

LENZOLIT - Qualitätsprodukte seit 1990

Lenzolit Chemie UG (haftungsbeschränkt) - Salzwedeler Str. 32 - D-38486 Klötze
Telefon 038792-98621 Fax 038792-98619 e-Mail lenzolit@gmx.de www.lenzolit.net

Produktübersicht / Lieferprogramm 12 / 2009

Inhaltsverzeichnis

Produktgruppe	Seite
Gipsprodukte	1 + 2
Trockenmörtel, Dämm-und Maschinenputze	2 - 5
Mörtel und Bindemittel für spezielle Anforderungen	5 + 6
Bindemittel, Trass-Produkte, Sportplatzmarkierung	5 + 6
Ausgleichs- und Hohlräumfüllungen	6
Produkte für die Fliesen- und Natursteinverlegung	7 - 10
Dichtstoffe Schäume und Klebstoffe aller Art	10 - 13
Mörtelzusätze, Grundierungen, Haftbrücken und Salzsäure	14 - 15
Schnellzement, Spachtel- und Reparaturmassen	16 - 17
Renovierung, Systemsanierung und Denkmalpflege	17 - 19
Ökologische, historische und wohngesunde Produkte	19 - 20
Dekorative Struktur- und Buntsteinputze	21 - 23
Anstriche und Beschichtungen, Pulverfarben und Oxidfarbpulver	24 - 26
Bitumenprodukte, Dickbeschichtungen, Silo-und Stallanstriche	27 - 29
Holzschutzmittel, Holzanstriche und Lasuren	30 - 31
Reinigungs-und Pflegemittel für Haus und Gewerbe	32 - 34
LENZOTHERM WDVS-Fassaden-Dämmsystem, Zubehör	35
Putzgewebe, Amierungsvlies, Drahtgitter	36
Dachbahnen, Bedachungsmaterial, Zubehör	36 - 38
Baufolie, Mauersperrfolie, Baueimer und Mörtelkübel	39
Quarzsande, Garten-, Dach-und Natursteinsplitte, Filtersand,	40
Farbkiese zum Beimischen in Putze und für Dekorationszwecke	40
Pflaster-und Natursteinfugenmörtel, Winterstreu, Auftausalze	40 - 41
Verpackungsmaterial, Klebebänder	42 - 43
Lieferungs- und Zahlungsbedingungen	44

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./VE	
					Pal.	
Gipsprodukte						
Ansetzgips	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Gipsbasis zum Ansetzen	11001	30 kg	Sack	24	1
	und Kleben von Gipsbau-, Gipsfaser-, Gipskarton- und	11101	5 kg	Beutel	120	1
	Gipskartonverbundplatten für den Innenbereich.					
	Verbrauch: ca. 5 kg/m ²					
Fugenfüller Universal	Pulverförmiger, faseramierter Gipspachtel zum Ver-	11003	25 kg	Sack	40	1
	spachteln von Gipskarton-, Gipsbau-, und Gipsfaser-	11004	5 kg	Beutel	120	1
	platten. Für alle Variokanten, (HRAK) auch für Fermacell-					
	oder Vaplexplatten geeignet, ohne Glasfaser-					
	Bewehrungsstreifen					
	Verbrauch ca. 0,25 kg/ m ²					
Rotweiss Haftputzgips	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Gips-Kalk-Basis zum ein-	11005	30 kg	Sack	24	1
	lagigen Verputzen von Decken und Wänden im Innen-	11000	10 kg	Sack	60	1
	bereich. Geeignet auch zum Befestigen der Putz- und					
	Eckschienen. Durch leichte Zuschlagstoffe ist dieser sehr					
	ergiebig und leicht zu verarbeiten. Auftragsstärke 5-20 mm					
	Verbrauch ca. 2kg/m ² und mm Auftragsstärke					
Goldweiss Fertigputzgips	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Gips-Kalk-Basis zum ein-	11007	30 kg	Sack	40	1
	lagigen Verputzen von Decken und Wänden im Innen-	11006	10 kg	Sack	60	1
	bereich, sehr Gut von Hand zu verarbeiten. Durch leichte					
	Zusatzstoffe ist dieser Fertigputz sehr ergiebig und leicht					
	zu verarbeiten. Auftragsstärke 5-20 mm.					
	Verbrauch ca. 2kg/m ² und mm Auftragsstärke					
Gipspachtel & Füllmasse	Kunststoffvergüteter Mörtel auf Gips-Cellulose-Basis zum	14005	5 kg	Beutel	120	1
Innen	Ausbessern von Rissen und Löchern an Putz, Mauerwerk,	14008	1 kg	Beutel	200	1
	Gipsplatten, Fertigputzplatten, Beton und Gasbeton.					
	Außerdem geeignet zum Modellbau, sowie zum Befestigen					
	und Füllen für den Innenbereich.					
	Verbrauch: 1kg ergibt ca. 1,5l Mörtel					
Füll & Spachtelmasse weiß	Zum Ausbessern von Rissen und Löchern an Putz, Mau-	14200	5 kg	Beutel	120	1
Außen	erwerk, Beton und Gasbeton im Außenbereich.	14204	1 kg	Faltsch.	24	1
	Verbrauch: 1kg ergibt ca. 1,5l Mörtel					
Stuckgips	Einfacher Stuckgips für den Bau.	11013	30 kg	Sack	40	1
Bau-und Elektrikergips	Zum Einsetzen von Steckdosen, Füllen von Löchern, für	11011	25 kg	Sack	40	1
	Ausbesserungsarbeiten, Zum Setzen von Innenputzpro-	11002	10 kg	Sack	60	1
	filen, Schlitzerspachtelung, Fixierung bei Installations-	11012	5 kg	Beutel	120	1
	arbeiten, Gießen von Hobbyformen etc.	11010	2,5 kg	Beutel	216	1
	Verbrauch: ca. 8 l Wasser auf 10 kg					
Maschinenputzgips	Nur einlagig verarbeiten, Beton muss ausgetrocknet und	11020	30 kg	Sack	40	40
	sauber sein, geeignet für alle Innen-, Wand- und Decken-					
	putze, für Putzdicken von 0,8-3 cm					
	Verarbeitungszeit: ca. 90 min					
	Verbrauch: 1 Sack reicht für ca. 3 m ²					
Maschinenputzgips Leicht	Geeignet für alle Innen-, Wand- und Deckenputze, wird	11022	30 kg	Sack	48	1
	angespritzt, Beton muss ausgetrocknet und sauber sein,					
	Auftragsstärke: 0,5-3cm, Verarbeitungszeit 2-3 Stunden					
	Verarbeitungszeit: 2 - 3 Std.					
	Verbrauch: 10 mm ca. 4m ² / 30 kg Sack					
Anhydrit-Fliessestrich	Hochwertiger Fließestrich der Festigkeitsklasse AE 20.	11120	30 kg	Sack	42	1
AE 20	Geeignet zur Herstellung von schwimmendem Estrich, her-					
	vorragende Wärmeleitfähigkeit, besonders geeignet für					
	Fußbodenheizung, Estrich auf Trennlagen und Verbund-					
	verstrich. Für Wohn-, Büro-, Alt- und Neubauten geeignet.					

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./VE	
					Pal.	
Anhydrit-Fliessestrich AE 20	Hochwertiger Fließestrich der Festigkeitsklasse AE 20. Geeignet zur Herstellung von schwimmendem Estrich, her- vorrangende Wärmeleitfähigkeit, besonders geeignet für Fußbodenheizung, Estrich auf Trennlagen und Verbund- verstrich. Für Wohn-, Büro-, Alt- und Neubauten geeignet. Verbrauch: 1,9 kg pro m ² und mm Dicke	11120	30 kg	Sack	42	1
Modellgips	Modellgips zum Reparieren, Füllen, Gestalten, Gießen. Naturprodukt, Erst nach Austrocknung bemalen. Verarbeitungszeit: ca. 3 - 8 min	11015 11016	5 kg 1 kg	Beutel Beutel	168 200	1 1

Trockenmörtel, Dämm-u. Maschinenputze

Mauer+Putzmörtel fein, filz u. glättbar	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Kalk-Zement-Basis zum Mauern und Verputzen, zum Schließen von Mauerdurch- brüchen, als Unterputz für Innen und Außen, für Ausbes- serungen und Flickarbeiten an altem Putz und Mauerwerk. Mörtelgruppe II. Außerdem fein, filz u. glättbar 1 Sack (40 kg) ergibt ca. 25 l Nassmörtel	12000 12002	40 kg 10 kg	Sack Sack	30 80	30 1
Zementmörtel fein, filz u. glättbar	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Zementbasis zum Mauern und Verputzen von Wand- und Mauersockeln zum Mauern von stark beanspruchtem Mauerwerk im Innen u. Außenbereich. Geeignet auch für Ausbesserungen und Flick- und Reperaturen. Mörtelgruppe III. Außerdem fein, filz u. glättbar 1 Sack ergibt ca. 25 l Nassmörtel (40 kg)	12004 12009	40 kg 10 kg	Sack Sack	30 80	30 1
Zement-Fließestrich ZE 20	Ist ein Verbundestrich und zeichnet sich durch fugenfreie Verlegung aus. Geeignet für den Innenbereich in Wohn-, Büro- und Verwaltungsbauten, sowie Hotels, Schulen und Kindergärten. Begehbar nach 24 h. 1 Sack ergibt ca. 22 l Nassmörtel (40 kg)	12120	40 kg	Sack	30	30
Estrich- u. Betonmörtel	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Zementbasis zum Herstel- len von Estrichen, Betonplatten, Betonteile für Garten- anlagen, zum Einbetonieren von Zaunpfosten, für Repera- turen von Estrich und Beton. Für Innen und Außen; frost- sicher 1 Sack ergibt ca. 22 l Nassmörtel (40 kg)	12020 12006	40 kg 10 kg	Sack Sack	30 80	30 1
Mauer-Fugenmörtel grau	Pulverförmiger Trockenmörtel der Mörtelgruppe III, für Fug- arbeiten an Verblend-, und Sichtmauerwerk. Nur in Ver- bindung mit normgerechten Vormauersteinen verwenden, die frei von schädlichen, ausblühfähigen Salzen sind.	12032	40 kg	Sack	30	1
grau	Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 24l Frischmörtel	12201	5 kg	Beutel	168	1
anthrazit	ausreichend je nach Fugenbreite für ca. 8 - 10 m ²	12037	40 kg	Sack	30	1
anthrazit		12200	5 kg	Beutel	168	1
Vormauermörtel VM 1052 grau	Pulverförmiger Trockenmörtel der Mörtelgruppe IIa nach DIN 1053 Teil 1 zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Ver- blendmauerwerk aus stark saugenden Steinen . Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 24l Frischmörtel NF-Vollsteine ca. 1,1 m ² , DF-Vollsteine ca. 0,9 m ² DF- Sparverbinder ca. 1,8 m ²	12033	25 kg	Sack	48	1
anthrazit		12040	40 kg	Sack	30	1
Vormauermörtel VM 1062 grau	Pulverförmiger Trockenmörtel der Mörtelgruppe IIa nach DIN 1053 Teil 1 zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Ver- blendmauerwerk aus schwach saugenden Steinen . Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 24l Frischmörtel	12046	25 kg	Sack	48	1
anthrazit		12044	40 kg	Sack	30	1

	NF-Vollsteine ca. 1,1 m ² ,					
	DF-Vollsteine ca. 0,9 m ²					
	DF- Sparverblender ca. 1,8 m ²					

Seite 3

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./VE	
					Pal.	
Plansteinmörtel weiß	Weißer Trockenmörtel auf Zementbasis zum Verkleben	12012	12,5 kg	Sack	80	1
	von Gasbeton-Plansteinen, z. B. Hebel-, Ytong-, Greisel-,	12013	5 kg	Beutel	168	1
	Porit- und Siporex. Frostsicher und hoch belastbar,					
	Mörtelgruppe III. Verbrauch: 12,5 kg reichen für ca.1 m ³ Mauerwerk					
Putzprofil - Schnellmörtel	Dient zum schnellen und sicheren Anbringen sowie zum	12031	25 kg	Sack	42	1
	Justieren von Putzprofilen, Sockelschienen und Eckschutz	12034	5 kg	Beutel	80	1
	profilen. Verbrauch: 25 kg ergeben ca. 18l Frischmörtel					
	ausreichend für ca. 25 - 30 lmf Profil-Befestigung					
Dachdeckermörtel grau	Pulverförmiger faseramierter Fertigmörtel auf Kalk-	12021	40 kg	Sack	30	1
	grau Zementbasis zum verlegen von First-, Trauf- und Grat-	12205	5 kg	Beutel	80	1
	rot ziegeln. Ausbessern von Ortgängen, Pfannenverstrich,	12017	40 kg	Sack	30	1
	rot Querfugenfüllung an Dachbrücken.	12206	5 kg	Beutel	80	1
	anthrazit Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 27l Frischmörtel	12207	5 kg	Beutel	80	1
Haftputz FF Leicht für Innen und Außen	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Zementbasis zum einlagigen	12010	30 kg	Sack	30	1
	oder mehrlagigen Verputzen von Kellerräumen,Naßräumen,	12110	10 kg	Sack	80	1
	und Außenwänden, z. B. für Sockel und Kelleraußen-					
	wände oder andere stark beanspruchte Putzflächen: wasserfest, frostsicher, atmungsaktiv. 1 Sack ergibt ca. 15l Nassmörtel (25 kg)					
Leichtmauermörtel LM 21	Dient zur Vermauerung wärmedämmender Baustoffe wie	12060	27 l	Sack	35	35
	Bims-, Blähton-, Ziegel-, Sand- und Porenbetonsteinen.					
	Verbessert die Wärmeleitfähigkeit einer Wand erheblich gegen					
	über einer Vermauerung mit normalem Mauermörtel. Das					
	hohe Wärmedämmvermögen beruht auf der porigen Struktur der natürlichen Leichtzuschläge. Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 38l Frischmörtel und entspricht einem normalen Mauermörtel.					
Schamotte Feuerfest-Mörtel (keramisch)	Pulverförmiger Trockenmörtel für Mauerarbeiten an	14052	25 kg	Sack	40	1
	Herden, Öfen, Kaminöfen, Wandfutter sowie an offenen	14025	5 kg	Beutel	168	1
	Kaminen und Grillkaminen. Feuerfest	14026	1 kg	Beutel	300	1
	Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 1,25 l Frischmörtel					
Kalk-Zement-Maschinenputz leicht	Als einlagiger Grundputz für mineralische und Kunstharz-	12023	30 kg	Sack	30	30
	gebundene dekorative Oberputze, als Zweilagengputz für					
	mineralische oder dispersionsgebundene Anstriche. Für					
	Innen-, Außen- und Nassbereich, Wasserdampfdurch-					
	lässig und hohe Kapillarleitfähigkeit. Verbrauch: 30 kg ergibt ca. 17l Frischmörtel ca. 2m ² bei 15 mm Putzdicke					
Kalk-Zement-Maschinenputz	Für Innen- und Außenbereich, Utergrund muss sauber,	12022	40 kg	Sack	30	30
	staubfrei, fest, tragfähig und saugfähig sein. An Ecken					
	von Türen, Fenstern, Rollkästen und Mischmauerwerk sind					
	Armierungsgewebe einzuarbeiten. Verarbeitungstemperatur: + 5° C					
	Verbrauch: 1 Sack ergibt ca. 15,5l Frischmörtel					

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
Zement-Sockelputz (Hand+Maschine)	Geeignet für den Sockelbereich am Mauerwerk aller Art. Verbrauch: 1 Sack ergibt ca. 25 l Nassmörtel	12084	40 kg	Sack	30	30
Wärme-Dämmputz einlagig bis 100 mm	Wärmedämmender Leichtmörtel zur Herstellung von hoch- wärmedämmendem Mauerwerk, aus z. B. Normsteinen, Hohlblocksteinen, Leichtbetonsteinen und Blöcken. Verbrauch: 50 l Sack ergibt 100 l Frischmörtel	12030	50 l	Sack	21	1
Akustikputz weiß	Mineralischer, hydraulisch abbindender Akustikputzmörtel aus expandierendem Naturstein, mineralischen Feinzuschlä- gen und hydraulischen Bindemitteln. Schallabsorptionsgrad nach EN 20354 Verbrauch: 3,5 kg pro m ² und cm Putzdicke	12230	15 kg	Sack	30	1
Vorspritzmörtel MG III	Vorspritzmörtel ist ein sehr guter Haftvermittler für unter- schiedliche Putzuntergründe. Z. B. Mischmauerwerk, Holz- wolleleichtbauplatten, Beton, Bruchsteinmauerwerk, etc. Für Innen und Außen. Verbrauch: 6 kg pro m ² volldeckend	12026	40 kg	Sack	30	1
Schacht-u. Stielbaumörtel sulfatbeständig	Mauern, Putzen, Ausbessern und Verfugen von Kanal-, Schacht- und Stielbauwerken, auch geeignet für hohe An- forderungen im Kläranlagen und Industriebereich. Hohe Wasserfestigkeit, frost-, schlagregen- und witter- ungsbeständig, ausgezeichnete Verbundhaftung zu Stein. Verbrauch: Kanalklinker NF K und RF K ca. 40 - 45 kg/m ²	12041	40 kg	Sack	30	1
Schnell-Beton 3 h belastbar	Pulverförmiger Fertigmörtel auf Zementbasis, zum Her- stellen von Estrichen und Betonplatten. Nach ca. 3 Std. begehbar. Verbrauch: 25 kg ergeben ca. 16 l Nassmörtel	12310 12311	25 kg 10 kg	Sack Sack	42 80	1 1
Vergußmörtel schnellhärtend 1h	Schnellhärtender, nichtschumpfender Vergußmörtel mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit. Zum Vergießen von Maschinenteilen aller Art mit dem Fundament, von Ankern und Montagelöchern. Chemikalienbeständig und Korrosionshemmend. Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 20 l Frischmörtel	12043	25 kg	Sack	42	1
Vergußmörtel normalhärtend 24h	Normalbindender nichtschumpfender mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit. Zum Vergießen von Maschinenteilen aller Art mit dem Fundament, von Ankern und Montage- löchern, Stahleinbauteilen in Beton, Fugen zwischen Fertigteilen und Ortbeton. Verwendbar bei Kanaldeckeln und Schachtrahmen Pflasterarbeiten. Wasser-, Öl- und weitgehend chemikalienbeständig, korrosionshemmend Verbrauch: 40 kg ergeben ca. 20 l Frischmörtel	12042	40 kg	Sack	30	1
Schnellestrich nach 3 Tagen verlegereif	Zur Erleichterung einer Bauzeitverkürzung durch sehr schnelle Verlegereife. Als Verbundestrich, Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich auf Dämmlage, Heiz- estrich im Wohn-, Büro-, Keller-, Balkon-, Nass- und Tankräumen Verbrauch: 25 kg auf 2,2 l Wasser	12109	25 kg	Sack	40	1
Unterstopf-u. Quellmörtel	Durch geeignete Verfahren so vorbereiten, dass er sau- ber, tragfähig, haftungsfördernd und frei von trennend wirkenden Substanzen ist. Untergrund vor der Verarbei- tung mindestens 6 Std. Vornässen. Erforderliche Schalungen formstabil und dicht befestigen. Quellmörtel direkt oder durch Trichter nur von einer Seite oder Ecke einfüllen.	14070	25 kg	Sack	42	1

Verbrauch: 25 kg ergeben ca. 18 l Frischmörtel

Seite 5

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
Leicht-Estrich	Besteht aus Perlite, dem seit Jahrzehnten bewährten natürlichen Dämmstoff und aus hydraulischen Bindemitteln. Wirksame Wärmedämmung, geringes Gewicht, nichtbrennbar und stark belastbar. Verbrauch: je nach Anforderungen	12115	20 kg	Sack	35	1
Bindemittel, Trass-u. Kalkprodukte, Sportplatzmarkierung						
Zement CEM 32,5	Herstellung von Vormauer-, Verlege- und Fugenmörteln für alle Steinarten, keramischen Fliesen und Natursteinen	23001	25 kg	Sack	56	56
	aller Art. Trass-Zement verhindert die Gefahr von Ausblühungen und Verfärbungen.	23003	5 kg	Beutel	168	1
Zement CEM I 42,5 R	Portlandzement bietet sich zur Anwendung an, wenn insbesondere eine gute Frühfestigkeit und hohe Endfestigkeit gewünscht werden. Bei trockener Lagerung ist Zement frostunempfindlich.	23800	25 kg	Sack	56	1
Zement CEM I 52,5 sulfatbeständig	Portlandzement bietet sich zur Anwendung an, wenn insbesondere eine gute Frühfestigkeit und hohe Endfestigkeit gewünscht werden. (sulfatbeständig) Bei trockener Lagerung ist Zement frostunempfindlich.	23810	25 kg	Sack	56	1
Putz und Mauerbinder MC 5	Für Mauermörtel der Klassen M1, M2,5, M5 und Putzmörtel der Klassen CS I, II, III geeignet. Besonders geeignet für Mörtel mit hoher Geschmeidigkeit.	23002	25 kg	Sack	40	40
Hochhydraulischer Kalk HL5	Ausgezeichnetes Bindemittel zur Herstellung von Normalmörtel, der Mörtelgruppe I, II, Iia und von Putzmörteln der Mörtelgruppe P Iia geeignet. Durch hohen Anteil von Kalkhydrat wird der Mörtel sehr geschmeidig. Durch seine hochwirksamen hydraulischen Bestandteile sichert er gleichzeitig eine optimale Bodenverfestigung.	23102	25 kg	Sack	56	1
Hydradur Romankalk NHL 5	Durch die besondere Zusammensetzung ist Hydradur ein reines und hochwertiges Kalkbindemittel, das sich neben der carbonatischen Erhärtung auch durch hydraulische Erhärtung auszeichnet. Hydradur eignet sich vorzüglich im Bereich der Denkmalpflege zur Erhärtung wertvoller Bausubstanz.	23103	25 kg	Sack	40	1
Trass-Zement	Beim Verwenden von Trass-zement kein Ausblühen des Mörtels. z. B. Sicht- und Verblendmauerwerk	23006	25 kg	Sack	40	1
		30022	5 kg	Beutel	168	1
Trass-Kalk	Hydraulischer Kalk, mit ca. 55% Trassgehalt. Zur Herstellung von geschmeidigem, gut zu verarbeitbaren, widerstandsfähigen, schlagregensicheren und wasserdampfdiffusionsfähigen Mörtel, als Innen- und Außenputz. Vor zu starker Sonneneinstrahlung und wind schützen.	12079	40 kg	Sack	35	35

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
Trass-Pulver	In Verbindung mit Kalkhydrat, hydraulischem Kalk oder	23905	40 kg	Sack	30	1
(Trasszusatz für alle Mörtel)	Zement ergibt Trass ein Bindmittel mit hervorragenden	23019	5 kg	Beutel	168	1
	mörteltechnischen Eigenschaften. Trass verbessert die					
	Elastizität, Plastizität und verhindert dadurch die Rissbil-					
	dung in Mörteln. Geeignet für Verlege- und Fugenmörtel					
	für Natursteine, Verblend- und Sichtmauerwerk.					
Weißzement	Weißer Portlandzement PZ 45	23004	25 kg	Sack	56	1
		30050	5 kg	Beutel	168	1
Fondu-Lafarge-Zement	Tonerdeschmelzzement, feuerfest, säurefest für Ofen	23005	25 kg	Sack	56	1
	und Säurebau, z. B. säurefeste Fugenmörtel etc.	23955	5 kg	Beutel	200	1
Kamin-u.Feuerfest-Mörtel	Hydraulisch abbindender Fertigmörtel zum Reparieren	14227	25 kg	Sack	42	1
(hydraulisch)	und Auskleiden von Feuerstätten, z.B. Öfen, Herde,	14226	5 kg	Beutel	168	1
	massiver Gartengrills und offener Kamine.	14228	2 kg	Beutel	300	1
	Frostsicher, witterungsbeständig, wirkt der Versottung					
	entgegen. Schnellhärtend ohne Anheizen der Feuerstelle.					
	Verbrauch: 1kg Mörtel ergibt ca. 0,6 l Frischmörtel					
Sportplatzkreide	Zum Abkreiden der Begrenzungslinien auf dem Sportplatz	23040	25 kg	Sack	35	1
Sportplatzmarkierungsfarbe	Zum Abkreiden der Begrenzungslinien auf dem Sportplatz.	20010	10 l	Eimer	40	1
flüssig weiß	Keine Verätzungsgefahr, da Kalkfrei (reines Calcium-					
	carbonat).					
Trass-Naturstein	Für Innen- und Außen, Zum Verlegen von Natursteinen-	12306	25 kg	Sack	42	1
Verlege+Fugenmörtel	und Platten, z. B. Porphyr, Solnhofer, Schiefer, Sandstein,	12307	10 kg	Sack	80	1
Farbton grau	Jura- Marmor ua. Für Bodenbelege, Terrassen, Treppen-					
	stufen, Treppenpodeste und Fensterbänke.					
	Hohe Standfestigkeit und Klebekraft,					
	frostsicher und wasserfest nach Verarbeitung, minera-					
	lisch und hoher Haftverbund.					
	Verbrauch: ca. 1,5 kg/m ² pro mm Schichtdicke					
Weißfeinkalk ungelöscht	Geeignet zur Herstellung von Kalksandsteinen, insbeson-	23507	25 kg	Sack	45	1
	dere bei Sanden mit geringem Anteil an Feinkorn. Wird					
	zur Abwasser- und Klärschlammbehandlung wie auch					
	zur Stalldesinfektion eingesetzt.					
	Verbrauch: 25 kg ergeben ca. 80 l Kalkteig					

Weißkalkhydrat	Sehr weißer gelöschter Kalk für diverse Anwendungs-	23007	25 kg	Sack	36	36
	bereiche, z. B. Mineralanstriche, Verputz etc.	12085	3 kg	Beutel	168	1

Ausgleichs- und Hohraumschüttungen

Perlite Ausgleichsschüttung	Perlite ist eine Ausgleichsschüttung um problemlos Höhen	22000	100 l	Sack	24	1
1 - 6 mm	auszugleichen. Sie ist wärmedämmend und dient als Trittschallschutz.					
Blähton-Ausgleichsschüttung	Feinkörnige Hohraumschüttung zum Verfüllen.	22002	50 l	Sack	33	1
2 - 5 mm	wärmedämmend					
Blähton-Hohraumschüttung	Grobkörnige Hohraumschüttung zum Verfüllen.	22001	50 l	Sack	33	1
8 - 16 mm	wärmedämmend					
Silikat-Ausgleichsschüttung	Staubarme trockene Schüttung von 1-5 mm Korngröße	22005	50 l	Sack	24	1
	auf Calcium-Silikatbasis zum wärmedämmenden Höhen-					
	ausgleich im Trockenbau.					
	Rein mineralisch, wohngesund und formstabil.					

	Eigengewicht: 50 l = ca. 20 kg					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Produkte für Fliesen- und Natursteinverlegung						
Bau- und Fliesenkleber EN 12004C1	Hydraulisch abbindender Klebemörtel zum Verlegen von keramischen Wand-, und Bodenfliesen, Natursteinplatten, Mosaik, Riemchen und Betonwerksteinen. (frostsicher) Auch geeignet zur Verlegung von Porenbeton-Plansteinen Porenbeton-Blocksteinen sowie zur Verklebung von Isoliermaterial. Verbrauch ca. 2 - 3 kg/m ²	13000	25 kg	Sack	42	42
Universal Fliesenkleber EN 12004C1T	Hydraulisch abbindender pulverförmiger Klebemörtel für keramische Fliesen, Riemchen, Platten, Mosaik an Wand und Boden für Innen und Außen, frostsicher, wasserfest, nicht brennbar, asbestfrei. Auch geeignet zum kleben von Styropor, Dämmstoff, Leichtbauplatten und Gasbetonsteine. Verbrauch ca. 2 - 3 kg/m ²	13001 13002	25 kg 5 kg	Sack Beutel	42 168	1 1
Flex-Natursteinkleber weiß EN 12004C2TE	Weißer hydraulisch abbindender pulverförmiger Klebemörtel für keramische Fliesen, Riemchen, Platten, Mosaik, insbesondere Glasmosaik, Marmor und alle Beläge, bei welchem ein Durchschneiden eines grauen Klebers vermieden werden muss. Bei Heizestrich, Balkon und Terrasse Flexibel und Dichtzusatz beimischen. Verbrauch ca. 2 - 3 kg/m ²	13010 13012	25 kg 5 kg	Sack Beutel	42 168	1 1
Uniflex Fliesenkleber EN 12004C2T	Hydraulisch abbindender pulverförmiger Klebemörtel für keramische Fliesen, Riemchen, Platten, Mosaik an der Wand und Boden für Innen und Außen, frostsicher, wasserfest, nicht brennbar, asbestfrei und hochkunststoffvergütet. Besonders geeignet für Fliesenverlegung auf Heizestrichen auf Zement- oder Anhydritbasis, außerdem geeignet für Fliesenkleben auf Gussasphaltestrichen Verbrauch ca. 1,6 - 3,0 kg/m ²	13003 13013	25 kg 5 kg	Sack Beutel	42 168	1 1
Tempoflex Flexschnellkleber EN12004C2FT	Flexibler Fliesenschnellkleber für Innen-, und Außenbereiche, in Trocken-, sowie Nassräumen. Zum Verlegen von keramischen Wand und Bodenbelegen, z.B. Fliesen, Platten, Mosaik, Spaltplatten, Klinker, Riemchen, Naturstein, und Betonwerksteinen. Zum vollflächigen Verlegen von Styropor und Kork. Geeignet für zeitsparende Arbeiten in Verkaufsräumen, Treppenhäusern und öffentlichen Gebäuden oder für den normalen Gebrauch. Durch die Flexibilität ist er hervorragend geeignet für Verlegung auf Flächen, die hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Z.B. Fußbodenheizung, Terrassen usw. Verbrauch ca. 2 - 3 kg/m ²	13077 13009	25 kg 5 kg	Sack Beutel	42 168	1 1
Profiflex Alleskleber EN12004C2TE	Hochkunststoffvergüteter zur Verklebung von allen keramischen Fliesen, Platten, Riemchen, Mosaik, Steinzeug, Feinsteinzeug, Marmor, Naturstein, Betonwerkstein, für Wand- und Bodenverlegung im Innen-, Außen- und Nassbereich. Frostsicher, spannungsarm, besonders geeignet für zäh-flexible verformungsfähige Verklebungen. Verbrauch: ca. 2 - 3 kg/m ²	13049 13050	25 kg 5 kg	Sack Beutel	42 168	1 1
Ratio-FlexSuper-Leichtkleber	Für den Innen- und Außenbereich geeignet und frostbeständig. Verbrauch: 1,5-2 kg pro m ²	13117	15 kg	Sack	42	1

Seite 8

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Flex-Mittelbettkleber EN12004C2E	Flexibler hydraulisch abbindender Klebe und Verlege- mörtel für den Innen- und Außenbereich, in Trocken sowie in Nassräumen. Zum Verlegen von keramischen Wand und Bodenbelegen, z. B. Fliesen, Platten, Mosaik, Spalt- platten, Klinker, Riemchen, Natursteinen und Betonwerk- steinen. Geeignet von Kleberdicken von 5 - 15 mm. Un- ebenheiten und Tolleranzen des Belages und des Unter- grundes können ausgeglichen werden. Geeignet für kritische Untergründe wie Heizestrich. Geeignet für Unter- gründe aus Schwer- und Leichtbeton, Porenbeton, planes Mauerwerk, Zement und Kakputz, Betonboden und Zementestrich. Verbrauch: ca. 1,4 kg pro mm Kleberbett und m ²	13076	30 kg	Sack	42	1
Flex-und Dichtzusatz für alle Klebemörtel	Kunststoffkonzentrat zum Beimischen für Pulverfliesen- kleber. Ergibt einen wasserdichten Fliesenkleber für Bäder, Terrassen, Balkone, Schwimmbäder oder für elas- tische Verklebungen auf Heizestrichen, Holzuntergründen, oder auch für Fliese auf Fliese. Auch geeignet zum Bei- mischen für Fugenmörtel, ergibt einen wasserdichten Fugenmörtel. Mischungsverhältnis: 1 Eimer Flexibel u. Dichtzusatz a 4,5 kg auf einen Sack Fliesenfest (Fugenmörtel oder Dicht- schlämme) a 25 kg.	13004	4,5 l	Eimer	80	1
Disperflex-Dispersions- kleber - EN 12004D2TE	Gebrauchsvertiger, hochelastischer Dispresionskleber für Fliesen, Platten, Mosaik, Riemchen, zum Kleben für Fliese auf Fliese, Fliese auf Spanplatten, Fliese auf Fußboden- heizungen, hohe Standfestigkeit, deshalb rutschen selbst schwere Fliesen nicht an der Wand. Wasserfest auch für Bäder, jedoch nicht für Schwimmbäder. Für Wand und Bodenfliesen im Innenbereich. Verbrauch ca. 0,8 - 1,2 kg/m ²	13069	15 kg	Eimer	36	1
		13070	7 kg	Eimer	80	1
		13071	2 kg	Eimer	200	1
Fugenfein - weiß 1- 15 mm	Hydraulisch abbindender Mörtel für keramische Wand u.	13222	25 kg	Sack	40	1
Fugenfein - weiß	Bodenfliesen, Platten, Mosaik im Innen-, Außen- und Nass- bereich. Frostsicher, wasserfest, witterungsbeständig, lichtbeständig, rissfrei für Fugen von 1 - 15 mm Fugen- breite. Schnelles Anziehen in der Fuge, deshalb kann es bereits nach 10 Minuten abgewaschen werden.	13022	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - weiß		13023	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - grau		13224	25 kg	Sack	40	1
Fugenfein - grau		13024	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - grau		13025	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - silbergrau	Verfärbungen können durch Ausblühungen vom Unter- grund oder der Fliese oder durch ungleichmäßiges Aus- trocknen entstehen.	13288	25 kg	Sack	40	1
Fugenfein - silbergrau		13088	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - silbergrau		13089	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - manhattan	Verbrauch ca. 0,3 - 0,8 kg/m ²	13230	25 kg	Sack	40	1
Fugenfein - manhattan		13030	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - manhattan		13031	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - beige		13028	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - beige		13029	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - anthrazit		13234	25 kg	Sack	40	1
Fugenfein - anthrazit		13034	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - anthrazit		13035	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - jasmin		13026	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - jasmin		13027	2 kg	Beutel	200	1
Fugenfein - balibraun 3-15		13042	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - balibraun		13043	2 kg	Beutel	200	1

Fugenfein - mittelbraun		13040	5 kg	Beutel	168	1
Fugenfein - mittelbraun		13041	2 kg	Beutel	200	1

Seite 9

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./	VE
					Pal.	
Fugenbreit - grau 3-20 mm	Hydraulisch abbindender Mörtel zum Verfugen von	13014	25 kg	Sack	42	1
Fugenbreit - grau	keramischen Fliesen, Riemchen, Platten, Mosaik- und Glas-	13015	10 kg	Sack	100	1
Fugenbreit - anthrazit	bausteinen im Innen-, Außen- und Nassbereich. Frost-	13020	25 kg	Sack	42	1
Fugenbreit - anthrazit	sicher, wasserfest, witterungsbeständig und lichteicht.	13021	10 kg	Sack	100	1
	Geeignet zum schlämbaren Verfugen von 3 - 20 mm					
	Fugenbreite im Bodenbereich. Schnelles anziehen in der					
	Fuge, deshalb kann es bereits nach 10 Minuten abge-					
	waschen werden. Für Heizstriche, flexible und wasser-					
	dichte Verfugungen. Flex-Fugenmörtel verwenden.					
	Verbrauch: ca. 1 - 1,5 kg/m ²					
Flex-Fugenbreit - grau	Hydraulisch abbindender Mörtel zum Verfugen von kera-	13080	25 kg	Sack	42	1
Flex-Fugenbreit - grau	mischen Fliesen, Riemchen, Platten, Mosaik. Hochkunst-	13081	10 kg	Sack	100	1
Flex-Fugenbreit - anthrazit	stoffvergütet, dadurch flexibel und wasserdicht, geeignet	13086	25 kg	Sack	42	1
Flex-Fugenbreit - anthrazit	für Heizstriche, Balkone, Terrassen und Schwimmbäder,	13087	10 kg	Sack	100	1
	sowie Holzuntergründe.					
	Verbrauch: ca 1 - 1,5 kg/m ²					
Schnell-Flex-Fuge -	Für Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich.	13260	25 kg	Sack	40	1
grau Fugenbreite 3-20 mm	Schelle Aushärtung	13060	5 kg	Beutel	168	1
	Verbrauch: ca 1 - 1,5 kg/m ²					
Schnell-Flex-Fuge-	Für Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich.	13261	25 kg	Sack	40	1
anthrazit	Schelle Aushärtung	13061	5 kg	Beutel	168	1
Fugenbr. 3-20 mm	Verbrauch: ca 1 - 1,5 kg/m ²					
Epoxidharz-Fliesenkleber	Zum Verkleben von Keramik im Lebensmittel-, Genuss-	13240	5 kg	Eimer	60	1
EN12004R2T	mittel-, Labor und Chemiebereich sowie in Schwimm-					
	bädern. Hochbelastbar und beständig gegen Laugen, ver-					
	dünnte anorganische und organische Säuren.					
	Für den Innen- und Außenbereich					
	Verbrauch ca. 2 - 3 kg/m ²					
Epoxidharz-Fuge	Zum Verfugen von Keramik im Lebensmittel-, Genuss-	13245	5 kg	Eimer	60	1
silbergrau u. grau 1-10 mm	mittel-, Labor und Chemiebereich sowie in Schwimm-	13250	5 kg	Eimer	60	1
	bädern. Hochbelastbar und beständig gegen Laugen, ver-					
	dünnte anorganische und organische Säuren.					
	Für den Innen- und Außenbereich					
	Verbrauch: ca 1 - 1,5 kg/m ²					
Dichtfolie zur Abdichtung	Lenzolit- Dichtfolie- flüssig ist eine helle blaugraue Alter-	13300	15 kg	Eimer	36	1
(pastös, streichbar)	nativabdichtung für normal belastete Feuchträume, wie	13302	6 kg	Eimer	80	1
	z. B. Duschen und Badezimmer.					
	Verbrauch: 1-1,5 kg pro m ²					
Flex-Gewebedichtband	Stark haftendes PE- Gewebband für grobe Untergründe.	13208	50 m	Rolle	12	1
120 mm breit	Auch beim Sandstrahlen, Asbestsanierung und für Luft-					
	kanäle geeignet. Ideal für Stein, Putz und Beton.					

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Dichtmanschetten Wand 120x120 mm	Sicheres und unkompliziertes Abdichten der Wasseranschlüsse und ähnlichen Durchführungen bei Nässeabdichtungen (Fliesen) und Putzerarbeiten.	13209	Stück		25	1
Dichtmanschetten Boden 425x425 mm	Sicheres und unkompliziertes Abdichten der Wasserabläufe und ähnlicher Durchführungen bei Nässeabdichtungen und bei der Fußbodenverlegung.	13211	Stück		25	1
Entkopplungsmatte vlies- kaschiert 30 x 1 m	Dient als Zwischenabdichtung unterhalb des nachfolgenden Estrichs. Für Maurer- und Fliesenlegerarbeiten geeignet.	13213	Stück	Rolle	4	1
Drainagematte vlies-	Geeignet für die Entwässerung, um das Eindringen von Sand und Kies zu verhindern. Einsetzbar bei Klärgruben, bei der Entwässerung im Straßenbau, sowie in der Landwirtschaft.	13215	Stück	Rolle	4	1

Klebstoffe aller Art

Styropor-Dämmstoff- u. Hartschaumkleber	Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Dämmplatten, Deckenplatten und Untertapeten. Für Innen-, Außen- und Nassbereich. Bei Außenverklebungen und auf nicht saugenden Untergründen muss dem Kleber ca. 20% Zement beigemischt werden. Verbrauch: ca. 0,4 - 1,2 kg/m ²	15001	15 kg	Eimer	36	1
		15002	7 kg	Eimer	80	1
		15004	2 kg	Eimer	150	1
Montagekleber LH lösungsmittelhaltig (Kartusche)	Ist geeignet für schnelle und dauerhafte Befestigungsarbeiten, z. B. von Holz-, Span-, Faserzement- und Kunststoffplatten, Montage von Lattenunterkonstruktionen, Profilbrettern, Sockelleisten, Fußbodenelementen, Zierleisten etc. Schnelle Verklebungen, hohe Festigkeit, schnelle Aushärtung, haftstark. Ungeeignet für Schaumprodukte. Klebt auch Stein. Kunstharzbasis für innen und aussen, witterungs-, alterungs- und frostbeständig. Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche	15026	310 ml	Tube	20	1
Montagekleber LF lösungsmittelfrei (Kartusche)	Ist geeignet für schnelle und dauerhafte Befestigungsarbeiten, z. B. von Holz-, Span-, Faserzement- und Kunststoffplatten, Montage von Lattenunterkonstruktionen, Profilbrettern, Sockelleisten, Fußbodenelementen, Zierleisten etc. Schnelle Verklebungen, hohe Festigkeit, schnelle Aushärtung, haftstark. Geeignet für Schaumprodukte. Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche	15126	310 ml	Tube	20	1
DKD Folienkleber nach DIN 4108-7 (Kartusche)	Für dauerhaft luftdichten Anschluss, geeignet zum Verkleben von Folien für Dampfbremsen, Dachunterspannbahnen, auf PE, PU, EPDM, Papier, Alu u. Vliesstoffen. Zum Kleben und Dichten, starke Anfangshaftung.	15083	310 ml	Tube	20	1
Konstruktionskleber KKP 1 Bau-Kraftkleber (Kartusche)	Wird eingesetzt für Ausbesserung und Reperaturarbeiten, Befestigungsarbeiten, z. B. Verklebung von losen Metallverankerungen, Holzwerkstoffen, im Laden und Trockenbau etc. Schnelle Aushärtung, hohe Festigkeit, für steife Verklebungen, nach Durchhärtung schleibar, überlackierbar überstreichbar, alterungs-, witterungs- und wasserbeständig. Polyurethanbasis, hohe Anfangshaftung. Schnelle Durchhärtung, schleif- u. überstreichbar, wasser- u. witterungsbeständig. Watt 91 u. DIN EN 204-D4 Verbrauch: ca. 2 - 3 m ² / Kartusche	15087	310 ml	Tube	20	1
Spiegel-Kleber (Kartusche)	Wird eingesetzt für elastische Verklebungen, von Spiegeln und Keramik, an Wänden und Decken, in Bad und Flur, in Gewerberäumen etc. Neutral vernetzend, alterungsbeständig, witterungsbeständig und nach der Aus-	15086	310 ml	Tube	20	1

	härtung geruchsarm.					
	Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche					

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./	VE
					Pal.	
Riss & Putz - Acryl weiss	Geeignet für Anschlussfugen zwischen Rahmen und Mauerwerk, zum Verschließen von Rissen am Mauerwerk von rauhen Putzrissen, zum Ausbessern von Unebenheiten etc. Strukturierte Oberfläche, haftstark ohne Primer, alterungs- und witterungsbeständig, überputz- und überstreichbar, lösemittelfrei, geruchsneutral. Temperaturbeständig: - 20 bis + 80° C Verarbeitungstemperatur: +5 bis + 40° C Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche	15080	310 ml	Tube	20	1
Maler - Acryl Fugendicht weiss	Geeignet für Anschlussfugen zwischen Rahmen und Mauerwerk, zum Verschließen von Putzrissen an Außenfassaden, zum Ausbessern von Unebenheiten, zum Abdichten von Anschlussfugen und Nähten, Für Innen und Außenbereich ohne ständige Wasserbelastung etc. Strukturierte Oberfläche, haftstark ohne Primer, alterungs- und witterungsbeständig, überputz- und überstreichbar, lösemittelfrei, geruchsneutral. Temperaturbeständig: - 20 bis + 80° C Verarbeitungstemperatur: +5 bis + 40° C Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche	15100	310 ml	Tube	20	1
Parkett-Fugendicht eiche	Für alle Parkett-, Laminat- und Holzfußböden, zum Abdichten von Rand-, Anschluss- sowie Dehnfugen etc. Auch	15040	310 ml	Tube	20	1
buche	für Ausbesserungsarbeiten. Silikonfrei, Lösemittelfrei, geruchsneutral, schleifbar, haftstark ohne Voranstrich, verhindert das Eindringen von Staub, Wasser und Insekten. Temperaturbeständig: - 20 bis + 80° C Verarbeitungstemperatur: +5 bis + 40° C Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche	15041	310 ml	Tube	20	1
ahorn		15042	310ml	Tube	20	1
Mamor Silikon transparent weiß	Wird eingesetzt für elastische Abdichtungen von Mamor- und Natursteinfugen, z. B. Treppen- und Bodenanschluss-	15047	310 ml	Tube	20	1
grau	fugen, Fensterbänken etc. UV- und witterungsbeständig	15049	310 ml	Tube	20	1
anthrazit	und haftet ohne Voranstrich.	15050	310 ml	Tube	20	1
Sanitär-Silikon transparent weiß	1- Komponenten Silikondichtungsmasse zum ausfugen zwischen Fliesen, Keramik, Holz, Glas, Metall, Emaille, Putz	15134	310 ml	Tube	20	1
grau	Mauerwerk und Beton. Geeignet für Fugen unter Wasser,	15031	310 ml	Tube	20	1
manhattan	für Dehnungsfugen, im Sanitärbereich und auf Heiz-	15032	310 ml	Tube	20	1
silbergrau	estrichen. Für Innen und Außen. Für Isolierverglasungen,	15033	310 ml	Tube	20	1
felsgrau	pilzhemmend. Farbprofile passend zu BauProfi- Fugen-	15036	310 ml	Tube	20	1
braun	bunt.	15073	310 ml	Tube	20	1
anthrazit	Verbrauch:ca. 25 ml pro Meter Fuge	15273	310 ml	Tube	20	1
beige		15037	310 ml	Tube	20	1
jasmin		15034	310 ml	Tube	20	1
pergamon		15134	310 ml	Tube	20	1
schwarz		15154	310 ml	Tube	20	1
Brandenschutz-Silikon B1 Zulassung	Für Abdichtungen von Baudehnungs- und Anschlussfugen mit brandschutztechnischen Anforderungen, z. B. Brandschutzverglasungen mit F- und G- Anforderungen etc. Schwer entflammbar, witterungsbeständig, alterungsbeständig, UV-beständig, elastischer Entzustand, zulässige Gesamtverformung 25%. Temperaturbeständig: - 50 bis + 150° C, Verarbeitungstemperatur: +5 bis + 40° C Verbrauch: 5 x 5 mm ca. 12 lfm/ Kartusche	15254	310 ml	Tube	20	1
Kessel+Ofen Dichtmasse bis +1500°C	Hart abbindender Dichtstoff mit hoher Temperaturbeständigkeit. Hitzebeständige Fugenabdichtung, z. B. bei Öfen, Heizkesseln und Küchengeräten. Gute Haftung auf Kunststoffen.	15038	310 ml	Tube	20	1
		15085	310 ml	Tube	12	1

Seite 13						
Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Schacht-u. Brunnenschaum 1K PU nach DIN 4102 B3 für Pistole ohne Pistole	Montage von Kanalestiegsschächten ind Hauskläranlagen, Abdichten-, Zusammenbau von Schachtringen im Außen- und Erdbereich. Unverrottbar, alterungsbeständig, überputzbar, überstreichbar.	15076	750 ml	Flasche	12	1
	Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 100°C	15176	750 ml	Flasche	12	1
	Verarbeitungstemperatur: + 5 bis +25°C					
Profi Schaumpistole R 2 robuste Bauart	Hochwertig und exakt dosierbar. Durch die Dosierschraube der Schaumpistole, wird die Materialmenge eingestellt. Leichtes Drehen der Einstellschraube verrhindert den Schaumaustritt. Verlängerungsröhrchen kann je nach Bedarf gekürzt werden.	15074	Stück	Karton	1	1
PU-Schaumentferner	Gebrausfertiger Reiniger zum entfernen von PU- Schaum und Schnellschaum, z. B. für Flecken auf Putz, Mauerwerk, Fliesen, Holz nd Bodenbelegen und Kunststoffen. Der Schaum muss frisch sein.	15090	100 ml	Flasche	12	1
Pistolen-Reiniger	wird eigens für die Reinigung und Pflege der Dosiepistole eingesetzt. Entfernt frische Schaumflecke, ist sauber und sparsam in der Anwendung, kann Lack, Farbe, Kunststoffe und Textilien anlösen oder verfärben. Reiniger ca. 2 min einwirken lassen.	15175	500 ml	Flasche	12	1
	Verbrauch: nach Grad der Verschmutzung	15057	150 ml	Flasche	12	1
Silikon-Entferner	Entfernt Silikon und Silikonreste auf nahezu allen Materialien z. B. im Sanitärbereich an Waschtischen, Duschen, Badewannen, Holz, Mauerwerk, Putz, Beton, Glas, Emaille, Porzellan, Kunststoffen, Textilien (außer Nylon) etc. Entfernt Schimmel, löst ausgehärtetes Silikon restlos auf, geruchsarm, Für Innen und Außen.	15092	80 ml	Flasche	12	1
	Verarbeitungstemperatur: + 5 bis +40 °C					
Schaum-Rundprofil 5x1 m	Vor dem Einbringen der Fugendichtmasse die Fuge mit Rundprofil hinterfüllen. Ermöglicht große Haftflächen und	23370	Stück	Pack	25	1
Acryl-Fugendicht weiß	Plasto-elastische Dichtmasse auf Acrylatbasis für Anschlussfugen mit geringer Bewegungsaufnahme. Überstreichbar.	15028	310 ml	Tube	12	1
grau		15029	310 ml	Tube	12	1
braun		15045	310 ml	Tube	12	1
schwarz	Für Innen-, Aussen-und Nassraumbereiche	15030	310 ml	Tube	12	1
transparent	Verbrauch: 5x5 mm ca. 12 lfm pro Kartusche	15027	310 ml	Tube	12	1
Karosserie-Dichtmasse grau	Plasto-elastische Dichtmasse auf Acrylatdispersionsbasis zum Abdichten von Fugen, Schweissnähten und Blechstößen im Karosserie-und KFZ-Bereich.	15400	310 ml	Tube	12	1

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.-	In-	Ge-	St./	VE
		Nr.	halt	binde	Pal.	
Mörtelzusätze, Grundierungen und Haftbrücken						
Haftemulsion	Flüssige Emulsion auf Dispresionsbasis zum vergüten von	16001	10 l	Kanne	40	1
	Zement-, Kalk-, gipsgebundenen Putzen und Mörteln. Ver-	16002	5 l	Kanne	96	1
	bessert die Wasserfestigkeit, erhöht Abrieb-, Biegezug-,	16003	1 l	Flasche	400	1
	Druck und Verschleißfestigkeit. Geeignet als Haftbrücke					
	zwischen alten und neuen Beton oder Mörtelschichten.					
	Vorgrundieren von saugenden und absandenden Unter-					
	gründen, vermindert Rissbildung bei Estrichen, insbe-					
	sondere bei Heizestrichen. Für Innen-, Außen- und Nass-					
	bereich.					
	Verbrauch als Haftbrücke ca. 0,2 - 0,4 kg/m ²					
	Verbrauch als Mörtelzusatz ca. 10 kg/m ³					
Tiefengrund Konzentrat	Flüssiges Grundiermittel für saugende und absandende	16004	10 l	Kanne	40	1
1 : 4 LF	von der Fliesen oder Bodenbelagsverlegung, vor dem	16005	5 l	Kanne	96	1
	Streichen oder Tapezieren. Schutzgrundierung für Gips-	16006	1 l	Flasche	400	1
	putze, Gipskarton-, Gipsverbund- und Fertigputzplatten					
Tiefengrund 1 : 1 LF	sowie Gasbetonmauerwerk. Für Innen und Außen.	16050	10 l	Kanne	40	1
	Hohe Eindringtiefe durch feinteilige Bindemittel.					
	Verbrauch ca. 0,2 - 0,3 kg/m ²	16051	5 l	Kanne	96	1
Profi Acryl -Tiefengrund	Farbloses lösemittelhaltiges Grundiermittel zur Verfestigung	16052	30 l	Kanne	24	1
LH schnelltrocknend	kritischer Untergründe bzw. guter Haftvermittler für	16053	10 l	Kanne	60	1
	weitere Anstriche. Auf allen mineralischen Untergründen					
	und saugenden Dispersionsanstrichen im Innen- und					
	Außenbereich einsetzbar. Hohe Eindringtiefe, leichte Ver-					
	arbeitung, farblos. Hohe Eindringtiefe.					
	Verbrauch: ca. 150 - 300 ml/m ²					
Grundierung f.	Zum Grundieren von Untergründen aus Beton, Faser-	16060	5 l	Eimer	96	1
Silikatfarben/-putze weiß	zement, Ziegel- Vormauer und Kalksandsteinen, minera-	16065	5 l	Eimer	96	1
	lischen Putzen, Innenputze, Gasbeton und Leichtbeton,					
	Gipsputzen, Gipsputzplatten, Hartfaser- und Pressspan-					
	platten. Für Innen- und Außenbereich					
Grundierung f.	Verhindert sicher das Verdunsten und Verbrennen von	16070	5 l	Eimer	96	1
Buntsteinputze weiß	Putz im Innen- und Außenbereich. Geeignet bei stark sau-					
	genden Untergründen.					
Aufbrennsperre	Grundiermittel zur Verhinderung des Aufbrennens von	16033	15 l	Eimer	24	1
(frei von filmbildenden	Putz auf stark oder unterschiedlich saugenden Unter-	16034	5 l	Eimer	80	1
Komponenten)	gründen, z. B. Gasbeton, Leichtziegel, Hochlochziegel					
	sowie Mischmauerwerk und stark saugendem Fugen-					
	mörtel. Mit natürlichen nichtfilmbildenden Zusätzen.					
	Verbrauch: ca. 0,3l/m ²					
Kombikontakt-	Haftbrücke für Systemputze und Ansetzbinder auf glatten	16036	15 l	Eimer	24	1
Betonkontakt	Beton, an Wand und Decke. Die Haftbrücke verbessert die	16037	5 l	Eimer	80	1
mit Haftkorn	mechanische Haftung von Systemputz, Haftputz, Fertig-					
(15 l = ca. 22 kg)	putz, Maschienenputz auf Gips-, Kalk- oder Zementbasis.					
	Besonders auf glattem Beton und sorgt für gleichmäßige					
	Festigkeit. Rötliche Einfärbung garantiert vollflächigen					
	Auftrag der Grundierung.					
	Verbrauch: ca. 0,3l/m ²					
Putzhaftgrund -	Schneeweiße hochdeckende Grundierung auf Dispres-	19006	15kg	Eimer	36	1
weiße Grundierfarbe	ionsbasis zur Vorbereitung aller Untergründe vor dem Ver-	19007	5 kg	Eimer	80	1
mit Haftkorn	putzen mit dekorativen Putzen, wie z. B. Münchner Rau-					
	Putz, Reibputz, Rollputz, Rustikal- und Kratzputz. Der					
	Untergrund wird den Fabputzen farblich angepasst und					

	glatte Untergründe werden griffig. Kann mit Abtönfarben abgetönt werden. Für Innen und Außen.					
	Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m ²					
Seite 15						
Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Beton - Dicht Pulver (D M)	Pulverförmiges Dichtungsmittel zum Beimischen in Putz-	16045	10kg	Eimer	36	1
	Mauermörteln und Beton, ergibt dadurch einen wasser-	16046	5 kg	Eimer	80	1
	dichtn Sperrmörtel mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen	16012	1 kg	Eimer	400	1
	Frostschäden, Schwamm-, Pils und Algenbildung sowie					
	Chemiekalien. Atmungsaktiv.					
	Verbrauch: ca. 2% Bindemittelanteil					
Beton - Dicht flüssig (D M)	Flüssiges Dichtungsmittel zum Beimischen in Putz-Mauer-	16013	10 l	Kanne	40	1
	mörteln und Beton auf Zement-Kalkbasis, ergibt dadurch	16014	5 l	Kanne	96	1
	einen wasserdichten Sperrmörtel mit hoher Widerstands-	16015	1 l	Flasche	400	1
	fähigkeit gegen Frostschäden, Schwamm-, Pilz- und					
	Algenbildung sowie Chemikalien. Atmungsaktiv.					
	Verbrauch: ca 0,5 - 1% Bindemittelanteil					
Salzsäure 24% reine klare Qualität	Nicht mit chlorhaltigen Produkten, Reinigungsmitteln und	16200	25 l	Kanne	24	1
	Laugen mischen oder in Verbindung bringen.	16201	10 l	Kanne	60	1
	Reizt die Augen atmungswege und die Haut.	16202	5 l	Kanne	96	1
	Keine Abfallsalzsäure aus Müllverbrennungsanlagen,	16203	1 l	Flasche	480	1
	klar und rein ohne Verunreinigungen.					
Frostschutzmittel für Frischmörtel (Pulver)	Pulverförmiges Zusatzmittel für Nassmörtel auf Kalk-,	16041	10 kg	Eimer	36	1
	Zement-, und Kalk-Zementbasis. Durch Zugabe von Frost-	16040	5 kg	Eimer	80	1
	schutz sind Beton und Maurerarbeiten bis -15° C möglich.	16016	1 kg	Eimer	400	1
	Chloridfrei und blüht nicht aus.					
	Verbrauch: ca. 2% von Bindemittelanteil					
Mischöl - Luftporenbildner (LP)	Flüssiger Luftporenbildner für Mauer-, Estrich- und Beton-	16017	10 l	Kanne	40	1
	mörtel, macht den Mörtel plastisch, verhindert das Ab-	16018	5 l	Kanne	96	1
	setzen, bietet dauerhaften Schutz vor Frost- und Tausalz-	16019	1 l	Flasche	400	1
	schäden, verbessert außerdem die Verarbeitung .					
	Verbrauch: ca. 0,15 - 0,4 % vom Bindemittelanteil					
Schalöl / Trenn- u. Entschalungsmittel	Flüssiges Trennmittel für alle Schalungsarten, für alle	16020	10 l	Kanne	40	1
	Arbeiten, z. B. zur Herstellung von Sichtbetonflächen, ver-	16021	5 l	Kanne	96	1
	ringert die Bildung von Kiesnestern, dadurch porenfreie	16022	1 l	Flasche	400	1
	Oberflächen, keine Fleckenbildung an Beton. Haftfähigkeit					
	der Oberfläche bleibt erhalten.					
	Verbrauch: ca. 20 - 40 g/m ²					
Estrich - Zusatz	Flüssiges Zusatzmittel für Estriche aller Art, besonders	16026	10 l	Kanne	40	1
	geeignet für Schwimm, Verbundestriche und Heizestriche.	16027	5 l	Kanne	96	1
	Der Mörtel wird durch dieses Zusatzmittel geschmeidig	16028	1 l	Flasche	400	1
	und setzt sich nicht ab, dadurch wird das Anziehen er-					
	leichtert, die Abrieb-, Druck- und Biegefestigkeit wird er-					
	höht.Der Estrich ist früher begeh- und belastbar.					
	Verbrauch: ca. 0,5 - 1,5 % vom Zementanteil					

Fass- und Containerware für Großverbraucher auf Anfrage

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./	VE
					Pal.	
Schnellzemente, Spachtel- und Reparaturmassen						
Profiplan-Fließspachtel	Kunststoffvergüteter schnellhärtender Mörtel zum Aus-	14003	25 kg	Sack	42	1
Bodenspachtelmasse	gleichen und Nivelieren von Beton-, Estrich- und Span-	14103	5 kg	Beutel	168	1
40 S 0 - 40 mm	plattenböden. Fließspachtel ist selbstverlaufend und lässt sich leicht verarbeiten. Begehbar nach 2 - 3 Stunden. Voll					
(mit Flexzusatz)	belastbar nach 24 Stunden. Geeignet für dünn- und dick-					
	schichtige Verarbeitung von 0-40 mm Auftragsstärke. Für					
	Innen-, Aussen- u. Nassraumbereich, frostsicher.					
	Auch in dicken Lagen, absolut riss- u. spannungsfrei					
	Verbrauch: ca. 1,5 - 1,7 kg/m ² und mm Auftragsstärke.					
Profiplan-Fließspachtel	Kunststoffvergüteter schnellhärtender Mörtel zum Aus-	14050	25 kg	Sack	42	1
Bodenspachtelmasse	gleichen und Nivelieren von Beton-, Estrich- und Span-	14004	5 kg	Beutel	168	1
10 S 0 - 10 mm	plattenböden. Fließspachtel ist selbstverlaufend und lässt sich leicht verarbeiten. Begehbar nach 2 - 3 Stunden. Voll					
(mit Flexzusatz)	belastbar nach 24 Stunden. Geeignet für dünn- und dick-					
	schichtige Verarbeitung von 0-10 mm Auftragsstärke. Für					
	Innen-, Aussen- u. Nassraumbereich, frostsicher.					
	Absolut riss- u. spannungsfrei					
	Verbrauch: ca. 1,5 - 1,7 kg/m ² und mm Auftragsstärke.					
Profiplan-Feinbodenspachtel 0-3 mm	Vergüteter Bodenspachtel mit feinem Korn. Ansetzfrei und bis auf 0 ausziehbar. Gute Fülle, geringer Schwund	14152	25 kg	Sack	42	1
(mit Flexzusatz)	und sehr leicht zu glätten, zum Schließen und Glätten von Rissen bis max. 3 mm Breite/Tiefe. Zum Glätten und Egalisieren von allen mineralischen u. Spanplattenuntergründen	14086	5 kg	Beutel	168	1
	Verbrauch: ca. 1,5 - 1,7 kg/m ² und mm Auftragsstärke.					
Holzbodenspachtel mit Flex-Faserzusatz	Kunststoffvergütete Spezialausgleichsmasse für alte Spanplatten und fest verschraubte Dielen.	14016	25 kg	Sack	42	1
	Spannungsarm, wasserfest, schnell belastbar(nach 24h)	14017	5 kg	Beutel	168	1
	Hoher Faser- u. Kunststoffanteil.					
	Verbrauch: ca. 1 kg/mm Auftragsstärke und m ²					
Wand- u. Betonspachtel für innen u. aussen	Kunststoffvergüteter Mörtel zum Ausgleichen und Reparieren von Wand- und Deckenflächen sowie Treppen-	14001	25 kg	Sack	42	1
(mit Flexzusatz)	stufen. Für Innen-, Außen- und Nassraumbereich. Frostsicher, wasserfest, witterungsbeständig.	14002	5 kg	Beutel	168	1
	Lange Verarbeitungszeit, auch zum Ausbessern von Estrichen, Abspachteln von Kiesnestern bei Sichtbeton.					
	Verarbeitungszeit: ca. 45 min					
	Verbrauch: ca. 1,4 kg/m ² und mm Dicke					
Dichtungsschlämme	Kunststoffvergüteter Mörtel auf Zementbasis zur Abdichtung von Kelleraußenwänden, Fundamenten, Grund-	14012	25 kg	Sack	42	1
(mit Flexzusatz und sulfatbeständig)	mauern, Schwimmbädern, Wasserauffangbecken etc. Nach dem Trocknen ist die Schlämme absolut wasserdicht, wasserabweisend und atmungsaktiv. Für vorbeugende und nachträgliche Anwendung geeignet. Frostsicher für Innen und Außen.	14013	5 kg	Beutel	168	1
	Verbrauch: ca. 3 - 5 kg/m ² , ab 5 mm Stärke druckwasserdicht bis 0,5 bar.					
Flex- und Dichtzusatz für 2 K Flexschlämme	Flexibilisierende Spezialdispersion für unsere Dichtungsschlämme. Nach Zumischung entsteht eine dauerelastische Abdichtung, z.B. unter Fliesen auf Balkonen und Terrassen und als hochelastische Abdichtung im Kelleraussenbereich.	13004	5 l	Eimer	80	1
	Mischungsverhältnis: 1 Eimer a 5 l für 25 kg Dichtschlämme oder Kleber					

Seite 17						
Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Schnellzement 5 im orangen Eimer	Chloridfreier schnellhärtender Mörtel zum Reparieren, Aus-	14009	15 kg	Eimer	36	1
	bessern, Verspachteln von Rissen und Löchern an Putz,	14032	6 kg	Eimer	80	1
	Mauerwerk, Treppenstufen etc.erhärtert nach 5-10 Minuten	14010	5 kg	Eimer	80	1
	Besonders geeignet für das Verdübeln und befestigen von	14011	1 kg	Eimer	400	1
	Mauerhaken, Konsolen, Heizkörper, Geländer, Gitter,					
	Zaunpfosten, Elektroinstallation, Fenster- und Türrahmen,					
	Für Innen-, Außen- und Nassraumbereich.					
frostsicher, hoher sulfatwiderstand, schwindarm						
Belastbar nach 15 Minuten.						
Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 1,25l Mörtel						
Schnellzement 2 im grünen Eimer	Chloridfreier schnellhärtender Mörtel zum Reparieren, Aus-	14019	15 kg	Eimer	36	1
	bessern, Verspachteln von Rissen und Löchern an Putz,	14119	15x1 kg	Eimer	36	1
	Mauerwerk, Treppenstufen etc. erhärtert nach 2-5 Minuten	14105	7 kg	Eimer	80	1
	Besonders geeignet für das Verdübeln und befestigen von	14020	5 kg	Eimer	80	1
	Mauerhaken, Konsolen, Heizkörper, Geländer, Gitter,	14021	1 kg	Eimer	400	1
	Zaunpfosten, Elektroinstallation, Fenster- und Türrahmen,					
	Für Innen-, Außen- und Nassraumbereich.					
frostsicher, hoher sulfatwiderstand, schwindarm						
Belastbar nach 10 Minuten.						
Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 1,25l Mörtel						
Flex-Reparaturmörtel	Ausgleichsmörtel für Wand und Boden sowie zum Glätten,	14054	25 kg	Sack	42	1
	Ausbessern, Beschichten und Reparaturarbeiten an	14055	5 kg	Beutel	168	1
	Flächen aus Beton, Zement-, Kalkputz, Mauerwerk und					
	Gasbeton. Auch geeignet zum schnellen Verkleben von					
	Dämmstoff und Leichtbauplatten.					
Verbrauch: ca. 1,5 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke						
Treppen-Reparaturmörtel standfest	Schnellhärtender kunststoffvergüteter Mörtel zur	14310	25 kg	Sack	42	1
	Reparatur ausgetretener Treppenstufen und abgeplatzter	14315	5 kg	Beutel	168	1
	Kanten etc. Belastbar nach 2 h, frostsicher und spann-					
	ungsarm, für Innen und Außen.					
Verbrauch: 1,8 kg/mm und m ²						
Renovierung, Systemsanierung und Denkmalpflege						
Sanier-Sperrputz für Sockelbereich	Für den Innen- und Außenbereich, wasserabweisend als	12070	30 kg	Sack	35	1
	Entfeuchtungsputz für den Sockelbereich.					
	Verbrauch: 1,8 kg/mm und m ²					
Sanier-Vorspritzmörtel MG PIII	Hydraulisch erhärtender sulfatbeständiger Trockenmörtel	12068	30 kg	Sack	35	1
	mit mineralischen Zuschlägen. Gut haftend, egalisiert das					
	Saugverhalten des Putzgrundes und schafft bei glatten					
	und dichten Oberflächen eine gute mechanische Verkräl-					
	lungsmöglichkeit für die nachfolgende Putzlage.					
Maschinell und per Hand verarbeitbar.						
Verbrauch: 1,8 kg/mm und m ²						
Sanier-Porenausgleichputz WTA 0 - 4 mm	Werkgemischter hydraulisch erhärtender Trockenmörtel	12069	30 kg	Sack	35	1
	mit sulfatbeständigen Bindemitteln und mineralischen Zu-					
	schlägen. Wasserdampfdurchlässig, salzspeichernd.					
	Mit der Hand und maschienell verarbeitbar.					
Verbrauch: 30 kg ergeben ca. 26 Liter Nassmörtel						
Sanierputz WTA 0-1 mm	Sanierputz WTA ist ein porenhydrophober Entfeuchtungs-	12067	30 kg	Sack	35	1
	putz für die Sanierung von Putzflächen bei aufsteigender					
	Mauerwerksfeuchtigkeit (Altbauten, Kellern, historischen					
	Gebäuden). Für Innen und Außen sowie als Putz auf					
Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung, z. B.						

	Waschküchen, Saunen. Nassräume aller Art					
	Verbrauch: 30 kg ergeben ca. 26 Liter Nassmörtel					

Seite 18

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Sanier-Glätt-u. Feinputz 0,5 mm	Mineralischer Flächenspachtel, Filzputz. Trockenmörtel mit Portlandzement, Kalkhydrat und feinkörnigen mineralischen Zuschlägen. Der Putzmörtel ist geschmeidig, gut spachtelfähig und grünstandfest, hohes Haftungsvermögen, sehr ebene und glatte Oberflächen herstellbar. Per Hand verarbeitbar Verbrauch: 1,2 kg/mm und m ²	12071	30 kg	Sack	35	1
Faser-Renovierputz	Renovier- und Ausgleichputz für Innen-, Außen- und Nassraumbereich, Ausbessern alter Putzflächen, Überarbeitung von Rissen und Abplatzungen, als Armierungspachtel für alle WDVS-Systeme. Wasserfest, frost- und witterungsbeständig. Verbrauch: 1 Sack ergibt ca. 22l Nassmörtel, pro m ² /mm Putzstärke wird 1l Nassmörtel benötigt.	12073	30 kg	Sack	30	1
Gesims+Ornament Reparaturmörtel	Für Innen-, Außen- und Nassbereich, zum Ausbessern von Rissen, Ausbrüchen und Abplatzungen an Gesimsen und Ornamenten aus Natursandstein, Naturstein, Beton und Werkstein, welche keine statischen und baudynamischen Ursachen haben. Faserarmiert, weniger Rissanfällig, frost- und witterungsbeständig, Einfärbung möglich, wasserabweisend und gute Haftung. riss- und schwindfreies Erhärten. Farbton weiss, kann mit unseren Oxidfarbpulvern beliebig eingefärbt werden. Verbrauch: 1Sack ergibt ca. 17l Nassmörtel, pro m ² /mm wird 1l Nassmörtel benötigt	14085 14084	30 kg 5 kg	Sack Beutel	35 168	1 1
Kalkmörtel zum Mauern u. Putzen MG Plc	Mauer und Putzmörtel für alle Mauerwerke und Feuchträume geeignet. Verbrauch: 30 kg ergeben ca. 20 l Frischmörtel	12027	30 kg	Sack	30	30
Schlitzz-u. Fachwerkfüllmörtel	Mörtel mit hoher Porosität zum Ausflachen per Hand und Putzmaschine. Erhärteter Mörtel ist wasserhemmend und sulfatbeständig. Im Bereich des Fachwerkes für einlagige Auftragsdicken von 30 - 80 mm, als Putzmörtel für einlagige Auftragsdicken von 10 - 30 mm geeignet. Hohes Standvermögen Verbrauch: 1Sack ergibt ca. 17l Nassmörtel	12077	30 kg	Sack	30	1
Riss-Press-Mörtel sulfatbeständig	Zur Verarbeitung von schadhafte Fußböden, Wandflächen und Fassaden, für innen und außen, Faserverstärkt. Verbrauch: 1Sack ergibt ca. 17l Nassmörtel	14080 14081	25 kg 5 kg	Sack Beutel	42 168	1 1
Universal-Sperrmörtel 0-1 sulfatbeständig	Dichtungsmörtel mit guter Kleb- und Verbundhaftung. Abbindezeit ca. 1 Std. Zum Verschließen von offenen Mörtelfugen bis 3 cm, von Rissen ohne Bewegung, Dichtungskehlen sowie zum Vermauern der unteren Steinschichten und als Vorlagemörtel für Fertigteile. Verbrauch: 1Sack ergibt ca. 17l Nassmörtel	14072	25 kg	Sack	42	1
Stopfmörtel sofort härtend sulfatbeständig	Durch geeignete Verfahren so vorbereiten, dass er sauber, tragfähig, haftungsfördernd und frei von trennend wirkenden Substanzen ist. Untergrund vor der Verarbeitung 6 Std. vornässen. Erforderliche Schalungen form-	14074 14076	15 kg 5 kg	Eimer Eimer	36 80	1 1

	stabil und dicht befestigen.					
	Verbrauch: 2 kg/dm ³					
Bohrlochschlämme	Zur Rissverdichtung und zum Verschließen der Bohr-	14060	25 kg	Sack	42	1
sulfatbeständig	löcher nach Trockenverlegung.	14062	5 kg	Beutel	168	1
	Verbrauch: 1Sack ergibt ca. 17l Nassmörtel					

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
Horizontalsperre	Hochwertige Kieselsäure-Silikonverbindung zur dauer-	16079	25 l	Kanne	24	1
	haften Sperrschicht (Horizontalschicht) in allen	16080	10 l	Kanne	40	1
	Mauerwerken gegen aufsteigende Feuchtigkeit.	16081	5 l	Kanne	96	1
	Sperre ist auch in nassen Wänden anwendbar, aber nicht					
	bei fließendem Wasser.					
	Verarbeitung im Bohrlochverfahren mit geeigneten					
	Injektionstrichtern.					
	Verbrauch: bei 2 Reihen Bohrlöcher im Abstand von 10 cm					
	ca. 4-6 Liter pro lfm. Mauerwerk					
Injektionstrichter für Horizontalsperre	Zum Verfüllen mit Horizontalsperre und zum Verschließen	16084	Stück	5er Pack	1	1
	der Bohrlöcher mit Bohrschlämme.					
	Verbrauch: bei 2 Reihen Bohrlöcher im Abstand von 10 cm					
	je 1 Stück					
Reiniger f. Salz-u.	Spezialreiniger zum Entfernen von Ausblühungen aller Art	21060	10 l	Kanne	40	1
Salpeterausblühungen	auf Mauerwerk, Verblender, Verputz, Ziegel-, Klinker-	21062	5 l	Kanne	96	1
	und Natursteinbelägen.					
	Verbrauch: ca. 50 ml/m ²					
Reiniger f. Kalkausblühungen	Konzentriertes Reinigungsmittel zum Entfernen von	21064	10 l	Kanne	40	1
	Zement und Kalkschleier, reinigt und pflegt Terrazzo,	21066	5 l	Kanne	96	1
	Klinker und Fliesen.					
	Verbrauch: ca. 50 ml/m ²					
Sanierkonzentrat für Algen-u. Moosbefall	Konzentriertes Reinigungsmittel zum Reinigen von Marmor-,	21068	10 l	Kanne	40	1
	Kunststein- und Natursteinplatten und Belegen. Beseitigt	21070	5 l	Kanne	96	1
	Algen, Moos, Schimmel, Pilze und Bakterien an Haus-					
	sockeln, Grabsteinen, Fensterbänken und Treppen. Auch					
	geeignet zum Reinigen von Waschbeto- und Betonplatten.					
	Verbrauch: ca 50 ml/m ²					
Armierungs-Faser	Glasfaser zum Beimischen in Beton-und Mörtelmischungen	21073	1 kg	Eimer	320	1
	zur Armierung, die faserarmierten Estriche, Putze, Betone					
	sind riss-und schwindarm.					
	Verbrauch: ca. 1 kg pro m ³ Frischmörtel					
Mauerdicht - Silikonharzimprägnierung	Lösungsmittelhaltige transparente Imprägnierung auf	16007	10 l	Kanne	50	1
	Silikonbasis zum Versiegeln von Verblend- und Sicht-	16008	5 l	Kanne	84	1
	mauerwerk aus Ziegel-, Klinker-, Natursteinen-, Sandstei-	16009	1 l	Kanne	400	1
	nen-, Dachziegel-, Asbestzementplatten, mineralischen					
	und kunststoffgebundenen Putzen. Schützt das Mauer-					
	werk vor Schlagregen, Auswaschen, Verwitterung, ver-					
	hindert Ausblühungen, Algen-, Moos- und Pilzbefall sowie					
	Frostschäden. Tiefenwirkung.					
	Verbrauch: ca. 0,1 - 0,7 l/m ²					
Salzsperre Verfestigungskonzentrat	Mauerwerksblocker, reduziert den Flüssigkeitstransport	16086	10 l	Kanne	40	1
	in porösen Baustoffen und damit den Durchgang der	16088	5 l	Kanne	96	1
	Mauersalze. Für alle saugfähigen Baustoffe, wie z. B.					
	Mörtel, Naturstein und Ziegel, an Altbauten und Baudenk-					
	mälern, sowohl gegen Chloride, Nitrate und Sulfate geeignet					
	Verbrauch: ca. 0,1 - 0,7 l/m ²					
Fluat-Festiger für alle Untergründe	Für kunststoffvergütete Mörtel, wie schwindarme	16090	10 l	Kanne	40	1
	Estriche, Haftbrücken, zähnharte Putze und Haftschrämlen,	16092	5 l	Kanne	96	1
	festhaftender Verfugungen und Plattierungen, sowie als					
	Zusatz für Reperaturmörtel und zur Staubbinding.					
	Verbrauch: ca. 0,1 - 0,7 l/m ²					

Seite 20

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	

Ökologische, historische, wohngesunde Produkte

Lehm Grundierung		24005	5 l	Eimer	80	1
Lehm Putz+Mauermörtel 0-4, stroharmiert		24010	30 kg	Sack	30	1
Lehm Grundputz 0-1 mm		24015	30 kg	Sack	30	1
Lehm Feinputz 0-0,5 mm		24020	30 kg	Sack	30	1
Lehm Spachtel feinkörnig		24025	30 kg	Sack	30	1
		24030	5 kg	Beutel	168	1
Lehm Strukturputz 1 mm		24035	30 kg	Sack	30	1
Lehmpulver		24050	30 kg	Sack	30	1
		24051	5 kg	Beutel	168	1
Tonpulver grau		24055	30 kg	Sack	30	1
		24056	5 kg	Beutel	168	1
Tonpulver rotbraun		24060	30 kg	Sack	30	1
		24061	5 kg	Beutel	168	1
Stroh		24065	50 l	Sack	12	1
Muschelsplitt	Wird aus getrocknetem Muschelkalk durch Brechen, Sieben und Sichten hergestellt. Geeignet zur Herstellung von Estrich und Feinbeton, Mauer- und Putzmörtel, Beton- steinpflaster, außerdem im Gartenbau und Landwirtschafts bereich verwendbar.	24070	30 kg	Sack	30	1
		24071	5 kg	Eimer	168	1
Lehm Innenfarbe weiß		24080	10 l	Eimer	30	1
		24081	5 l	Eimer	60	1
Sumpf-Kalk weiß		24090	10 l	Eimer	30	1
Kalk-Zement-Farbe weiß		24095	5 kg	Eimer	168	1
Kalk-Fassaden- u. Innenfarbe		20050	10 l	Eimer	30	1
Kalk-Kasein-Farbe (dispersionsfrei)		20052	10 l	Eimer	30	1
Marmor-Kasein-Farbe (dispersionsfrei)		20053	10 l	Eimer	30	1

Großgebände 1000 kg Big-Bag auf Anfrage

Farblehme oder Einfärbungen nach Wunsch mit Erdfarben gegen Aufpreis möglich

Leinöl	Reines natürliches Leinöl zur Imprägnierung von Putz- und Spachtelmassen		5 l	Kanne	84	1
			1 l	Kanne	400	1
Pineöl	Reines natürliches Pineöl zur Desinfektion und Konservierung von Putzen, Anstrichen		5 l	Kanne	84	1
			1 l	Kanne	400	1

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
Dekorative Struktur- und Buntsteinputze						
dispersionsgebundene Edelputze für Innen und Aussen, gebrauchsfertig im Eimer						
Kunststoff-Reibeputz 2 mm naturweiss	Dispersions-Latex-Putz mit Reibeputzstruktur für den Innen- und Außenbereich, geeignet auch in Verbindung mit allen Vollwärmeschutzsystemen. Wasserabweisend, aber wasserdampfdurchlässig, wetterfest, lichtfest und beständig gegen UV- Einstrahlung. Naturweiss Abtönbar Verbrauch: ca. 2,5 - 3,5 kg/m ²	19001	25 kg	Eimer	24	1
mit Marmorkorn						
Kunststoff-Reibeputz 3 mm naturweiss	Dispersions-Latex-Putz mit Reibeputzstruktur für den Innen- und Außenbereich, geeignet auch in Verbindung mit allen Vollwärmeschutzsystemen. Wasserabweisend, aber wasserdampfdurchlässig, wetterfest, lichtfest und beständig gegen UV- Einstrahlung. Naturweiss Abtönbar Verbrauch: ca. 3,5 - 4,5 kg/m ²	19010	40 kg	Eimer	16	1
mit Marmorkorn		19002	25 kg	Eimer	24	1
Roll & Streichputz 1 mm naturweiss	Dispersions-Latex-Putz mit Struktur. Verarbeitbar als Roll-, Streich- oder Kellenputz im Innen- und Außenbereich, geeignet auch in Verbindung mit allen Vollwärmeschutzsystemen. Wasserabweisend aber wasserdampfdurchlässig, wetterfest, lichtecht und beständig gegen UV- Einstrahlung. Abtönbar Verbrauch: ca. 1,8 - 2,5 kg/m ²	19005	25 kg	Eimer	24	1
mit Marmorkorn						
Kratz-und Scheibenputz 2 mm naturweiss	Dispersions-Latex-Putz mit Kratz-oder Scheibenputzstruktur für den Innen-und Aussenbereich. Geeignet auch in Verbindung mit allen handelsüblichen Vollwärmeschutzsystemen. Wasserabweisend aber wasserdampfdurchlässig, wetterfest, lichtecht und beständig gegen UV-Einstrahlung. Abtönbar Verbrauch: ca. 2,5 - 3,5 kg/m ²	19003	25 kg	Eimer	24	1
Kratz-und Scheibenputz 3 mm naturweiss	Dispersions-Latex-Putz mit Kratz-oder Scheibenputzstruktur für den Innen-und Aussenbereich. Geeignet auch in Verbindung mit allen handelsüblichen Vollwärmeschutzsystemen. Wasserabweisend aber wasserdampfdurchlässig, wetterfest, lichtecht und beständig gegen UV-Einstrahlung. Abtönbar Verbrauch: ca. 3,5 - 4,5 kg/m ²	19011	25 kg	Eimer	24	1
Acrylat-Egalisierfarbe weiß	Acrylat- Egalisierungsfarbe auf Dispersions- Kunstharzbasis. Putze können witterungsbedingt wolkig auf-trocknen und neigen zu Ausblühungen und Fleckenbildung Durch einen Egalisierungsanstrich mit Ausgleichsfarbe, werden diese rein optischen Mängel beseitigt. Der Effekt der Auscarbonisierung wird meist durch einen Anstrich behoben. Aussen sind zwei Anstriche erforderlich. Verbrauch: 0,25 Liter pro m ² und Anstrich	20060	10 l	Eimer	30	1
		20061	5 l	Eimer	60	1
Buntsteinputz 1,8 mm	Ist eine dekorative Wandbeschichtung auf Acrylatbasis für Sockel, Tür- und Fensterleibungen, Treppenhäuser, alle Farben auch nach Kundenwunsch	19050	25 kg	Eimer	24	1
Buntsteinputz 2,5 mm	Auch dekorative Ornamentgestaltungen innen und aussen Verbrauch: bei 1,8 mm Korn ca. 3 kg/m ² Verbrauch: bei 2,5 mm Korn ca. 4 kg/m ²	19100	25 kg	Eimer	24	1

--	--	--	--	--	--	--

Seite 22

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
silikatgebundene Edelputze für Innen und Aussen, gebrauchsfertig im Eimer						
Silikat-Reibeputz 2 mm weiß	Silikatputze sind für den gleichen Einsatzzweck wie Dispersionsputze, aufgrund der Silikatbindemittel, jedoch wohngesund und haben eine höhere wasserdampfdiffusionsfähigkeit.	19013	25 kg	Eimer	24	1
Silikat-Reibeputz 3 mm weiß	Wetterfest, alkalibeständig, lichtecht.	19015	25 kg	Eimer	24	1
Silikat-Kratz-u.Scheibenputz 2 mm weiß	Verbrauch: bei 1,8 mm Korn ca. 2,5 - 3,5 kg/m ² Verbrauch: bei 2,5 mm Korn ca. 3,5 - 4,5 kg/m ²	19017	25 kg	Eimer	24	1
Silikat-Kratz-u.Scheibenputz 3 mm weiß		19019	25 kg	Eimer	24	1
Silikat-Egalisierfarbe weiß	Silikat- Egalisierungsfarbe auf Wasserglasbasis. Putze können witterungsbedingt wolkig auf-trocknen und neigen zu Ausblühungen und Fleckenbildung. Durch einen Egalisierungsanstrich mit Ausgleichsfarbe, werden diese rein optischen Mängel beseitigt. Der Effekt der Auscarbonisierung wird meist durch einen Anstrich behoben.	20045	10 l	Eimer	30	1
		20046	5 l	Eimer	60	1
silikonharzgebundene Edelputze für Innen und Aussen, gebrauchsfertig im Eimer						
Silikon-Reibeputz 2mm weiß	Silikonharzputz besitzt einen mineralischen Charakter und ist microporös. Seine hervorragenden Eigenschaften sind: hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit, hohe Dichtigkeit gegen Schlagregen und Spritzwasser,	19021	25 kg	Eimer	24	1
Silikon-Reibeputz 3mm weiß	hohe Witterungsbeständigkeit, geringe Verschmutzungsneigung und leichte Verarbeitung.	19023	25 kg	Eimer	24	1
Silikon-Kratz-u.Scheibenputz 2 mm weiß		19025	25 kg	Eimer	24	1
Silikon-Kratz-u.Scheibenputz 3 mm weiß		19027	25 kg	Eimer	24	1
Silikon-Egalisierfarbe weiß	Silikon- Egalisierungsfarbe auf Kunstharzbasis. Mineralische Putze können witterungsbedingt wolkig auf-trocknen und neigen zu Ausblühungen und Fleckenbildung. Durch einen Egalisierungsanstrich mit Ausgleichsfarbe, werden diese rein optischen Mängel beseitigt. Der Effekt der Auscarbonisierung wird meist durch einen Anstrich behoben.	20150	10 l	Eimer	30	1
		20051	5 l	Eimer	60	1
mineralische Edelputze für Innen und Aussen, pulverförmig im Sack						
Münchner Edel-Reibeputz 2 mm weiß	Pulverförmiger mineralischer Putz mit Reibeputzstruktur, zum dekorativen Gestalten von Decken und Wänden im Innen-, Außen-, und Nassbereich. Vergütet, deshalb wasserabweisend, jedoch atmungsaktiv, witterungsbeständig. Kann mit Abtönfarben abgetönt werden.					
Münchner Edel-Reibeputz 3 mm weiß	Mamorgranulat: Verbrauch 2,8 - 3,8 kg/m ² Mamorgranulat: Verbrauch 3,5 - 4,5 kg/m ²	19029	25 kg	Sack	42	1
Kratz-u. Scheibenputz 2 mm weiß	Wie Münchner Edel-Reibeputz, aber nicht mit Mamorgranulat sondern mit hellen Füllstoffen.	19031	25 kg	Sack	42	1
Kratz-u. Scheibenputz 3 mm weiß		19033	25 kg	Sack	42	1
Mineral-Egalisierfarbe weiß	Mineral- Egalisierungsfarbe auf Natursteinpulverbasis. Mineralische Putze können witterungsbedingt wolkig auf-trocknen und neigen zu Ausblühungen und Fleckenbildung. Durch einen Egalisierungsanstrich mit Ausgleichsfarbe, werden diese rein optischen Mängel beseitigt. Der Effekt der Auscarbonisierung wird meist durch einen Anstrich behoben.	20155	10 l	Eimer	30	1
		20056	5 l	Eimer	60	1

	behaben.					

Seite 23

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge-	St./	VE
				binde	Pal.	
Fungizid gegen Moos-, Schimmel- u. Flechtenbefall für alle Putze und Anstriche						
Dauer-Fungizid-Zusatz	Flüssiges Zusatzmittel für alle Oberputzarten	20110	5 l	Kanne	96	1
	als Langzeitschutz gegen Pilz-, Algen- und Moosbefall, insbesondere in räumlicher Nähe zu Wald, Wiese, Gewässer und Feuchtgebiet, aber auch bei hoher Luftverschmutzung.	20011	1 l	Kanne	400	1

Einfärbung aller Putze nach Wunsch gegen Aufpreis möglich.

Grundierungen siehe Seite 14

Farbgranulate zum Beimischen siehe Seite 26

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.-	In-	Ge-	St./	VE
		Nr.	halt	binde	Pal.	
Anstriche und Beschichtungen dispersionsgebundene Anstriche						
FLEX-PERL-Fassadenfarbe mit Abperleffekt	Weißer Farbe auf Acrylatbasis mit bewährter Rezeptur zum schmutz- und wasserabweisenden Streichen von Innen-, Außen- und Feuchträumen. Einsetzbar auf allen Arten von Putzen, z.B. Kunstharz-, Silikon- und Silikatputzen, auf Altanstrichen und allen Arten von Mauerwerk. Geeignet auch für ebene Faserzement-, Zementspan- und Gipsplatten. Auch bei hoher Luftverschmutzung und in Feuchtgebieten mit langjähriger Resistenz gegen Moosbefall. Verbrauch: ca. 200 - 400 ml je Anstrich	20100 20105	10 l 5 l	Eimer Eimer	40 60	1 1
MALERPROFI Fassaden- farbe DIN EN 1062	Zu Verwenden auf allen Außenflächen, auch geeignet für das Streichen von Rauhfaserpapeten. Gutes Füllverhalten, leicht verarbeitbar und scheuerfest. Untergründe müssen trocken, fest und sauber sein. Verbrauch: Je nach Untergrund und Saugfähigkeit reicht ein 15 Liter Eimer für ca. 30 - 40 m ² .	20115	15 l	Eimer	24	1
Fassadenfarbe DIN EN 1062	Schneeweiße hochdeckende Dispersionsfarbe für den Innen- und Außenbereich, schmutzabweisend, wasser-, wetter- und scheuerfest, atmungsaktiv und beständig gegen Uv- Einstrahlung. Geeignet für alle Untergründe, wie z. B. Mauerwerk, Beton, Zementputz, alte wasser- feste Anstriche. Abtönbar Verbrauch: ca. 0,25 - 0,5 l/m ²	20001 20002 20003	10 l 5 l 2,5 l	Eimer Eimer Eimer	40 60 120	1 1 1
MALERPROFI Latexfarbe DIN EN 13300/2	Gut deckende, sehr ergiebige Latexfarbe für Scheuerfeste, seidengänzende Innenanstriche und wetterfeste Außen- anstriche auf allen tragfähigen, festen, trockenen und sauberen Untergründen, wie z.B. Gips, Putz, Beton, Glas- fasertapeten, Faserzement, Holz usw. Sehr elastisch Verbrauch: ca. 6,5 m ² pro Liter	20120	15 l	Eimer	24	1
Latexfarbe DIN EN 13300/2	Schneeweiße hochdeckende Dispersionsfarbe für den Innen- und Außenbereich, schmutzabweisend, wasser-, wetter- und scheuerfest, atmungsaktiv und beständig gegen Uv- Einstrahlung. Ist elastisch und haftet auf allen Untergründen, wie z. B. Mauerwerk, Beton, Zementputz, alte wasserfeste Anstriche. Mit Abtönfarben abtönbar, be- sonders geeignet für Bäder, Treppenhäuser, Gewerbe- räume etc. Verbrauch: 0,25 - 0,5 l/m ²	20004 20005 20006	10 l 5 l 2,5 l	Eimer Eimer Eimer	40 60 120	1 1 1
MALERPROFI Wandfarbe DIN EN 13300/3	Gut deckende, ergiebige Kunststoff-Dispersionsfarbe für waschfeste Innenanstriche auf Rauhfaserpapeten, Putz und Gipsflächen. Verbrauch: 0,25 - 0,5 l/m ²	20130	15 l	Eimer	24	1
Wandfarbe waschfest DIN EN 13300/3	Schneeweiße hochdeckende Dispersionsfarbe für Innen-, waschfest, atmungsaktiv, sehr ergiebig durch hohe Deck- kraft, geeignet für Tapeten, Rauhfaser, Putz, Betonan- striche sowie alte wasserfeste Anstriche. Abtönbar Verbrauch: ca. 0,25 - 0,5 l/m ²	20007 20008 20009	10 l 5 l 2,5 l	Eimer Eimer Eimer	40 60 120	1 1 1

Seite 25

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Estrich-u.Betonfarbe DIN EN 13300/2	Dispersionsgebundener Anstrich für Untergründe aus	grau				
	Beton, Mauerwerk, Estrich, Betonfertigteile, Zementputz,	20125	10 l	Eimer	40	1
	z. B. Kellerböden, Hobbyräume, Garagen, Lagerräume etc.	20013	5 l	Eimer	60	1
	Nach dem Trocknen ist der Anstrich für Innenräume alkali-	20014	2,5 l	Eimer	100	1
	beständig, öl und abriebfest, befahrbar.					
	Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 l/m ²	braun				
		20135	10 l	Eimer	40	1
		20015	5 l	Eimer	60	1
		20016	2,5 l	Eimer	100	1
Flüssige - Rauhfaser weiß	Schneeweißer Anstrich auf Dispresionsbasis mit Rau-	20017	10 l	Eimer	30	1
	faserstruktur für Innen und Außen. Scheuerfest, wasch-	20018	5 l	Eimer	60	1
	fest, witterungsbestänig, atmungsaktiv, beständig gegen	20019	2,5 l	Eimer	100	1
	UV- Einstrahlung. Kann mit Abtönfarben abgetönt werden.					
	Verbrauch: ca. 0,5 - 0,7 l/m ²					
Isolierfarbe Nikotin-u.Wasserflecken	Hochdeckende Isolierfarbe gegen Nikotinflecken für Innen-	20140	10 l	Eimer	30	1
	flächen und Deckenplatten. Zum Überstreichen geeignet	20141	5 l	Eimer	60	1
	und deckt in den meisten Fällen mit nur einem Anstrich.					
	Außerdem tropfhemmend					
	Verbrauch: ca.0,35 - 0,5 l/m ²					
Schimmel-Schutzfarbe f. Feuchträume weiß	Spezialfarbe auf Dispersionsbasis, ausgestattet mit fun-	20080	5 l	Eimer	60	1
	giziden Inhaltsstoffen zum Überstreichen von Wand und	20081	2,5 l	Eimer	100	1
	Deckenflächen, welche von Schimmel, Pilzen oder Algen					
	befallen sind. Außerdem zum vorbeugenden Streichen					
	von Flächen in Nassräumen, Kellern, Waschküchen oder					
	fensterlosen und schlecht belüfteten Räumen. Nach dem					
	Austrocknen ist die Farbe waschfest, scheuerfest und					
	atmungsaktiv. Für Innen und Außenanstriche. Abtönbar					
	Verbrauch: ca.0,35 - 0,5 l/m ²					
silikatgebundene Anstriche						
Silikat-Fassadenfarbe	Hochdeckende Fassadenfarbe auf Basis organischer	20030	10 l	Eimer	30	1
	Stabilisatoren, für hochdiffusionsfähige Fassadenan-	20033	5 l	Eimer	60	1
	striche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen,					
	festen und ausblühfreien Natursteinen, Sichtmauerwerk					
	aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, trag-					
	fähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche, leicht und zü-					
	gig zu verarbeiten, sparsam und beständig gegen					
	Industrieabgase.					
	Verbrauch: ca.0,35 - 0,5 l/m ²					
Silikat-Innenanstrich waschfest	Gut deckende, ergibige Innenfarbe auf Basis Kaliwasser-	20035	10 l	Eimer	30	1
	glas, für hochwertige Wand und Deckenanstriche, ideal	20036	5 l	Eimer	60	1
	geeignet für mineralische Untergründe, zur Renovierung					
	alter, trafähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche, leicht					
	zu verarbeiten, hohe Diffusionfähigkeit, nicht filmbildend,					
	schwer entflammbar, geruchsarm.					
	Verbrauch: ca.0,35 - 0,5 l/m ²					
silikonharzgebundene Anstriche						
Silikon-Fassadenfarbe	Echte Silikonharzfarbe, hoch wasserdampfdurchlässig,	20040	10 l	Eimer	30	1
	wasserabweisend, nicht filmbildend, wetterbeständig.	20041	5 l	Eimer	60	1
	Für regenabweisende Anstriche auf Putzen und mine-					
	ralischen Untergründen sowie für Renovierungsanstriche					
	auf Silikat- und Dispersionsanstrichen, Kunstharzputzen,					

—

—

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.-	In-	Ge-	St./	VE
		Nr.	halt	binde	Pal.	
Bitumenprodukte und Dickbeschichtungen						
Bitumen - Voranstrich schnell	Schnelltrocknender lösungsmittelhaltiger Bitumenvoranstrich für Innen und Außenbereich, haftet auf trockenen und leicht feuchten Untergründen. Voranstrich ist geeignet für alle Bitumenprodukte, wie z. B. Bau-Profi-Isolieranstrich	17005	30 l	Eimer	14	1
		17006	10 l	Eimer	30	1
		17007	5 l	Eimer	75	1
		17017	1 l	Dose	400	1
	Bau-Profi-Dachlack, Bau-Profi-Kaltkleber, Bau-Profi-Spachtelmasse und Heißverklebungen von Schweißbahnen. Streich und spritzbar					
	Verbrauch: ca. 0,25 l/m ²					
Bitumen - Kaltkleber	Lösemittelhaltiger Bitumenkleber zur Verklebung von Bitumen-Dachbahnen, Glasvliesbahnen und Bitumenschindeln auf Putz, Beton und Mauerwerk, sowie alte Dachpappenschichten.	17008	30 l	Eimer	14	1
		17009	10 l	Eimer	30	1
		17010	5 l	Eimer	75	1
		17018	1 l	Dose	400	1
	Verbrauch: ca. 0,6 - 1l/ m ²					
Bitumen - Isolieranstrich	Lösungsmittelhaltiger Bitumenanstrich zum Schutz von Fundamenten, Kelleraußenwänden gegen Feuchtigkeit und Verwitterung. Haftet auf Beton, Mauerwerk, Verputz, Dachpappe, Metall, Asbestzement und Dämmplatten.	17001	30 l	Eimer	14	1
		17002	10 l	Eimer	30	1
		17003	5 l	Eimer	75	1
		17004	1 l	Dose	400	1
	Streich- und spritzbar					
	Verbrauch: ca. 0,25 - 0,4 l/m ²					
Bitumen-Dachlack schwarz	Lösungsmittelhaltiger Bitumenlack zum Streichen von Putz, Mauerwerk, Eisen, Dachpappen, Holz und Blechdächern, regeneriert alte Anstriche und Bitumen-Dachbahnen. Haftet gut, blättert nicht ab und trocknet schnell.	17011	30 l	Eimer	14	1
		17012	10 l	Eimer	30	1
		17013	5 l	Eimer	75	1
		17019	1 l	Dose	400	1
	Verbrauch: ca. 0,25 - 0,4 l/m ²					
Kunststoff-Dachanstrich rot	Kunststoff- Dachanstrich ist speziell geeignet für die Renovierung von Dächern aus Wellasbest, Eternit, Faserzement, Beton und Metallprofilbahnen, Bitumbahnen und Pfannendächern. Acrylatbasis, nicht feuergefährlich.					
rot		17060	10 l	Eimer	30	1
braun		17054	5 l	Eimer	60	1
grau	Mittlerer Verbrauch: ca. 0,25 - 0,5 kg/m ² , je nach Untergrund. Mit Glasseidengewebe als Armierung ca. 1,0 - 1,5 kg/m ² 2 Anstriche erforderlich	17053	5 l	Eimer	60	1
silber-zink		17048	5 l	Eimer	60	1
kupfer-bronze		17148	5 l	Eimer	60	1
		17150	5 l	Eimer	60	1
Bitumen - Spachtelmasse	Lösemittelhaltige faserarmierte Bitumenmasse zum Reparieren und Isolieren von Dächern, Zink- und Blechanschlüssen, Balkonen, haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz, Dachpappe, Glas, Holz und Metall. Geeignet auch zum Ausspachteln von Rissen, Fugen, Kehlen, Kamin und Maueranschlüssen sowie zum Dichten von Rohrmuffen.	17014	10 l	Eimer	30	1
		17015	5 l	Eimer	75	1
		17016	1 l	Dose	400	1
	Verbrauch: ca. 1 l/mm Auftragsstärke und m ²					
Bitumen - Silolack	Lösemittelhaltiger Bitumenanstrich für Grünfuttersilos, Einsäuerungsgruben, Wasserbehälter, Eisen und Mauerteile, Dächer aus Blech, Holz und Pappe. Säure und hitzebeständig bis +100 ° C, geruchlos, trinkwasser und lebensmittelverträglich.	17120	120 l	Fass	3	1
		17022	30 l	Eimer	14	1
		17023	10 l	Eimer	30	1
		17024	5 l	Eimer	75	1
	PCP - frei (geprüft)					
	Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 l/m ² und Anstrich					

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Silo-u. Stallanstrich befahrbar, hellgrün	Umweltfreundlicher Anstrich auf Kunststoffbasis, schlag-	20321	120 l	Fass	3	1
	regenfest, wasserdampfdiffusionsfähig und alkalifest.	20322	30 l	Eimer	12	1
	Gutes Deckungsvermögen, ist zähelastisch u. hoch haft-	20323	10 l	Eimer	30	1
	fest. Als Innenanstrich für Futtersilos muss der Anstrich jährlich ausgebessert werden. Beständig gegen Gär-Säuren. Verbrauch: je nach Untergrund ca. 0,2 - 0,3l/m ² und Anstrich					
Flex-Dach-u.Isolieranstrich Risse-hemmend	Lösungsmittelhaltiger Anstrich auf Bitumenbasis. Dient zum Schutz von Bauteilen mit und ohne Erdkontakt vor	17057	30 l	Eimer	14	1
	Wasser, Erdfeuchte, aggressiven Bestandteilen, z. B. Humus oder Kohlensäure, sowie aggressiven Witterungseinflüssen. Alte bitumenhaltige Dachbahnen werden aufgefrischt. Auch auf Stahl und Holz verwendbar.	17058	10 l	Eimer	36	1
	Verbrauch: ca. 250 ml/m ²	17070	5 l	Eimer	60	1
Bitumen Dickbeschichtung 1-Komponentig	1- Komponenten, lösungsmittelfreie, umweltfreundliche Bitumen-Dickbeschichtung mit superleichtem Polystyrolfüllstoff, dadurch leicht Verarbeitung. Zum dauerhaften und preisgünstigen Schutz von Fundamenten, Kelleraußenwänden, Balkonen, Terrassen vor Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser.	17050	30 l	Eimer	12	1
	Die bei herkömmlichen Anstrichen erforderliche Putzschicht entfällt, risseüberbrückend bis 2 mm, druckwasserdicht bis 7 bar.					
	Verbrauch:					
	gegen Bodenfeuchtigkeit 4 mm = 4l/ m ²					
	gegen nichtdrückendes Wasser 5 mm = 5l/ m ²					
	gegen Druckwasser bis 7 bar 6 mm = 6l/m ²					
Bitumen Flexkleber+ Dickbeschichtung 2-Komponentig	2- Komponenten, lösungsmittelfreie, umweltfreundliche Bitumen-Dickbeschichtung mit superleichtem Polystyrolfüllstoff, dadurch leicht Verarbeitung. Zum dauerhaften und preisgünstigen Schutz von Fundamenten, Kelleraußenwänden, Balkonen, Terrassen vor Bodenfeuchtigkeit und Druckwasser.	17055	30 l	Eimer	12	1
	Sowie anschließender Verklebung von extrudierten Polystyrolplatten, wie z. B. Fina-X, Styrodur, Perimate DI oder Jackodur bei der Perimeterdämmung von Fundamenten, Grundmauern und Kelleraußenwänden.					
	Auf Grund der zweiten Komponente ist eine Verarbeitung auch bei schlechtem Wetter, oder an kalten, aber frostfreien Tagen möglich.					
	Die bei herkömmlichen Anstrichen erforderliche Putzschicht entfällt, risseüberbrückend bis 2 mm, druckwasserdicht bis 7 bar.					
	Verbrauch:					
	gegen Bodenfeuchtigkeit 4 mm = 4l/ m ²					
	gegen nichtdrückendes Wasser 5 mm = 5l/ m ²					
	gegen Druckwasser bis 7 bar 6 mm = 6l/m ²					

Seite 29

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Bitumen-Heißklebmasse	Leicht und unkompliziert zu verarbeitender Kleb- und Isolierstoff in aufschmelzender Folienverpackung für Dach- und Abdichtungsarbeiten. Einsetzbar im Wasser- und Säurebau zur Herstellung plastischer Schutzschichten. Verbrauch: ca. 1 kg/m ²	17085	20kg	Pack	40	1
Bitumen-Heißvergußmasse	Zum Abdichten von Fugen in Betonfahrbahnen, an Übergangskonstruktionen von Gussasphalt bzw. Asphaltbeton auf Brückenbelägen, für Ausbesserungsarbeiten auf Asphaltbelägen und dehnbar bis 4 mm bei - 20° C Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 0,7 Liter	17080	20kg	Pack	40	1
Kaltasphalt-Reparaturmasse	Für allgemeine Reperaturarbeiten wie Frostaufbrüche, Schlaglöcher, erstellen von Rinnen für Wasserläufe, Ausgleich bei Kanaldeckeleinfassungen und Unebenheiten. Bei jedem Wetter einsetzbar. Ist eine Sand, Kies, Bitumenmischung versetzt mit speziellen Polymeren. Verbrauch: 1,9 kg pro mm und m ²	17190 17191	25kg 10kg	Eimer Eimer	12 36	1 1
Bitumen-Blechkleber	Lösemittelhaltiger faseramierter Bitumenkleber zum Reparieren und Isolieren von Dächern, Zink- und Blechanschlüssen, Balkonen, haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz, Dachpappe, Glas, Holz und Metall. Geeignet auch zum Ausspachteln von Rissen, Fugen, Kehlen, Kamin und Maueranschlüssen sowie zum Dichten von Rohrmuffen. Klebt dauerhaft Metalle aller Art auf Putz, Mauerwerk, Faserzement, Holz und andere Metalle. Kein Abfließen bis + 100° C. Verbrauch: ca. 1 l/mm Auftragsstärke und m ²	17200 17202 17204	11 kg 6 kg 1 kg	Eimer Eimer Dose	45 75 400	1 1 1
Blockbitumen 85/25	Leicht und unkompliziert zu verarbeitender Kleb- und Isolierstoff in aufschmelzender Folienverpackung für Dach- und Abdichtungsarbeiten. Einsetzbar im Wasser- und Säurebau zur Herstellung plastischer Schutzschichten Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 1 Liter	17180	30kg	Pack	35	1
Ölschutzanstrich (Ölsperre) grau u. braun	Lösemittelfreier Anstrich auf Dispersionsbasis zum Streichen von Beton, Mauerwerk, Verputz und Estrichen. Anstrich ist wasser und ölbeständig und dicht. Geeignet zum Streichen von Auffangwannen und Räumen für Heizöl, Diesel und Mineralöle. 3 Anstriche sind erforderlich. Verbrauch: ca. 1l/m ² bei 3 Anstrichen	17020 17021	5 l 5 l	Eimer Eimer	60 60	1 1

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
lösungsmittelfreie PROFI-Anstriche mit hoher Deckkraft auf Acrylbasis						
Dickschicht-Holzlasur	Oberflächenlasur für Fenster, Türen, Paneele, Möbel usw.					
eiche	Gibt dem Holz Langzeitschutz. Das Holz wird witterungs-	18110	2,5 l	Dose	224	1
eiche	beständig, wasserabweisend und vor UV- Strahlung ge-	18111	750 ml	Dose	720	1
kiefer	schützt. Für Innen- und Außen	18130	2,5 l	Dose	224	1
kiefer	Verbrauch: ca. 10 m ² pro Liter	18131	750 ml	Dose	720	1
teak		18140	2,5 l	Dose	224	1
teak		18141	750 ml	Dose	720	1
nussbaum		18150	2,5 l	Dose	224	1
nussbaum		18151	750 ml	Dose	720	1
palisander		18160	2,5 l	Dose	224	1
palisander		18161	750 ml	Dose	720	1
farblos		18170	2,5 l	Dose	224	1
farblos		18171	750 ml	Dose	720	1
Wetterschutz-Holzfarbe						
weiss	Ist widstandsfähig, wasserabweisend, jedoch atmungs-					
weiss	aktiv und seidend glänzend. Sie schützt und verschönert	18200	2,5 l	Dose	224	1
braun-beige	alle Holzflächen im Innen- und Außenbereich. Geeignet für	18205	750 ml	Dose	720	1
braun-beige	Fensterläden, Türen, Fassaden, Gartenmöbel, Putz, Beton	18210	2,5 l	Dose	224	1
gelb	und Mauerwerk.	18211	750 ml	Dose	720	1
gelb	Verbrauch: ca. 10 m ² pro Liter	18220	2,5 l	Dose	224	1
gelb		18221	750 ml	Dose	720	1
rotbraun		18230	2,5 l	Dose	224	1
rotbraun		18231	750 ml	Dose	720	1
moosgrün		18240	2,5 l	Dose	224	1
moosgrün		18241	750 ml	Dose	720	1
silbergrau		18250	2,5 l	Dose	224	1
silbergrau		18251	750 ml	Dose	720	1
taubenblau		18260	2,5 l	Dose	224	1
taubenblau		18261	750 ml	Dose	720	1
braun		18270	2,5 l	Dose	224	1
braun		18271	750 ml	Dose	720	1
dunkelbraun		18280	2,5 l	Dose	224	1
dunkelbraun		18281	750 ml	Dose	720	1
schokobraun		18290	2,5 l	Dose	224	1
schokobraun		18291	750 ml	Dose	720	1
Vorstriche und vorbeugende Schutz-Grundierungen						
Holz wurmtod farblos	Ist ein gebrauchsfertiges Mittel zur Bekämpfung holz-	18300	2,5 l	Dose	224	1
	störender Insekten (Holzwürmer), mit gleichzeitig vorbeu-	18301	750 ml	Dose	720	1
	gender Wirksamkeit gegen Insektenbefall. Nicht zur Groß-					
	flächenbehandlung geeignet.					
	Verbrauch: ca. 10 m ² pro Liter					
Holzgrund gegen Fäulnis, Pilz u. Bläue	Wirksam gegen Bläue und holzzerstörende Pilze.	18310	2,5 l	Dose	224	1
	Schnelle Trocknung mit hoher Eindringtiefe, daher eine bes-	18311	750 ml	Dose	720	1
	sere Verteilung der holzschützenden Wirkstoffe im Holz.					
	Überstreichbar mit allen herkömmlichen Anstrichen.					
	Verbrauch: ca. 10 m ² pro Liter					
Acryl-Holzisoliergrund weiss - gegen Verfärbung	Gegen Verfärbung und zur Behandlung für Fenster,	18320	2,5 l	Dose	224	1
	Türen und anderer maßhaltiger Bauteile bei feuchtigkeits-	18321	750 ml	Dose	720	1
	beanspruchung und anschließendem Lasurauftrag.					
	Verbrauch: ca. 10 m ² pro Liter					

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./Pal.	VE
Wachs-u. Ölentferner	Konzentriertes Reinigungsmittel zum Entfernen von Flecken aus Teer, Bitumen, Harze, alte Imprägnierungsmittel usw. Stark öl- und fettmulgierend, besietigt gleichzeitig andere Verschmutzungen, frei von leicht entzündlichen Lösungsmitteln. Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m ²	21009	1 l	Flasche	400	1
Kunststoff-Reiniger	Konzentriertes Reinigungsmittel für Fensterrahmen, Tür- rahmen, Kunststoffdekore, Balkonverkleidungen, Zäune, Gartenmöbel etc. Nach dem Reinigen bildet sich eine schmutzabweisende Schutzschicht. Verbrauch: ca. 2 - 3 Dosierkappen auf 1 Eimer Wasser	21010	1 l	Flasche	400	1
Alu-u. Buntmetall-Reiniger	Konzentriertes Reinigungsmittel für Fenster- und Tür- Rahmen aus Aluminium, alle sonstigen Gegenstände aus Aluminium und anderen Buntmetallen. Reinigt gründlich und schonend, bildet eine schutzabweisende Schutz- schicht. Verbrauch: ca. 2 - 3 Dosierkappen auf 1 Eimer Wasser	21011	1 l	Flasche	400	1
Flecklöser Obst-u. Getränkeflecken	Konzentriertes Reinigungsmittel zum Entfernen von Schmutz und wasserlöslichen Flecken, z. B. auch für Obstsaftflecken. Reinigt hygienisch sauber und intensiv schmutzabweisend. Auch für Shampooergeräte geeignet. Verbrauch: ca. 1l Reiniger auf 8l Wasser	21012	1 l	Flasche	400	1
Heizkessel-Reiniger	Konzentriertes Reinigungsmittel zum entfernen von Ruß- und Ölverschmutzungen an Heizkesseln, Öfen, Herden und offenen Kaminen. Reinigt selbst hartnäckige Ver- schmutzungen, ist dennoch frei von Lösungsmitteln, um- weltfreundlich und biologisch abbaubar. Verbrauch: nach Verschmutzung	21051 21013	5 l 500 ml	Kanne Sprühfl.	96 400	1
Kalk-u. Urinsteinlöser	Flüssiger Kalklöser, wirkt schnell und intensiv. Atzend da säurehaltig, entfernt Urinstein- und Kalkablagerungen in Toiletten. Verbrauch: nach Verschmutzung	21162 21015	5 l 1 l	Kanne Flasche	96 400	1 1
Kraft-Reiniger	Konzentriertes Reinigungsmittel zum lösen von Fett-, Wachs- und Ölverschmutzungen. Geeignet für Hobby, Haushalt und Gewerbe, auch geeignet als Reiniger für Motoren, Werkzeuge etc. Verbrauch: ca. 8 - 10 Dosierkappen auf 1 Eimer Wasser	21164 21016	5 l 1 l	Kanne Flasche	96 400	1 1
Flecklöser Öl-, Farb-u. Kleberflecken	Lösungsmittelhaltiges Reinigungsmittel zum Entfernen von Klebstoff-, Öl-, Fett-, Farbresten- und Flecken. Verbrauch: ca. 50 - 100 ml/m ²	21017	1 l	Flasche	400	1
Salpeter-Entferner	Spezialreiniger zum Entfernen von Ausblühungen aller Art auf Mauerwerk, Verblender, Verputz, Ziegel-, Klinker- und Natursteinbelägen. Verbrauch: ca. 50 ml/m ²	21019 21018	5 l 1 l	Kanne Flasche	96 400	1 1
Algen-u. Moosentferner	Konzentriertes Reinigungsmittel zum Reinigen von Marmor-, Kunststein- und Natursteinplatten und Belegen. Beseitigt Algen, Moos, Schimmel, Pilze und Bakterien an Haus- sockeln, Grabsteinen, Fensterbänken und Treppen. Auch geeignet zum Reinigen von Waschbeto- und Betonplatten. Verbrauch: ca 50 ml/m ²	21166 21020	5 l 1 l	Kanne Flasche	96 400	1 1

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./ Pal.	VE
Grabstein-Reiniger Spray	Hochwirksames Reinigungsspray zum Entfernen von Algen, Schimmel, Pilz und Moos an Grabsteinen aus Mamor, Kunststein und Naturstein. Schützt nachhaltig vor Befall, kann also auch vorbeugend eingesetzt werden. Verbrauch: ca. 50 - 100 ml/m ²	21021	500 ml	Sprühfl.	400	1
Entkalker	Flüssiger Kalklöser für alle Geräte zum Bearbeiten von Wasser, z. B. Kaffemaschinen, Durchlauferhitzer, Wasserkessel etc. Entfernt und löst Kalkablagerungen, Verkrustungen sowie Verstopfungen. Ätzend Verbrauch: nach Verschmutzung	21026	1 l	Flasche	400	1
Edelstahl-Reiniger	Spezialreiniger und Pflegemittel für alle Gegenstände aus Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom, Silber, Bronze, Nickel, Zinn, sowie alle emallierten und lackierten Flächen, wie z. B. Spülbecken, Laufflächen von Bügeleisen, Geschirr aus Edelstahl etc. Reinigt ohne Kratzer	21027	1 l	Flasche	400	1
Glas-Reiniger	Reinigungsspray für Fensterglas und Rahmen, auch geeignet für alle Gegenstände aus Glas, für Haushalt, Hobby und Kfz-Bereich. Verbrauch: ca. 25 ml/m ²	21168 21028	5 l 500 ml	Kanne Sprühfl.	96 400	1 1
Natursteinreiniger	Konzentriertes Reinigungsmittel zum Entfernen von Zement- und Kalkschleier, reinigt und pflegt Mamor, Terrazzo, Schiefer, Balsalt, Granit, Solnhofner Paletten, sowie unglasierte säureempfindliche Fliesen. Verbrauch: ca. 50 ml/m ²	21003	1 l	Flasche	400	1
Grünbelags-Entferner	Reinigt Steine, Ziegel, Beton usw. von Algen, Moos, Pilzen, Bakterien und Grünspan. Für die Anwendung an Haussockeln, Grabsteinen, Balkonen und Betontreppen.	21120 21121	1 l 5 l	Flasche Kanne	400 96	1 1
Terrassen+Balkonreiniger	Zum gründlichen Reinigen aller Steinbelege im Außenbereich, wie Terrassen, Balkone, Gehwege, Treppen, Mauerwerk etc. Befreit diese selbsttätig von dunklen pflanzlichen und allgemeinen Ablagerungen, von durch Bäume oder Blumen verursachte Verfärbungen und Stockflächen. Macht alle Steinflächen in Minuten wieder hell und sauber.	21125 21126	1 l 5 l	Flasche Kanne	400 96	1 1

|

|

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Lenzotherm - Fassaden - Dämmsystem - Zubehör						
VWS Klebe- und Armierungsmörtel	Hydraulisch abbindender Klebemörtel und Armierungs- spachtel für VWS-Dämmplatten. Verformbar hochkunst- stoffvergütet, speziell für Dämmstoffe, geeignet für alle handelsüblichen Vollwärmeschutzsysteme, atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend. Verbrauch: ca. 3,0 kg/m ² Kleber ca. 5,0 kg/m ² Armierungsspachtel	grau 25001 25005 weiss 25002	25 kg 5 kg 25 kg	Sack Beutel Sack	42 168 42	1 1 1
VWS-Dämmstoffdübel mit Ku.-Nagel	Erforderlich bei altem nicht tragfähigem Untergrund. Bei tragfähigem Untergrund ab 20 m Gebäudehöhe im Randbereich.					
90 mm		23255	Stück	Karton	200	1
110 mm	Aus statischer Sicht ist eine Verdübelung generell zu empfehlen.	23256	Stück	Karton	200	1
130 mm		23783	Stück	Karton	200	1
150 mm	Verbrauch: 8 Stück pro m ²	23784	Stück	Karton	200	1
170 mm		23785	Stück	Karton	200	1
VWS-Sockelprofil 30 mm	Aluminiumprofil mit Tropfnase zum Sockelabschluß.	23786	Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 40 mm	Verbrauch nach Aufmaß.	23258	Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 50 mm	Länge 2,5 m	23259	Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 60 mm		23260	Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 80 mm		23261	Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 100 mm		23787	Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 120 mm			Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 140 mm			Stück	Bund	20	1
VWS-Sockelprofil 160 mm			Stück	Bund	20	1
Sockelprofil-Verbinder	Hart-PVC Verbinder zur leichten und dauerhaften Verbindung der Profilenden. Länge 30 mm		Stück	Karton	100	100
Abstandhalter für Sockelprofile	Hart-PVC Abstandhalter um bei unebenem Untergrund eine gerade Montage der Sockelprofile zu erleichtern. 8 mm		Stück	Karton	100	100
Dehnfugenprofil für Fläche	Profil bestehend aus 2 PVC-Winkeln mit Gewebe und Gummischlaufe für Fugenbreiten bis 35 mm Länge 2,5 m		Stück	Bund	25	1
Dehnfugenprofil für versetzte Flächen (Ecken)	Profil bestehend aus 1 PVC-Winkel mit Gewebe und Gummischlaufe für Fugenbreiten bis 35 mm Länge 2,5 m		Stück	Bund	25	1
Anputzleiste	Weisse Kunststoffleiste mit Gewebe für Fenster-und Türlaibungen. Länge 2,4 m		Stück	Bund	30	1
Panzergewebe-Eckwinkel 7x7 cm x 2,6 m	Verbrauch nach Aufmaß	23899	Stück	Bund	50	1
PVC-Eckprofil mit Gewebe 8x12 cm x 2,5m	Verbrauch nach Aufmaß	23788	Stück	Bund	100	1
VWS-Gewebe 165 g/m² 50x1 m Rolle	Alkalibeständiges, schiebefestes und hoch reißfestes Glasseidengewebe mit einer Maschenweite von 4x4 mm.	23129	50 m ²	Rolle	30	1
10x1 m Rolle	Verbrauch: ca. 1,1 m ² , Überlappung	23127	10 m ²	Rolle	50	1
Gewebe-Armierungspfeile 50 x 33 cm	Spezialwerkzeug zum Nacharbeiten von Kanten an Gips- bauplatten.	23041	16,5m ²	Bund	100	1

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	

Putzgewebe, Armierungsvliese, Drahtgittermatten

Innenputzgewebe 75g/m²	Alkalibeständiges, schiebefestes und hoch reißfestes	23128	100 m ²	Rolle	20	1
Rolle 1x100 m	Glasseidengewebe mit einer Maschenweite von 5x5 mm.					
Innenputzgewebe 75g/m²		23126	10 m ²	Rolle	50	1
Rolle 1x 10 m						
Außenputzgewebe 110 g/m²	Alkalibeständiges, schiebefestes und hoch reißfestes					
Rolle 1x50 m	Glasseidengewebe mit einer Maschenweite von 10x10 mm	23400	50 m ²	Rolle	30	1
Rolle 1x10 m		23125	10 m ²	Rolle	50	1
Rolle 0,33x100 m		23132	33 m ²	Rolle	72	1
Ziegeldrahtgewebe	Für Putzarbeiten auf Holz (Fachwerk), Eisenstützen,					
Rolle 5x1 m	Lehm etc.	23713	5 m ²	Rolle	30	1
Rolle 1x1 m		23714	1 m ²	Rolle	50	1
Estrich - Gittermatte, verzinkt 2 x 1 m	Verzinkte Stahlarmierungsmatte für die Herstellung amierter Estrich und Betonböden. Drahtstärke: 2 mm	23405	2 m ²	Matte	400	1
Glasvlies 70 g/m²	Putz- Armierungsgewebe für den Innenbereich, sehr schiebefest und voll imprägniert. Dauerhaft beständig bei starken Einflüssen von Alkali und Bitumen.	23407	5 m ²	Rolle	50	1
Rolle 5 x 1 m						
Glasgewebe 200 g/m²	Vollwärmeschutz- und Qualitätsgewebe, entspricht den allgemeinen Anforderungen voll und ganz. Das Gewebe ist sehr schiebefest und voll imprägniert, dauerhaft bestän- dig bei starken Einflüssen von Alkali und Bitumen.	23409	5 m ²	Rolle	50	1
Rolle 5 x 1 m						
PE-Randstreifen 5/80	Randstreifen aus extrudiertem PE- Schaum, als Dehnungs-	23240	50 m	Rolle	10	1
PE-Randstreifen 5/100	streifen bei Beton- und Estricharbeiten, biegsam, elastisch,	23241	50 m	Rolle	10	1
PE-Randstreifen 5/120	bruchfest, wasser- und säurefest.	23242	50 m	Rolle	10	1

Dachbahnen, Bedachungsmaterial

Dachpappe R 333 nackt	Isolierung gegen aufsteigende Feuchtigkeit unter Estrichen im Innenbereich. Zwischenlage oder Unterlage bei mehr- schaligem Dach, z. B. Dachschindel, Ziegel etc.	23046	20 m ²	Rolle	42	42
Dachpappe R 500 nackt	Isolierung gegen aufsteigende Feuchtigkeit unter Estrichen im Innenbereich. Zwischenlage oder Unterlage bei mehr- schaligem Dach, z. B. Dachschindel, Ziegel etc.	23047	20 m ²	Rolle	30	30
Dachpappe R 333 besandet	Hilfs- oder Notdächer, z. B. Hühnerstall, Gartenlaube, Schuppen. Ungeeignet als Dauereindeckung und für Flach- dächer.	23044	10 m ²	Rolle	30	30
Dachpappe R 500 besandet	Hilfs- oder Notdächer, z. B. Hühnerstall, Gartenlaube, Schuppen. Ungeeignet als Dauereindeckung und für Flach- dächer.	23045	10 m ²	Rolle	24	24
Mauersperrbahn R 500	Isolierung gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk.					
Breite 12,5 cm	Wird zwischen 1 Lage Stein und Mauerwerk gelegt.	23049	1,25 m ²	Rolle	216	1
Breite 17,5 cm		23050	1,75 m ²	Rolle	144	1
Breite 20,0 cm		23057	2 m ²	Rolle	120	1
Breite 25,0 cm		23051	2,5 m ²	Rolle	96	1
Breite 30,0 cm		23052	3 m ²	Rolle	96	1
Breite 37,5 cm		23053	3,75 m ²	Rolle	72	1
Breite 50,0 cm		23054	5 m ²	Rolle	48	1
Glasvlies V 13 besandet	Zwischenlage oder Unterlage bei Steildach ab 15° C. Gefälle, z. B. unter Dachschindeln und Ziegeln.	23048	10 m ²	Rolle	24	24
Glasvlies V 13	Bitumendachbahn mit Glasvlieseinlage, verwendbar als:	23720	10 m ²	Rolle	20	20

beschiefert	Oberlage für Steil- und Flachdach.					

Seite 37

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Dachbahn G 200 DD besandet	Bitumen-Dachbahnen für Zwischenlagen, Unterlagen bei mehrlagigen Bauwerksabdichtungen. Mit Heißkleber und Kaltkleber verarbeitbar, dehnungsaktiv und sehr stabil. Beim Aufbringen auf Beton, Voranstrich verwenden.	23722	10 m ²	Rolle	20	20
Schweißbahn V 60 S 4 talkumiert	Ober-, Zwischen- oder Unterlage für Garagen, Flachdächern, Terrassen, Balkone und Kellergeschossen. Dauerhafte Eindeckung für Ställe, Gartenhaus, Schuppen etc.	23042	5 m ²	Rolle	30	30
Schweißbahn V 60 S 4 beschiefert	Oberlage für nicht stark beanspruchte Flachdächer wie z. B. Ställe, Schuppen und Carports.	23700	5 m ²	Rolle	30	30
Schweißbahn V 60 S 4 + Alu talkumiert	Dient als Zwischenlage und Dampfsperre bei geheizten Gebäuden.	23704	5 m ²	Rolle	24	24
Schweißbahn G 200 S 4 talkumiert	Bitumen- Schweißbahn für Zwischenlagen, Unterlagen und bei wenig UV- Strahlung als Oberlage. Beim Auftragen auf Beton, Voranstrich verwenden.	23701	5 m ²	Rolle	30	30
Schweißbahn G 200 S 4 beschiefert	Bitumen- Schweißbahn für Oberlagen jedoch ohne Polyestervlies.	23703	5 m ²	Rolle	30	30
Polymerbahn PYE PV 200 S5 talkumiert	Hochwertige Unter- und Zwischenlage, sowie als Dampfsperre tauglich. Bei wenig UV- Strahlung als Oberlage verwendbar. Durch Polyestervlies hochgradig dehnungsaktiv und rissfest.	23705	5 m ²	Rolle	24	24
Polymerbahn PYE PV 200 S5 beschiefert	Hochwertige Oberlage und durch Polyestervlies hochgradig dehnungsaktiv und rissfest.	23706	5 m ²	Rolle	24	24
Polymerbahn selbstklebend 10 x 1 m	Oberlage zur Feuchtigkeitsabdichtung von Garagen, Flachdächern, Terrassen, Bädern und Kellergeschosse.	23065	Stück	Rolle	24	1
Bitumenwellplatte-schwarz braun rot	Für Dach, Wand und Grundmauerschutz insbesondere für Dächer und Wände von Lagerhallen und landwirtschaftlichen Gebäuden, frei stehende Wohnbauten und Ferienhäuser. Hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Atmosphäre, wärmebeständig bis 100 °C, kältebeständig bis - 40°C, wärme und schalldämmend. K- Wert = 4,6 Kunstharzdeckschicht	23099 23100 23101	Stück Stück Stück	Platte	150	1 1 1
Bitumenwell-Firsthauben schwarz rot braun	Firsthauben passend für Bitumenwellplatten. (verwenbar als Giebelwinkel bzw. Ortgang). Nutzlänge 1 m Schenkellänge 17 cm Standartwinkel 90°, flexibel	23103 23105 23104	Stück Stück Stück		25	1 1 1
Nägel f. Bitumwellplatten schwarz rot braun	Für Bitumenwellplatten und Firsthauben. Bedarf ca. 20 Stück pro Platte Durchmesser 2,8 mm Länge 70,0 mm	23107 23108 23121	100 St. 100 St. 100 St.	Beutel	10	1 1 1
Estrichpapier 150 g/m² 100 x 1 m	Als Einlage für Esrtrichböden	23056	Stück	Rolle	35	1
Bitumen-Rechteckschindel schwarz, braun, rot, grün	Zur Verarbeitung auf Vollschalung mit Unterlagsbahn, Verdeckte Vernagelung, begehbar, widerstandsfähig gegen Flugfeuer und Wärme, verrottungsfest, frostbeständig.	23109	2,9 m ²	Pack	33	1

	1 Paket = 3,0 m ²					
Bitumen-Biberrundschindel schwarz, braun, rot, grün	Zur Verarbeitung auf Vollschalung mit Unterlagsbahn, Verdeckte Vernagelung, begehbar, widerstandsfähig gegen Flugfeuer und Wärme, verrottungsfest, frostbe- ständig.	23113	2,9 m ²	Pack	33	1
	1 Paket = 3,0 m ²					

Seite 38

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Walzblei Breite 250 mm 1,25 mm Breite 330 mm	Geeignet für Schornsteineinfassungen, Wandanschlüsse und Dachreparaturen.	23300	25 kg	Rolle	40	1
		23301	25 kg	Rolle	40	1
Vorkomprimiertes Dichtband, Typ 600	Einseitig selbstklebendes Fugendichtband für hohe Bean- spuchung, Fugenflanken müssen sauber und staubfrei sein. Das Abdeckpapier der Klebeschicht nur in ca. 20 - 30 cm Länge entfernen.	23366	Stück	Rolle	20	1
15 mm x 5,5m			Stück	Rolle	20	1
15/02 - 12,5m, 20 x 0,5			Stück	Rolle	20	1
15/03 - 10,0m, 20 x 0,5	Kompritate ca. 2 - 4 mm rückversetzt von der Fugenkante einlegen und mit einem Spachtel die Klebeschicht an die Fugenflanke andrücken.		Stück	Rolle	20	1
15/04 - 8,0m, 20 x 0,5			Stück	Rolle	20	1
20/04 - 8,0m, 15 x 0,5			Stück	Rolle	20	1
15/05 - 6,6m, 20 x 0,5			Stück	Rolle	20	1
20/05 - 6,6m, 15 x 0,5			Stück	Rolle	10	1
15/06 - 5,6m, 20 x 0,10			Stück	Rolle	20	1
20/06 - 5,6m, 15 x 0,10			Stück	Rolle	15	1
15/08 - 4,3m, 20 x 0,5			Stück	Rolle	20	1
20/08 - 4,3m, 15 x 0,20			Stück	Rolle	15	1
20/10 - 3,3m, 15 x 0,05			Stück	Rolle	15	1
38/12 - 2,6m, 8 x 0,05			Stück	Rolle	8	1
Bitumen-Dichtband bleifarbig	Selbstklebend, bleihaltig für Reparaturen an Dichtungs- blechen, Abdichten von Dachpappen, Brüstungsmauern, Rissen, Dachrinnen. Abdichten von Dachfirsten, Dachvor- sprüngen, Überkragungen zwischen Gebälk und Mauer- werk, Schutzverkleidung von Isomaterial. Länge 10 m, verschiedene Breiten	23060	Stück	Rolle	6	1
50 mm x 10 m		23061	Stück	Rolle	4	1
75 mm x 10 m		23062	Stück	Rolle	3	1
100 mm x 10 m		23063	Stück	Rolle	2	1
150 mm x 10 m		23067	Stück	Rolle	2	1
225 mm x 10 m						
Bitumen-Dichtband kupferf	Dichtband auf Bitumenbasis für Reparaturarbeiten an Rinnen und wasserdichte Abdichtungen an Schornstei- nen, Dachpfannen usw. Bei der Verarbeitung Voranstrich benutzen und das Dichtband unter - 15°C erwärmen.	23066	Stück	Rolle	6	1
50 mm x 10 m						
Bitumen-Dichtband kupferf		23069	Stück	Rolle	3	1
100 mm x 10 m						

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./	VE
					Pal.	
Baufolie, Mauersperrfolie, Baueimer und Mörtelkübel						
Rohfilzunterlags- und Abdeckpappe 20x1 m	Unterlags- und Abdeckpappe für Maler- und Bodenbelagsarbeiten.	23715	20 m ²	Rolle	35	1
Baufolie	Abdeckfolie für Maurer, Maler, Dachdecker usw. Für					
100 my 4x25 m	Abdeckungsarbeiten, Unterlagen, Abdichtungen und	23721	100 m ²	Rolle	48	1
150 my 4x25 m	Wetterschutz im Baubereich.	23719	100 m ²	Rolle	48	1
200 my 4x25 m		23814	100 m ²	Rolle	48	1
Dachunterspannbahn	Luft- und Dampfsperre für belüftete und unbelüftete	23711	75 m ²	Rolle	50	1
140 g/m² 1,5 x 50 m	Dächer. Rissfest und UV- beständig					
Dachunterspannbahn, diff.-offen 1,5 x 50 m		23712	75 m ²	Rolle	24	1
Dampfbremssfolie, blau 200 my	Wird unterhalb der Dämmung mit Heftklammern oder Breitkopfnägeln angebracht. Bewirkt höheren Wärmeschutz, Luft und Dampfstopp.	23813	100 m ²	Rolle	24	1
Baueimer schwarz 12 l		23879	Stück		900	1
Baueimer schwarz 20 l		23880	Stück		600	1
Mörtelkübel schwarz 65 l		23882	Stück		200	1
Mörtelkübel schwarz 90 l		23883	Stück		100	1
Mörtelkasten schwarz 65 l		23884	Stück		100	1
Mörtelkasten schwarz 90 l		23885	Stück		100	1
PE-Mauersperrfolie 0,3 mm	Isolierung zwischen Fundament und Mauerwerk gegen					
50 m x 11,5 cm	aufsteigende Feuchtigkeit.	23726	5,75 m ²	Rolle	192	1
50 m x 17,5 cm		23727	8,75 m ²	Rolle	144	1
50 m x 24,0 cm		23728	12 m ²	Rolle	96	1
50 m x 30,0 cm		23729	15 m ²	Rolle	96	1
50 m x 36,5 cm		23730	18,25 m ²	Rolle	72	1
50 m x 50,0 cm		23731	25 m ²	Rolle	24	1
Noppenbahn PE schwarz	Kunststoffunterlage zur Verlegung von Terrazzoplatten					
20 x 2,5 m	und Fliesen bei Balkonen und Terrassen, als zusätzliche	23746	50 m ²	Rolle	24	1
20 x 2,0 m	Abdichtung gegen Durchfeuchtung.	23747	40 m ²	Rolle	24	1

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./VE	
					Pal.	
Quarzsande, Garten-, Dach- und Natursteinsplitt, Filtersande						
Edel- Quarzsand	Für viele Anwendungsbereiche z. B. zum verfugen beim					
0,1 - 0,4 mm hell	Fliesen- und Plattierungsarbeiten, als Zuschlagsstoff für	23015	25 kg	Sack	48	1
0,1 - 0,4 mm hell	Mörtel und Kunstharzbeschichtungen, für Kinderspiel-	23016	5 kg	Beutel	168	1
0,4 - 0,8 mm hell	plätze, Aquarien und als Winterstreu.	23014	25 kg	Sack	48	1
0,8 - 1,2 mm hell		23038	25 kg	Sack	48	1
1,2 - 2,0 mm hell		23039	25 kg	Sack	48	1
0,1-0,45 mm weiß		23413	50 kg	Sack	20	1
Dachsplitt-Schiefer-naturblau	Schiefersplitt für Reperatur- und Ausgleichsarbeiten auf Flachdächern mit beschieferter Oberlage.	23411	25 kg	Sack	40	1
Marmor-Splitt weiß	Naturprodukt in verschiedenen Stärken zum Anmischen					
2,5 - 3,0 mm	als Oberputz bzw. Dekorputz. Auch für Dekorations- und	23420	50 kg	Sack	20	1
1,5 - 2,0 mm	Bastlerbedarf, sowie zur Natursteinverlegung.	23422	50 kg	Sack	20	1
1,0 - 1,5 mm		23424	50 kg	Sack	20	1
0,5 - 1,0 mm		23426	50 kg	Sack	20	1
Marmor-Sand weiß	Naturprodukt in verschiedenen Stärken zum Anmischen	23428	50 kg	Sack	20	1
0,1 - 0,5 mm	als Oberputz bzw. Dekorputz. Auch für Dekorations- und					
	Bastlerbedarf, sowie zur Natursteinverlegung.					
Filtersand für Schwimmbeckenfilter	Filtersand in 0,4 - 0,8 mm Korngröße, geeignet für Großbeckenfilter.	23430	25 kg	Sack	48	1
Farbkiese zum Beimischen in Putzen u. f. Dekorationszwecke						
Color-Dekokies weiß	Kies in verschiedenen Farben und Stärken, zum Anmischen als Oberputz bzw. Dekorputz. Auch für Deko-	23463	5 kg	Eimer	60	1
weiß	rations- und Bastlerbedarf geeignet.	23464	1 kg	Eimer	400	1
ziegelrot		23440	5 kg	Eimer	60	1
ziegelrot		23441	1 kg	Eimer	400	1
violett		23444	1 kg	Eimer	400	1
grün		23446	5 kg	Eimer	60	1
grün		23447	1 kg	Eimer	400	1
zitronengelb		23450	1 kg	Eimer	400	1
braun		23552	5 kg	Eimer	60	1
braun		23453	1 kg	Eimer	400	1
erdbraun		23455	5 kg	Eimer	60	1
erdbraun		23456	1 kg	Eimer	400	1
grau		23458	5 kg	Eimer	60	1
grau		23459	1 kg	Eimer	400	1
schwarz		23461	5 kg	Eimer	60	1
schwarz		23462	1 kg	Eimer	400	1
Fugenmörtel für Pflaster, Naturstein- und Betonsteinplatten						
leichte Belastungen, wasserdurchlässig, ohne Zement und Farbstoffe						
Fugenmörtel sandbeige	Fugenmörtel für Pflaster, Naturstein- und Betonsteinplatten, für leichte Belastungen durch Fußgänger, wasser-	25100	25 kg	Eimer	24	1
naturweiß	durchlässig und ohne Zement und Farbstoffe.	25110	25 kg	Eimer	24	1
anthrazit		25115	25 kg	Eimer	24	1
grau		25120	25 kg	Eimer	24	1
weitere Farben auf Kundenwunsch möglich						

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./ VE	
					Pal.	
Winterstreumittel und Auftausalze						
Spezial-Streusand 0,5-2,5 mm	Besitigt sofort die Rutschgefahr bei Schnee und Eis. Der Spezialstreusand bleibt auch bei extremen Temperaturen streufähig und klumpt selbst bei längerer Lagerung nicht.	25020	25 kg	Sack	48	1
Auftausalz grobkörnig PE-Säcke	Steusalz zur schnellen Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte.	25015	50 kg	Sack	21	1
		25016	25 kg	Sack	40	1
		25019	10 kg	Beutel	100	1
		25021	3 kg	Beutel	360	1
Auftausalz grobkörnig Haltbarkeitseimer	Steusalz zur schnellen Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte.	25017	15 kg	Eimer	36	1
		25018	7,5 kg	Eimer	80	1
Lava-Streugut	Umweltfreundliches Lava- Streugut, zur Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte. Sofort einsetzende und langhaltende Wirkung für sicheres Gehen und Fahren. Löst die Umweltprobleme von streupflichtigen privaten Anliegern, kommunalen Behörden, sowie Straßenbauverwaltungen und Straßenbaumeistereien.	25025	40 kg	Sack	25	1

Produkt-Name	Produkt-Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	St./VE	
					Pal.	
Verpackungseimer, Kanister, Folien						
Plastik-Rundeimer weiß						
32 l mit Deckel		26008	Stück		180	1
10 l mit Deckel		26004	Stück		225	1
5 l mit Deckel		26005	Stück		480	1
3 l mit Deckel		26006	Stück		600	1
1 l mit Deckel		26007	Stück		1200	1
Plastik-Ovaleimer weiß						
15 l mit Deckel		26000	Stück		180	1
Plastik-Kanister weiß						
10 l mit Verschuß		26021	Stück		80	1
5 l mit Verschuß		26022	Stück		120	1
PE-Schrumpfhäuben	Geeignet zum Palletieren. Durch Erwärmung zieht sich die					
1250x850 mm 100 my	PE- Folie zusammen und verhindert ein Verrutschen der Ware.	26009	Stück		1100	1
Wickelstretchfolie	Abdeck- und Verpackungsfolie die durch ihre Reißfestig-					
300 m x 0,5 m breit	keit hervorragend zum Palletieren geeignet ist.	26010	Stück		60	1
100 m x 0,1 m breit		26011	Stück		450	1
Packband transparent	Faserverstärktes Schutzband, sehr leicht abreißbar, dehnt	23357	Stück		36	1
50 mm x 66 m	nicht, als Abdeckband auch auf Lack einsetzbar, auch geeignet als Packband für sehr hohe Belastung und zum Lagern hochwertiger Möbel.					
Klebebänder						
Putzer, Maler und Bodenleger						
Geripptes Putzerband	Für Innen und Außen, aus weichem Vinyl. Unter idealen					
30 mm x 33 m	Bedingungen bis zu 30 Tagen rückstandsfrei abziehbar.	23351	Stück	Rolle	60	1
50 mm x 33 m	Bei lackierten und metallischen Oberflächen vorher prüfen.	23352	Stück	Rolle	36	1
Doppelseitiges Klebeband	Hochwertiges doppelseitig klebendes Mischgewebeband,					
30 mm x 25 m	zum Verkleben von Blenden, Schildern und Teppichen, z. B. im Messebau, sowie zum Verbinden von PE- Folien und zum Befestigen von Baufolien.	23355	Stück	Rolle	54	1
Doppelrand-Klebefolie	Gewebe- Verlegeband mit hervorragendem Kautschuk-					
550 mm x 20 m	kleber, zum Verkleben von Folien und zum Verlegen von	23340	Stück	Rolle	60	1
1100 mm x 20 m	Teppichen und Bodenbelägen	23341	Stück	Rolle	30	1
Flachkrepp-Klebeband	Glatte Kreppbänder mit richtig dosierter Klebekraft für alle					
19 mm x 50 m	Abdeckzwecke.	23354	Stück	Rolle	48	1
25 mm x 50 m		23358	Stück	Rolle	36	1
30 mm x 50 m		23367	Stück	Rolle	32	1
38 mm x 50 m		23359	Stück	Rolle	24	1
50 mm x 50 m		23360	Stück	Rolle	24	1
Gewebeband wasserfest	PE- beschichtetes, wasserdichtes und hoch reißfestes					
25 mm x 25 m	Baumwollgewebe- Klebeband. Haftet auch auf rauen	23342	Stück	Rolle	48	1
50 mm x 25 m	und schwierigen Untergründen, wie Beton, Putz und Stein.	23343	Stück	Rolle	24	1
Sockelband-Steinband	Sehr stark klebendes Gewebeband, speziell für grobe					
silber 50 mm x 50 m	Untergründe, wie Sandstein und Putze und als Sand-Strahlungsschutzband. Nicht für glatte Oberflächen, da hier nicht rückstandsfrei entfernbar.	23356	Stück	Rolle	24	1

Seite 43

Produkt- Name	Produkt- Kurzbeschreibung	Art.- Nr.	In- halt	Ge- binde	St./	VE
					Pal.	
Doppelseitiges Steinband 25 mm x 50 m	Beidseitig stark klebend, für Abhängarbeiten auf groben Untergründen, wie Putz und Stein. Nur kurzfristig, nicht auf poliertem, geschliffenen, glatten Untergrund einsetzbar. Auch als starkes Teppichband geeignet.	23344	Stück	Rolle	12	1
Teppich-Verlegeband 50 mm x 5 m	Spezial doppelseitiges Klebeband zur Verlegung für Bödenbelege mit stärker Klebkraft.	23364	Stück	Rolle	36	1
50 mm x 10 m		23365	Stück	Rolle	36	1
Lack-Abdeckband 19 mm x 33 m	Abdeckschutzband für Lackflächen. Speziell geprüft für viele Acryllacke und Möbel. 3 - 4 Wochen ohne Rückstände, umweltfreundliches Polyethylen, stake Folie, daher auch als Putzband einsetzbar.	23345	Stück	Rolle	96	1
30 mm x 33 m		23339	Stück	Rolle	60	1

Trockenbau

Gitterband f. Gipskarton 48 mm x 20 m	Alkalibeständiges Glasgittergewebe, ist in Längst- und Querrichtung fast gleich hoch reißfest und verteilt deshalb	23120	Stück	Rolle	60	1
48 mm x 90 m	Temperaturschwankungen gleichmäßig und perfekt über die Fläche. Verhindert bei fachgerechter Einbettung in den Amierungsmörtel, Risse über den Plattenstößen.	23221	Stück	Rolle	24	1
Alubedampftes Polyband 50 mm x 50 m	Reperatur von Dichtungsblechen. Überkleben von Rissen in Dachpappen, Schweißbahnen, Bitumen- und Asbest-	23362	Stück	Rolle	36	1
75 mm x 50 m	zementwellplatten. Reparatur undichter Dachrinnen, Abdichtung von First, Drauf- und Ortgang, Überkleben von Eckfugen und Boden/Wandfugen in Bädern.	23363	Stück	Rolle	24	1
Trennwandband schwarz 50 mm x 30 m	Elastkband, vorkomprimiertes, selbstklebendes Dichtungsband, zum Abdichten aller Fugen am Bau und im Industrie-	23346	Stück	Rolle	13	1
schwarz 70 mm x 30 m	bereich. Geeignet für offene Fugen an Fassaden und	23347	Stück	Rolle	9	1
schwarz 95 mm x 30 m	Mauerwerk.	23348	Stück	Rolle	6	1
Klebeband für Unterspannbahn 60 mm x 25 m	Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft, sowie Scherfestigkeit. Hervorragende Alterungs- und Hitzebeständigkeit. Zum Verkleben von Dachfolien	23349	Stück	Rolle	20	1
Klebeband für Dampfbremsfolie 60 mm x 40 m	Hervorragende Klebkraft auf fast allen rauhen und glatten mit- und untereinander. Sichere und dauerhafte Verklebung von Dampfbremsfolien und Dampfsperren.	23350	Stück	Rolle	8	1

1. Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäfte zwischen uns und dem Käufer. Abweichende Bedingungen, widersprechende Einkaufsbedingungen und Gegenbestätigungen des Käufers lehnen wir hiermit ausdrücklich ab, es sei denn, diese wären schriftlich mit dem Käufer vereinbart.
2. Unsere Angebote und Verkaufspreise sind freibleibend. Unsere Muster, Proben und Angaben über die Zusammensetzung und Beschaffenheit unserer Erzeugnisse und unsere technischen Auskünfte und Empfehlungen in Merkblättern und bei Beratungen für die Verarbeitung unserer Erzeugnisse entsprechen unserem besten, auf unseren Erfahrungen und den von uns durchgeführten Versuchen beruhenden Fachwissen. Sie stellen jedoch keine Eigenschaftszusicherung dar. Von dem Inhalt unserer schriftlichen Angaben und Empfehlungen abweichende Auskünfte und Ratschläge von Reisenden und Handelsvertetern sind für uns unbeachtlich.

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich mit dem Käufer Festpreise vereinbart sind, gelten unsere am Tage der Lieferung gültigen Listenpreise. Unsere Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, rein netto ohne Abzug, bezogen auf das Nettogewicht ohne Mehrwertsteuer.

3. Die Gefahr geht mit der Absendung der Lieferung vom Werk oder Auslieferungslager bzw. bei vereinbarter Selbstabholung bei Überschreiten des Abholzeitpunktes auf den Kunden über. Der Versand erfolgt, sofern nichts anderes vereinbart, nach unserem besten Ermessen ohne Gewähr für den billigsten und schnellsten Weg.
4. Unsere Rechnungen sind sofort mit Empfang, der zwei Tage nach Absendedatum angenommen wird, zur Zahlung fällig. Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen gewähren wir 2% Skonto, sofern nicht noch ältere, nicht skontoberechtigte Rechnungen offenstehen. Teilzahlungen werden auf die älteste Forderung angerechnet. Ab 30 Tage nach Rechnungsempfang sind wir ohne Mahnung berechtigt, Verzugszinsen in Höhe des zur Zeit üblichen Kontokorrentkreditzinssatzes unserer Bank zu berechnen.

Wechsel und Schecks werden nur vorbehaltlich der Diskontierungsmöglichkeit entgegengenommen und gelten erst mit Einlösung der Zahlung. Zur Annahme von Wechseln und Schecks und zur rechtzeitigen Vorlage sind wir nicht verpflichtet. Sämtliche Spesen und Kosten gehen zu Lasten des Käufers.

Werden Wechsel und Schecks nicht diskontiert oder eingelöst, gerät der Käufer in Zahlungsverzug, oder entstehen berechtigte Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Käufers, sind wir berechtigt, wahlweise oder nebeneinander sofortige Zahlungen aller offenstehenden Rechnungen zu verlangen, entsandenen Schaden geltend zu machen, vom Vertrag zurückzutreten, weitere Belieferungen abzulehnen oder dafür Vorauszahlungen zu verlangen oder die Zahlungsbedingungen nach unserem Ermessen abzuändern.

Aus einer anderweitigen Handhabung vorstehender Bestimmungen durch uns kann der Käufer keinen Anspruch ableiten.

5. Gebinde, die nicht besonders in Rechnung gestellt sind, werden nicht zurückgenommen. Für Leihverpackungen und

6. Die gelieferte Ware bleibt bis zur Vollständigen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer unser Eigentum. Der Käufer ist widerruflich berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware zu veräußern oder zu verarbeiten. Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung oder Verarbeitung gegenüber Dritten gelten mit dem Augenblick ihres Entstehens hinsichtlich unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer als abgetreten.

Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware sind untersagt. Pfändungen durch Dritte sind uns unverzüglich anzuzeigen.

Das Recht der Veräußerung oder Verarbeitung der Vorbehaltsware entfällt, wenn der Käufer mit seinem Kunden die Unabtretbarkeit seiner Forderungen vereinbart.

7. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach Empfang und vor der Verarbeitung auf die Vertragsmäßigkeit zu untersuchen und uns spätestens innerhalb von 14 Tagen von Mängeln der Ware mit Übersendung einer Probe schriftlich zu unterrichten. Andernfalls gilt die Ware als genehmigt. Versteckt Mängel sind unverzüglich nach ihrem Erkennen schriftlich anzuzeigen.

Über die gesetzliche Verjährungsfrist von sechs Monaten hinaus übernehmen wir auch für versteckte Mängel keine Haftung.

Mängelrügen entbinden den Käufer in keiner Weise von seinen Vertragsverpflichtungen aus unserer Geschäftsverbindung.

8. Die Verbraucher unserer Erzeugnisse sind verpflichtet, sich von deren Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck durch Probestachelung, -verklebung oder -verfugung zu überzeugen, da die Beschaffenheit der zu verbindenden Materialien schwanken kann.

Für Mängel unserer Erzeugnisse haften wir nur dann, wenn diese Erzeugnisse nicht den Regeln des Fachs, der VOB und der entsprechenden DIN -Normen unter Beachtung unserer Empfehlungen verwendet worden sind.

Für die Verwendungsprobe und die fachgerechte Verwendung ist der Käufer beweispflichtig. Gutachten erkennen wir nur von anerkannten Instituten an.

Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge leisten wir gegebenenfalls nach Rückgabe Ersatz durch mangelfreie, gleiche oder gleichartige Ware oder, falls dies nicht möglich ist, gewähren wir dem Käufer das Recht zur Wandlung oder Minderung. Sonstige Ansprüche sind ausgeschlossen. Im Falle des Fehlens zugesicherter Eigenschaften ist unsere Schadensersatzhaftung unter Ausschluß der Haftung für mittelbare Schäden auf den zweifachen Warenwert beschränkt. Für ausdrücklich schriftlich zugesicherte Eigenschaften haften wir darüber hinaus nur, wenn wir dem Käufer mitgeteilt haben, daß wir uns gegen Folgeschäden versichern werden. Ansprüche aus Mängeln oder wegen Fehlens zugesicherter Eigenschaften sind ausgeschlossen, wenn es der Käufer versäumt hat, wesentliche Ansprüche gegenüber Dritten geltend zu machen.

Ladehilfsmittel wie Paletten gilt eine Rückgabefrist von 30 Tagen. Sie sind Frachtfrei in einwandfreiem, wiederwendbaarem Zustand zurückzusenden. Bei Fristüberschreitung werden Sie dem Käufer zum Wiederbeschaffungspreis oder zur Miete berechnet. Solche Rechnungen sind ohne Abzug sofort zu zahlen.

9. Bei der Verletzung von vertraglichen Verpflichtungen haben wir nur Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit zu vertreten.

Unsere Haftung für Erfüllungshilfe beschränkt sich im übrigen auf die Haftung für sorgfältige Auswahl und Überwachung. Für jedes Schadensereignis haften wir nur bis zur Höhe von 25.000,00 €.

LENZOLIT Chemie UG (haftungsbeschränkt) Salzwedeler Str. 32 D-38486 Klötze