	kg	Eimer	Masse	870484	RAL 7032	32.40
Dichte:	ca. 1.00	g/cm ³					
Verbrauch:	Grundierung		300-500	g/m ²			
	Grundierspachtelung		550	g/mm/m ² + 230%	Füllstoff		
Disbon 7588 PMMA Katalysator (100gr.)							
Härterkomponente für PMMA Systeme. Dosierung 2-6% abhängig von der Temperatur.	1.0		Stck		870487		6.70
Disbon 7595 PMMA Mörtel							
Hochreaktiver Reparatur- und Ausgleichsmörtel auf Basis Polymethylmethacrylat und speziell aktiviertem Füllstoffgemisch thermoplastisches Verhalten.	10.0	kg	Eimer		873949	schwarz	10.20
	33.3	kg	Eimer		873950	schwarz	7.60
Dichte:	ca. 2.10	g/cm ³					
Verbrauch:	Verbrauch		21-22	kg/cm/m ²			
Disbon 7599 PMMA Spachtelmasse							
Hochreaktive, gefüllte, flexible Spachtelmasse auf Basis Polymethylmethacrylat.	10.0	kg	Eimer		873948	RAL 7032	29.80
Dichte:	ca. 1.70	g/cm ³					
Verbrauch:	Egalisier Spachtel		1700	g/mm/m ²			
Disbon 8511 HS Vlies							
Polyestervlies zur Einarbeitung in Disbon 7533 PMMA Dichtschicht.							
Abmessung 50m x 1.05M.	52.5	m2	Rolle		870491		8.32
Abmessung 50m x 0.52M.	50.0	m1	Rolle		870492		4.70
Abmessung 50m x 0.26M.	50.0	m1	Rolle		870493		2.60
Netto/Netto Artikel							
RucoPUR DS							
Hochwertiger, äusserst kratzfester, strapazierfähiger Polyurethan Zweikomponenten-Emallelack für chemisch beständige Innen- und Aussenlackierungen.	20.0	kg					20.00
	5.0	kg				Tinting Mischpreis ab (abhängig von Härter und Preisgruppe)	22.80
Dichte:	ca. 1.25	g/cm ³					30.50
Verbrauch:	125-200	g/m ² /Auftrag					
Strukturroller							
Erbslochwalze für strukturierte Bodenbeläge, Walze 25cm	1.0		Stck		546440		19.00
Stachelwalze							
Zur Entlüftung von EP- und PUR-Beschichtungen, Walze 25cm	1.0		Stck		524525		76.10
Nagelsohle							
	1.0		Paar		525073		75.00

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					◆			
Disboxid 420 E.MI Primer	◆	◆	◆				◆	
Disbopox 443 EP Imprägnierung	◆	◆	◆			◆	◆	
Disbothan 436 PU Decksiegel					◆			
Disbon 476 EP-RollSchicht CR				◆	◆			
Disbopox 453 Verlaufschiicht	◆	◆	◆			◆	◆	◆
Disboxid 460 EP Ground	◆					◆	◆	
Disboxid 461 EP Filler	◆	◆				◆	◆	
Disboxid 462 EP Siegel	◆	◆						
Disbon 481 EP Uniprimer				◆	◆			
Disboxid 963 EP Multi	◆					◆	◆	◆
Disboxid 5011 WHG Grundschicht	◆	◆						
Disbon 7511 PMMA Balkon Schnellgrund	◆					◆	◆	◆
Disbon 7522 PMMA Asphalt Schnellgrund					◆			

Allgemeine Geschäftsbedingungen 2019 | DAW Schweiz AG

Geltungsbereich

Mit der Bestellung anerkennt die Käuferschaft die nachfolgend definierten „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen bedürfen der Schriftform. Bestellungen gegen Faktura werden ausschliesslich an Firmen bzw. Käufer mit Sitz in der Schweiz entgegengenommen, andernfalls gegen Barzahlung. Weiter gelten die „Ergänzenden Bestimmungen und Zuschläge“ der DAW Schweiz AG.

Preise

Die angegebenen Verkaufspreise verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer (MwSt.). Das Gleiche gilt für die VOC*-Lenkungsabgaben sowie die 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 Angaben separat ausgewiesen.

Für die Verrechnung von Materialien sind die von der DAW Schweiz AG ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen massgebend, der Käufer hat allfällige Unstimmigkeiten unverzüglich, spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang zu melden.

Lieferung

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

Baustellenlieferungen sowie sämtliche Artikel aus dem Bereich FDT (Fassadendämmtechnik) mit einem Rechnungsbetrag ab CHF 1'000.00 (exkl. MwSt.) sind kostenfrei. Unter diesem Betrag, ist DAW Schweiz AG berechtigt die tatsächlichen verursachten Lieferkosten, mindestens jedoch CHF 110.00 pro Lieferung zu verrechnen.

Kosten für Waren-Eillieferungen und Terminlieferungen werden unabhängig von der Höhe des Rechnungsbetra-

ges in Rechnung gestellt. Erfordert die Ablieferung einen Spezialtransport (z.B. Krantransport), so werden die Mehrkosten ebenfalls in Rechnung gestellt.

Erfolgt die Ablieferung nicht termingerecht, kann der Käufer nach dem verstreichen einer von ihm schriftlich angesetzten Nachfrist (mindestens 5 Tage) vom Vertrag / Kauf zurücktreten. Ein Geltendmachen von Forderungen auf Grund des Rücktritts ist ausgeschlossen.

Wird die Ware durch den Kunden abgeholt, gehen Nutzen und Gefahr an der Ware mit der Abholung auf den Kunden über.

Bei Waren die versendet bzw. geliefert werden (auch Frankolieferungen), gehen Nutzen und Gefahr auf den Kunden über, wenn die Ware zur Versendung bzw. Lieferung abgegeben oder Verladen worden ist.

Davon ausgenommen sind Zustellungen durch Speditionsfahrzeuge der DAW Schweiz AG oder eines dafür beauftragen Transportunternehmens. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr erst mit Abladung der Ware am Lieferort auf den Kunden über. Das Abladen der Ware am Bestimmungsort ist Sache des Empfängers und erfolgt zu seinen Lasten und auf sein Risiko. Die DAW Schweiz AG übernimmt für allfällige Schäden, welche durch Beihilfe des Transportpersonal oder Hilfspersonen verursacht wurden keinerlei Haftung.

Die Kosten für das Palettenhandling wird kundengruppenspezifisch abgerechnet (infolge Wegfall des CH-Palettenpool d. ASTAG per 31.12.2007).

Einwegverpackungen werden nicht zurückgenommen, stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen der geordneten Entsorgung oder einem Recycling zuführt.

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

Kann die Lieferung infolge höherer Gewalt (darunter fallen auch Betriebsstörungen und Materialmangel, Verkehrsbeschränkungen etc.) nicht oder nicht rechtzeitig erfolgen, so entsteht daraus kein Entschädigungsanspruch für den Käufer.

Zahlung / Eigentumsvorbehalt

Fakturen sind innert 30 Tagen oder gemäss den vereinbarten Konditionen netto ab Ausstellungsdatum zu begleichen. Ist Ratenzahlung vereinbart und gerät der Kunde auch nur mit einer Rate in Verzug, hat die DAW Schweiz AG das Recht, unverzüglich den ganzen noch ausstehen-

Allgemeine Geschäftsbedingungen 2019 | DAW Schweiz AG

den Betrag zu fordern. Nach Verfall der Rechnung wird ein Verzugszins erhoben.

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, unsere Zahlungserfahrungen einem Informationspool zur Verfügung zu stellen. Dieser kann erfragt werden unter der Telefon-Nr. 043 399 42 22, Abteilung Buchhaltung.

Mängelansprüche / Gewährleistung

Die Gewährleistungsdauer für sämtliche Produkte der DAW Schweiz AG bzw. deren Zusammensetzung ist der jeweiligen Produktbeschreibung und / oder dem technischen Merkblatt zu entnehmen. Für Artikel ohne weiterführende Produktbeschreibung gilt eine generelle Gewährleistungsdauer von einem Jahr. Diese gilt ausschliesslich für deren zugesicherten Verwendungszweck. Jede weitergehende Gewährleistung wird wegbedungen, insbesondere:

- Für die Weiterverarbeitung der Produkte und für das daraus resultierende Arbeitserzeugnis;
- Für den Fortbestand einer nach Erfahrung des Käufers 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 Zusicherung genannten entspricht;
- Bei Verwendung der Produkte für einen der DAW Schweiz AG nicht bekannten oder von ihr nicht vorausehbaren 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 Caparol bzw. Disbon-Systems. Erkennbare Mängel müssen sofort und vor Verwendung der Produkte schriftlich gerügt werden, ansonsten wird jegliche Gewährleistung wegbedungen.

Getöntes Material wird mit bestmöglicher Genauigkeit hergestellt. **Der Farbton ist vor der Applikation zu kontrollieren.** Geringe Farbtonabweichungen, hervorgerufen durch Faktoren, die die DAW Schweiz AG nicht beeinflussen kann, berechtigen weder zur Geltendmachung der Nicht- oder nicht gehörigen Erfüllung, noch zu einer Mängelrüge.

Allfällige Mängelrügen entbinden nicht von der Einhaltung der Geschäftsbedingungen. Insbesondere ist der gesamte Kaufpreis innert genannter Frist zu leisten. Liegt ein Gewährleistungsfall vor, so hat der Käufer nur das Recht, andere wahrhafte Ware derselben Gattung zu fordern. Eine weitergehende Haftung wird ausdrücklich wegbedungen.

Rücknahme / Entsorgung

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

Beratung

Beratungen durch Mitarbeiter vor Ort oder allgemein zur konkreten Verarbeitung / Verwendung der Waren erfolgen aus reiner Gefälligkeit und unverbindlich. Die Beratung erfolgt nur für die konkret besichtigte Stelle und unter dem Vorbehalt, der korrekt erfolgten Verarbeitung / Verwendung der Produkte gemäss Beschreibung, den technischen Merkblättern und / oder gemäss den anerkannten baufachmännischen Grundsätzen (und / oder subsidiär SIA 118, 242, 243, 257). Jegliche Haftung für aus erbrachter Beratung geltend gemachte Schäden wird ausgeschlossen.

Die allfällige Erstellung von Massauszügen durch die DAW Schweiz AG erfolgt aus Gefälligkeit. Der Empfänger hat diese auf ihre Richtigkeit hin zu überprüfen. Forderungen aus entstandenen Massdifferenzen können nicht geltend gemacht werden.

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

Haftung

Soweit vorstehend nichts Abweichendes vereinbart ist, wir 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 Dekorative Systeme, 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 – Farbtönzuschläge gelten für auf unserem ColorExpress System vorhandenen Farbtöne / Kollektionen.

Wässrige Produkte (CapaTint System)

Preisgruppe 1	CHF 1.40 / L
Preisgruppe 2	CHF 2.60 / L
Preisgruppe 3	CHF 5.10 / L
Preisgruppe 4	CHF 10.10 / L
Preisgruppe 5	CHF 14.60 / L

Lösemittelhaltige Produkte (Capalac System)

Preisgruppe 1	CHF 2.50 / L
Preisgruppe 2	CHF 5.30 / L
Preisgruppe 3	CHF 8.80 / L
Preisgruppe 4	CHF 12.10 / L
Preisgruppe 5	CHF 15.20 / L

Abtönzuschläge Fassadenputze

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

Preisgruppe 1	CHF 0.40 / kg
---------------	---------------

Ausmischzuschläge nach Muster oder nach Fremd - Kollektionen

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.

Farbtonaufschläge für EP- und PUR-Beschichtungen

Warum Aufschläge für Farbtöne?

Zum einen entstehen Mehrkosten für Buntpigmente, zum andren 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 einen 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. 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 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		

Notizen:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notizen:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



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



DIS-PL0001-1811-913449

DAW Schweiz AG | Gewerbestrasse 4 | 8606 Nänikon

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