

## Preisliste 2011 - ALSAN Flüssigkunststoffe





## **Inhalt**

<b>ALSAN Flüssigkunststoffe</b>	<b>30</b>
<b>ALSAN RS SYSTEME</b>	<b>31</b>
<b>ALSAN PUR SYSTEME</b>	<b>40</b>
<b>ALSAN EP SYSTEME</b>	<b>46</b>
<b>ALSAN TOOL</b>	<b>50</b>



## ALSAN Flüssigkunststoffe

Diese Preisliste ist integrierender Bestandteil der Hauptpreisliste der SOPREMA AG. Es gelten daher die gleichen allgemeinen Lieferbedingungen. Die Angaben bezüglich Verbrauch dienen zur Orientierung, sind jedoch nicht verbindlich da die Situation vor Ort einen Mehr- oder Minderverbrauch beeinflusst.

Die Preisliste ist zur besseren Transparenz in die verschiedenen Produktgruppen unterteilt. In den jeweiligen Gruppen sind immer alle systemkompatiblen Hilfsprodukte aufgeführt.

### ALSAN PUR

PUR steht für Polyurethanharzsysteme. Dabei sind in dieser Gruppe sämtliche 1 und 2K Produkte aufgeführt sowie die dazugehörigen Ergänzungsprodukte.

### ALSAN RS

Unter dem Begriff RS sind die Produkte auf der Basis der hochreaktiven PMMA zusammengefasst. Ebenfalls sind auch hier die Systemergänzungsprodukte und vorhandenes Zubehör aufgeführt.

### ALSAN EP

Mit EP werden die Epoxydharzprodukte im Bereich Grundierung und Beschichtungen zusammengefasst. Speziell zu erwähnen sind die hochwertigen Grundierungen.

### ALSAN TOOL

Unter TOOL ist alles aufgeführt was zur effizienten und korrekten Verarbeitung von Flüssigprodukten benötigt wird. Vom Klebband über Messgeräte bis hin zu den richtigen Maschinen.

Zu beachten ist, dass ein Mischen der Systeme bzw. der Schichten (z.B. EP mit PMMA) grundsätzlich möglich ist. Da es aber zusätzliche Punkte gibt, die zu berücksichtigen sind, soll der zuständige ALSAN Berater beigezogen werden.

### Ansprechpersonen

Die direkten ALSAN Ansprechpersonen, neben den jeweiligen regionalen technischen Verkaufsberater, sind:

Markus Bechtel  
Beide Basel, Aargau, Zürich  
079 639 29 91  
bechtel@sopremaalsan.ch

Martin Opprecht  
St. Gallen, Thurgau, Schaffhausen,  
079 623 61 89  
m.opprecht@soprema.ch

Rico Frei  
Vorführmeister CH An- Abschlüsse  
079 678 21 43  
r.frei@soprema.ch

Leonardo Bloise  
Zürich, Schaffhausen, Tessin  
079 916 54 42  
l.bloise@soprema.ch

Gerhard John  
Graubünden, Liechtenstein, Glarus  
079 358 34 16  
g.john@soprema.ch

Michi Staub  
Vorführmeister CH Flächen  
079 239 91 26  
staub@sopremaalsan.ch

### Weitere Informationen und Hinweise

Alle Informationen, Datenblätter, Dokumentationen sind unter [www.sopremaalsan.ch](http://www.sopremaalsan.ch) oder [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch) vorhanden und werden laufend aktualisiert. Das Handbuch/Preisliste stellt eine Momentaufnahme dar und kann von den Informationen auf der Webseite abweichen.

Bei der Verarbeitung von Flüssigkunststoffprodukten gilt es neben den gesetzlichen Bestimmung bezüglich Transport und Personenschutz auch die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien zu beachten beziehungsweise einzuhalten. Neben den Datenblättern stehen diverse Grundlagendokumente von uns oder den Partnerverbänden zur Verfügung.

Zur Erhöhung und Erhaltung der Qualität am Bau führen wir regelmässig Schulungen und Ausbildungen in unserem Schulungscenter in Spreitenbach durch. Informieren Sie sich auf unserer Webseite oder verlangen Sie die aktuellen Kursbrochüren.

## Grundsätzliche Informationen zu den ALSAN RS Systemen

Die ALSAN RS Systeme basieren auf speziellen, flexibilisierten und hochreaktiven Polymethylmethacrylaten. Dabei handelt es sich um zwei- Komponenten (2K) Systeme, die auch bei tiefen Temperaturen und hohen Luftfechtigkeiten störungsfrei aushärten.

- Bei der Komponente A handelt es sich um das flüssige Harz. Dieses wird in Einweggebinden geliefert. Dieses ist ohne Zugabe der zweiten Komponente nicht reaktiv und härtet nicht aus.
- Die Komponente B besteht aus einem weissen Pulver, abgepackt in 100 gr. Beutel (100 Gramm = 1%). Die Dosierung richtet sich in erster Line nach den Anforderungen (Temperatur, Grösse der Fläche, verfügbare Zeit, etc.). Die Zugabe des Pulvers kann volumetrisch erfolgen.

Die Auslieferung der Produkte erfolgt in der Regel immer mit beiden Komponenten. Da sich die Dosierung nach den Verarbeitungstemperaturen richtet, wird bei tieferen Temperaturen eine höhere Dosierung nötig. Bei Temperaturen unter 10° erhöht sich die minimale Dosierung.

- Sommertyp: Besteht aus Komponente A und 2-3 Beutel à 100 gr. (Produktabhängig)
- Wintertyp: Besteht aus Komponente A und 4-6 Beutel à 100 gr. (Produktabhängig)

Bei der aufgeführten Preiskalkulation handelt es sich deshalb um einen Mischpreis. Das 10 kg Gebinde ist deshalb je nach Sommer/Winter 10.3 oder 10.6 kg schwer. Da es gut möglich ist, dass es einen Mehr-, oder Minderverbrauch der Katalysatorbeutel geben kann.

Im Weiteren ist zu beachten, dass der ALSAN RS 233 Verlaufmörtel aus Komp.A, Komp. B und Quarzsand (ALSAN RS 223) besteht. Bei diesem Produkt ist ebenfalls der Mischpreis aufgeführt, aber die einzelnen Komponenten sind ebenfalls einzeln verfügbar.

Doch keine Regel ohne Ausnahme; ALSAN RS 242 Mörtel, bei diesem ist der Katalysator bereits im Quarzsand beige-mischt.

## ALSAN RS SYSTEME-Grundierungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31057	ALSAN RS 222	Sommereinstellung	Eimer	10.3 kg	32.00
31058	ALSAN RS 222	Wintereinstellung	Eimer	10.6 kg	33.05
	2K PMMA Grundierung	Grundierung für Guss- und Walzasphalt. Bitumenbahnen müssen nicht grundiert werden. Geeignet für alle ALSAN RS Produkte. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund ca. 400-500 gr/m <sup>2</sup> (bei sehr rauen Untergründen kann der Verbrauch bis 800 gr/m <sup>2</sup> steigen)	Kombipack Harz und Härter		
31059	ALSAN RS 276	Sommereinstellung	Eimer	10.3 kg	30.80
31060	ALSAN RS 276	Wintereinstellung	Eimer	10.6 kg	31.90
31555	ALSAN RS 276	Sommereinstellung	Eimer	5.2 kg	36.40
31554	ALSAN RS 276	Wintereinstellung	Eimer	5.3 kg	37.00
	2K PMMA Grundierung	Grundierung für alle saugenden Untergründe wie Beton, Überzug, Fertigmörtel, Holz. Geeignet für alle ALSAN RS Produkte. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund ca. 400-500 gr/m <sup>2</sup> (bei sehr rauen Untergründen kann der Verbrauch bis 800 gr/m <sup>2</sup> steigen)	Kombipack Harz und Härter		
31677	ALSAN RS 272 Kombiprimer 2K PMMA Grundierung	Grundierung für saugfähige und auch kunststoffmodifizierte Untergründe (Beton, Estrich, Holz, etc.) <b>Verbrauch:</b> ca. 400 - 700 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Kombipack Harz und Härter	5.2 kg	32.80
31414	ALSAN 274 Metallprimer 1K Spezialgrundierung	Spezialgrundierung für alle Metalle. Nachfolgende Beschichtung innerhalb 24 h aufbringen. <b>Verbrauch:</b> Ca. 60-80 gr/m <sup>2</sup>	Dose	1 kg	55.00






## ALSAN RS SYSTEME-Grundierungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31504	ALSAN 275 Glasprimer  1K Spezial- grundierung Glas	Spezialgrundierung für Glas. Nachfolgende Beschichtung innerhalb 24 h aufbringen. <b>Verbrauch:</b> Ca.30 - 60 gr/m <sup>2</sup>	Dose	1 ltr	60.00
31564 31566	ALSAN RS 276 Kratz- spachtelung  2K PMMA Grundierung	Sommereinstellung Wintereinstellung Kratzspachtelung und Grundierung für saugende Untergründe <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund ca. 400-500 gr/m <sup>2</sup> (bei sehr rauen Untergründen kann der Verbrauch bis 800 gr/ m <sup>2</sup> steigen)	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	10.3 kg 10.6 kg	30.30 31.40
31598	ALSAN 273 TPO/FPO Primer	Spezialgrundierung für TPO-Abdichtungsbahnen. <b>Verbrauch:</b> ca. 100 - 150 gr/m <sup>2</sup>	Dose	1 kg	200.00



## ALSAN RS SYSTEME-Harze/Mörtel

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31061 31062	ALSAN RS 210 ALSAN RS 210  2K PMMA Basis- harz. RAL 7032 Andere Farben a.A.	Sommereinstellung Wintereinstellung Basisharz zur Herstellung von PMMA Mörtel, Ausgleichsschichten, etc. Gleich- zeitig wird dieses Harz auch als Bindemittel für den ALSAN RS 233 Verlaufmörtel eingesetzt. <b>Verbrauch:</b> Je nach Mischung und Quarzsand, ca. 700 gr/m <sup>2</sup> und mm	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	10.2 kg 10.4 kg	31.85 32.60
31063 31064	ALSAN RS 230 ALSAN RS 230  2K PMMA Abdich- tungsharz RAL 7032 Andere Farben a.A.	Sommereinstellung Wintereinstellung Hochflexibles Abdichtungsharz für flächige Abdichtungen mit vollflächiger Vlie- seinlage. Für alle Anwendungen ohne oder mit Deckschicht. Kann mit weiteren Systemprodukten wie zum Beispiel ALSAN RS 233 Verlaufmörtel überbeschichtet werden. Eine Versiegelung ist nicht nötig, als Farbgebung aber möglich. <b>Verbrauch:</b> Kann je nach Untergrund variieren. Als technische Abdichtungsmem- brane ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> , optionale Deckschicht + 1.5 kg/m <sup>2</sup> .	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	10.2 kg 10.4 kg	23.85 24.75
31550 31067 31551 31068	ALSAN RS 230 thix ALSAN RS 230 thix ALSAN RS 230 thix ALSAN RS 230 thix  2K PMMA Ab- dichtungsharz. Thixotropiert RAL 7032 RAL 7035 Andere Farben a.A.	Sommereinstellung Sommereinstellung Wintereinstellung Wintereinstellung Hochflexibles Abdichtungsharz für partielle Abdichtungen im An- und Abschluss- bereich. Vlieseinlage immer auf die gesamte Abwicklung. Flächenabdichtungen mit ALSAN RS 230. In Kombination mit allen anderen Harzen einsetzbar. Eine Versiegelung ist nicht nötig, als Farbgebung aber Möglich. <b>Verbrauch:</b> Kann je nach Untergrund variieren. Als technische Abdichtungsme- brane ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> , optionale Deckschicht + 1.5 kg/m <sup>2</sup> .	Eimer Eimer Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	5.1 kg 10.2 kg 5.2 kg 10.4 kg	28.20 24.50 29.00 25.40
31069 31070	ALSAN RS 233 ALSAN RS 233  2K PMMA Verlauf- mörtel RAL 7032 Andere Farben a.A.	Sommereinstellung Wintereinstellung Semiflexibler Verlaufmörtel der universell einsetzbar ist. Zum auegalisieren und/oder Abdichten von Oberflächen, als Schutz-, und Nutzschrift beim Abdich- tungssystem direkt auf ALSAN RS 230 oder als Dickschichtsystem. Kann direkt mit Quarzsand abgestreut werden. Auftrag in mehreren Schichten möglich, pro Schicht max. 5 mm. Eingestrente Oberflächen sind mit ALSAN RS 281oder 288 zu versiegeln. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund, Anwendung und Schichtstärke. Pro m <sup>2</sup> und mm 2kg. Bemerkung: ALSAN RS 233 besteht aus: RS 210 (Harz und Katalysator) als Bindemittel und RS 223 Quarzsand als Füllmittel. Die Komponenten können auch einzeln bezogen werden.	Kombipack Kombipack 10 kg Eimer 23 kg Sack 2/4 Beutel	33.20 kg 33.40 kg	11.35 10.70

## ALSAN RS SYSTEME-Harze/Mörtel

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31274	ALSAN RS 252 Strukturbelag 2K PMMA Abrasiv- belag RAL 7030 	Sommer-/Wintereinstellung Für alle hochbelasteten Stellen im in Parkhäusern, im speziellen im Fahr-, und Rampenbereich. Kann auch bei anderen Anwendungen eingesetzt werden, überall dort wo hohe Abrasionsfestigkeiten gefragt sind. Der Strukturbelag muss nicht versiegelt werden. <b>Verbrauch:</b> Ca. 3.5 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Kombipack Harz und Härter	15.2 kg	11.10
31275	RAL 7032 				
31276	RAL 7035 				
31277	RAL 7038 				
31278	RAL 7016 Andere Farben a.A. 				

## ALSAN RS SYSTEME-Spezialprodukte

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31075	ALSAN RS 242 2K PMMA Repara- tur Mörtel Schwarz 	Sommer-/Wintereinstellung Hochverfüllter PMMA Mörtel für dickschichtige, partielle Reparaturen. Anwendung für Beton, Mörtel und Gussasphalt. Wird auch als Gefälleausgleich oder zum Füllen von volumigen Ausbrüchen eingesetzt. Die beiden Komponenten müssen maschinell mit einem Rührwerk gemischt werden. Einbau in mehreren Schichten möglich. Bemerkung: Der Katalysator ist bereits in der Sandkomponente beinhaltet. Es gibt keine spezielle Sommer oder Wintereinstellung. Das Produkt besteht aus einer Harzkomponente RS 227 und einer Sandkomponente RS 215. Das 10 kg Kombipack besteht aus 1 kg Harz und 9 kg Sand. Das 33.34 kg Pack besteht aus 3.34 kg Harz und 30 kg Sand. <b>Verbrauch:</b> Ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup> und mm	Kombipack Harz und Härter	10 kg	8.45
31073 31556	ALSAN RS 234 Spachtel 2K PMMA Spach- telmasse RAL 7032 	Sommer-/Wintereinstellung Sommer-/Wintereinstellung Der RS Spachtel ist ein wichtiges Ergänzungsprodukt, welches vielfältig eingesetzt werden kann. Primär wurde dieser entwickelt um Vliesüberlappungen auszuspachteln. Er kann aber auch für dünn-schichtige Egalisierungen oder als Lunkern und Porenfüller eingesetzt werden. Einbau in mehreren Schichten möglich. Pro Schicht max 3-5 mm. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung. Als Nahtspachtelung ca 300 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	10.30 kg 5.1 kg	28.95 34.75
31102 31557	ALSAN RS 235 Faserspachtel 2K PMMA Spachtel mit Fasern RAL 7032	Sommer-/Wintereinstellung Sommer-/Wintereinstellung Beim Faserspachtel handelt es sich um eine Kombination von ALSAN RS 230 thix und dem RS Spachtel. Zusätzlich sind aber bereits Fasern beigemischt, welche homogen in der Mischung verteilt sind. Der Faserspachtel wird deshalb für spezielle, partielle Abdichtungen eingesetzt. Applikation in einer oder zwei Schichten. Keine zusätzliche Vlieseinlage nötig. <b>Verbrauch:</b> Kann je nach Untergrund variieren. Als technische Abdichtungsmebrane ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> , optionale Deckschicht + 1.5 kg/m <sup>2</sup> .	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	15.2 kg 5.1 kg	30.75 36.10
31296	ALSAN RS 310 2K PMMA Fugen- vergussmasse und Reparaturmörtel	Sommer-/Wintereinstellung RS 310 kann als Fugenverguss oder Reparaturmörtel eingesetzt werden. Die Standardfarbe ist schwarz, bei Bedarf sind aber auch andere Farben möglich. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung.	Eimer Kombipack EP Harz EP Sand EP Härter	5 kg	13.35




## ALSAN RS SYSTEME-Spezialprodukte

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31676	<p>ALSAN RS 230 thix Kombibox</p> <p>2K PMMA Abdichtungsharz Farbe Grau RAL 7042</p>	Sommer-/Wintereinstellung ALSAN RS 230 thix Kombibox wird zusammen mit einer Vliesarmierung zur Abdichtung von Anschlüssen sowie Arbeits- und Dehnfugen in allen Bereichen, wie z. B. auf Parkdecks, Balkonen, Terrassen und Laubengängen sowie WU-Betonfugen eingesetzt. <b>Verbrauch:</b> als technische Membrane ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> als Membrane + Deckschicht ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Kombipack Harz und Härter	10.3 kg 27.00
31678	<p>ALSAN RS Kombibox</p>	Sommer-/Wintereinstellung Abdichtungssystem für Arbeits-, Dilatationsfugen und Risse, dichtet gegen Feuchtigkeit und Grundwasser im Unterterrain. Ebenso im Hochbau und auf dem Flachdach bietet es hochwertige, dauerelastische Lösungen im An- und Abschlussbereich, bei Ein- und Aufbauten als auch bei der Verbindung unterschiedlicher Materialien wie Blech, Glas, Bitumen, Holz usw. Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 kg ALSAN RS 320 Abdichtungsharz</li> <li>• 1 kg ALSAN RS 272 Kombiprimer</li> <li>• 0.2kg ALSAN RS Katalysator ( 5 x 40 gr. Beutel)</li> <li>• 5 Stk Mischeimer (1.9 lt mit Deckel)</li> <li>• 10 lfm ALSAN RS Vlies 15cm</li> <li>• 2 Stk Rührhölzer</li> <li>• 1 Stk Rollerbügel klein</li> <li>• 5 Stk Lackstreifenwalzen</li> <li>• 5 Stk Pinsel 60mm</li> <li>• 2 Paar Arbeitshandschuhe</li> </ul> Komplettes Abdichtungsmaterial inklusive Zubehör für 10 Laufmeter	Box	240.00
31302	<p>ALSAN RS 251</p> <p>2K PMMA Rollbeschichtung. Farbe Grau RAL 7039 Andere Farben a.A.</p>	Sommer-/Wintereinstellung RS 251 wird zur Farbgebung, Markierung etc. von Asphalt eingesetzt. Auf Asphaltoberflächen wird keine Grundierung benötigt. <b>Verbrauch:</b> 1.2 kg/m <sup>2</sup> und mm	Eimer Kombipack Harz und Härter	10.30 kg 13.20
31616	<p>ALSAN RS</p>	Sommereinstellung	Eimer	10.2 kg 34.70
31617	<p>Reflect Primer</p>	Wintereinstellung ALSAN RS ReflectRoof Primer wird verwendet zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von Asphaltuntergründen innerhalb des ALSAN RS ReflectRoof-Systems. <b>Verbrauch:</b> 0,40 - 0.60 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Kombipack Harz und Härter	10.4 kg 35.35
31614	<p>ALSAN RS</p>	Sommereinstellung	Eimer	10.2 kg 28.60
31615	<p>Reflect Coating</p>	Wintereinstellung ALSAN RS ReflectRoof Coating wird verwendet als Reflektionsschicht innerhalb des ALSAN RS ReflectRoof-Systems. <b>Verbrauch:</b> Auf grundierten Flächen ca. 0,50 - 0.60 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Kombipack Harz und Härter	10.4 kg 29.40




## ALSAN RS SYSTEME-Versiegelungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31192	<p>ALSAN RS 288</p>	Sommereinstellung	Eimer	10.2 kg 23.65
31191	<p>ALSAN RS 288</p> <p>Farbige 2K PMMA Versiegelung RAL 7032</p>	Wintereinstellung Leicht flexible und systemkompatible farbige Versiegelung auf PMMA Basis. Einsetzbar auf alle RS Systemprodukte. Kann auch nur zur Versiegelung von Beton-, oder Asphaltoberflächen als Dünnschichtsystem eingesetzt werden. <b>Bemerkung:</b> Erhältlich praktisch in allen RAL Farben. Ausgenommen sind Effektfarben. Mindestbestellmenge 10 kg. Lieferzeit für Sonderfarben 7-10 Tagen. Im Normalfall entstehen keine zusätzlichen Kosten. Ausgenommen sind Sondertransporte oder Kleinmengenzuschläge. <b>Verbrauch:</b> Ca. 600 gr/m <sup>2</sup> auf glatten Flächen. Andere Farben auf Anfrage	Eimer Kombipack Harz und Härter	10.4 kg 24.55
31196	<p>RAL 7035 Sommer</p>		Eimer	10.2 kg 23.65
31195	<p>RAL 7035 Winter</p>		Eimer	10.4 kg 24.55


## ALSAN RS SYSTEME-Versiegelungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31200 31199	RAL 7043 Sommer RAL 7043 Winter 	Eimer Eimer	10.2 kg 10.4 kg	23.65 24.55
31202 31201	RAL 5014 Sommer RAL 5014 Winter 	Eimer Eimer	10.2 kg 10.4 kg	23.65 24.55
31212 31211	Terrakotta Sommer Terrakotta Winter 	Eimer Eimer	10.2 kg 10.4 kg	23.65 24.55
31285 31286	ALSAN RS 281 STR ALSAN RS 281 STR  Transparente 2K PMMA Versiegelung	Sommereinstellung Wintereinstellung  Das transparente Basisharz wird zur Versiegelung von dekorativen Belägen eingesetzt. Zum Beispiel bei der Verwendung von abgestreuten COLORQUARZ Abdichtungen. Wichtig: Die Katalysator Zugabe muss bei jeder Mischung dieselbe sein. Unterschiedliche Dosierungen können zu veränderten Oberflächenaspekten führen. Es empfiehlt sich in diesem Fall mit einer Waage zu arbeiten. <b>Verbrauch:</b> Je nach Quarzkörnung ca. 600-800 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	10.2 kg 10.4 kg  24.75 25.60

## ALSAN RS SYSTEME-geruchsmilde Harze/Mörtel

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31077 31078	ALSAN RS 240 GM ALSAN RS 240 GM  Geruchsmildes 2K PMMA Basisharz. RAL 7030 Andere Farben a.A. 	Sommereinstellung Wintereinstellung  Basisharz zur Herstellung von geruchsmildem PMMA Mörtel, Ausgleichsschichten, etc. im speziellen für Innenanwendungen. Gleichzeitig wird dieses Harz auch als Bindemittel für den ALSAN RS 263 GM Verlaufmörtel eingesetzt. Kann auch mit nicht GM Produkten überbeschichtet werden. Bemerkung: Nicht den Härter (Komp) der normalen RS Systeme verwenden. Kompatible Grundierung ALSAN RS 222 und RS 276. <b>Verbrauch:</b> Je nach Mischung und Quarzsand, ca. 700 gr/m <sup>2</sup> und mm	Eimer Eimer Kombipack Harz Härter	10.2 kg 10.4 kg  50.15 50.50
31079 31080	ALSAN RS 260 GM ALSAN RS 260 GM  Geruchsmildes 2K PMMA Abdich- tungsharz. RAL 7035 Andere Farben a.A. 	Sommereinstellung Wintereinstellung  Hochflexibles geruchsmilder Abdichtungsharz für flächige Abdichtungen mit vollflächiger Vlieseinlage. Für Innenbereich oder bei sensiblen Bereichen wie Klima- oder Lüftungsanlagen. Für alle Anwendungen ohne oder mit Deckschicht. Kann mit weiteren Systemprodukten kombiniert werden. Eine Versiegelung ist nicht nötig, als Farbgebung aber möglich. Kompatible Versiegelung ALSAN RS 288 oder RS 281. <b>Verbrauch:</b> Kann je nach Untergrund variieren. Als technische Abdichtungsmembrane ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> , optionale Deckschicht + 1.5 kg/m <sup>2</sup> .	Eimer Eimer Kombipack Harz und Härter	12.3 kg 12.6 kg  33.65 34.50
31081 31082	ALSAN RS 263 GM ALSAN RS 263 GM  Geruchsmilder 2K PMMA Verlauf- mörtel RAL 7030 Andere Farben a.A. 	Sommereinstellung Wintereinstellung  Semiflexibler geruchsmilder Verlaufmörtel der vor allem im Innenbereich eingesetzt wird. Zum Ausegalisieren und/oder Abdichten von Oberflächen, als Schutz-, und Nutzschrift beim Abdichtungssystem direkt auf ALSAN RS 230 oder ALSAN RS 260 GM. Auftrag in mehreren Schichten möglich, pro Schicht max. 5 mm. Eingestreuete Oberflächen sind mit ALSAN RS 281 oder 288 zu versiegeln. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund, Anwendung und Schichtstärke. Pro m <sup>2</sup> und mm 2kg/mm <sup>2</sup> . Bemerkung: ALSAN RS 263 GM besteht aus: RS 240 (Harz und Katalysator) als Bindemittel und RS 223 Quarzsand als Füllmittel. Die Komponenten können auch einzeln bezogen werden.	Kombipack Kombipack 10 kg Eimer 23 kg Sack 2/4 Beutel	33.2 kg 33.4 kg  16.95 17.30



## ALSAN RS SYSTEME-Zubehör

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg/Lt	
31104	ALSAN RS Katalysator Peroxyd Pulver	Pulverkomponente B für alle RS Systemprodukte. Dosierung: 1-6 %	Beutel	0.1 kg 7.00	
31103	ALSAN RS 223 Quarz Quarzsandmischung	Quarzsandmischung für ALSAN RS 233 und ALSAN RS 263 GM.	Sack	23 kg 2.25	
31097	ALSAN Stellmittel Flüssiges Stellmittel	Zum Thixotropieren aller ALSAN RS Produkte. Dosierung: Ca. 2%	Kanne	1 lt 95.60	
31771 31772 31773 31774 31775 31776 31777 31778	Spezialvlies mit 110 gr. Flächengewicht, <b>ALSAN RS VLIES perforiert</b>	Für An- und Abschlüsse und Detailausführungen. Passend zu ALSAN RS 230 und ALSAN RS 260 GM Produkten. Die ALSAN RS Vliese können auch für die PUR Produkte verwendet werden. Breite 10 cm Breite 15 cm Breite 20 cm Breite 26 cm Breite 35 cm Breite 52 cm Breite 70 cm Breite 105 cm	Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle	50 lfm 1.60 50 lfm 1.85 50 lfm 2.50 50 lfm 3.15 50 lfm 4.10 50 lfm 4.95 50 lfm 7.20 50 lfm 7.95	
31090 31089 31088 31087 31086 31085 31084 31083	Spezialvlies mit 110 gr. Flächengewicht <b>ALSAN RS VLIES</b>	Für Flächen und Detailausführungen. Passend zu ALSAN RS 230 und ALSAN RS 260 GM Produkten. Die ALSAN RS Vliese können auch für die PUR Produkte verwendet werden. Breite 10 cm Breite 15 cm Breite 20 cm Breite 26 cm Breite 35 cm Breite 52 cm Breite 70 cm Breite 105 cm	Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle Rolle	50 lfm 1.35 50 lfm 1.55 50 lfm 2.10 50 lfm 2.60 50 lfm 3.40 50 lfm 4.15 50 lfm 6.00 50 lfm 6.65	
31502 31503	ALSAN GF Matte ALSAN GF Matte  Glasfasermatte mit 300gr Flächengewicht	Breite 31 cm Breite 61 cm  Emulsionsgebundene Glasfasermatte für An- und Abschlussarbeiten. Im speziellen bei komplexen Formen und/oder Durchdringungen Passend für alle ALSAN RS Produkte. Andere Breiten auf Anfrage erhältlich	Rolle Rolle	20 lfm 3.15 20 lfm 6.15	
			<b>Lieferform</b>	<b>EH</b>	<b>Preis CHF</b>
31099 31461	Treppenprofil 	Spezielles Treppenprofil aus Aluminium eloxiert. Überwurfprofil speziell entwickelt für Kunststoff- Treppenbeschichtungen. Befestigung mittels EP- oder PMMA Spachtel.	Stange Stange	1.5 m 1.0 m	30.55 30.55







## ALSAN RS SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31091 31094	ALSAN RS Chips ALSAN RS Chips	Grau Grau	Eimer Karton	1 kg 36.45 20 kg 30.45
31092 31095	ALSAN RS Chips ALSAN RS Chips	Weiss Weiss	Eimer Karton	1 kg 36.45 20 kg 30.45
31093 31096	ALSAN RS Chips ALSAN RS Chips	Schwarz Schwarz	Eimer Karton	1 kg 36.45 20 kg 30.45
	Spezielle auf PMMA abgestimmte Chips zum Einstreuen in ALSAN RS 288. Die Chips sind nur in den Einzelfarben erhältlich und können nach Wunsch miteinander vermischt oder einzeln gebraucht werden. Die Chips dürfen nur partiell (nicht im Überschuss) in die frische Beschichtung eingestreut werden. Es wird nur eine minimale Verbesserung der Rutschsicherheit erzielt, für höhere Rutschsicherheit muss Quarzsand im Überschuss eingestreut werden. Es darf keine transparente Versiegelung auf die Chips aufgebracht werden. Wichtig: Nur diese Chips für die ALSAN RS Systeme verwenden. <b>Verbrauch:</b> Ca. 50-100 gr/m <sup>2</sup>			


## ALSAN RS SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
30269	Naturquarz Typ 1 Körnung 0.4-0.8 mm  <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Zur Einstreuung in alle ALSAN RS Produkte, zur Verbesserung der Rutschsicherheit. Abgestreute Oberflächen müssen versiegelt werden.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.55
30270	Naturquarz Typ 2 Körnung 0.7-1.2 mm  <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Zur Einstreuung in alle ALSAN RS Produkte. Als Quarzhaftbrücke für nachfolgende Beschichtungen oder keramischen Platten, Überzüge, Verputze.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.55
30476	Naturquarz Typ 3 Körnung 0-0.3mm  Mischungsverhältnis: je nach Bedarf, 1 Teil EP Harz : 3-5 Teilen Quarz	Quarzmischung mit spezifischer Sieblinie zur Herstellung von Kratzspachtelungen in Verbindung mit den ALSAN EP UND RS Systemen.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.60
31133	Naturquarz Typ 4 Körnung 0.3 - 0.6 mm  <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Zur Einstreuung in alle ALSAN RS Produkte, zur Verbesserung der Rutschsicherheit. Abgestreute Oberflächen müssen versiegelt werden.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	1.05
31412	Naturquarz Typ B1 Körnung 0.06 - 2.5 mm  Mischungsverhältnis: je nach Bedarf, 1 Teil Harz : 5-7 Teilen Quarz	Quarzmischung mit spezifischer Sieblinie zur Herstellung von Reparaturmörtel in Verbindung mit den ALSAN EP und ALSAN RS Systemen.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.85
31463	Siliziumcarbid Typ F20 Körnung 0.8-1.2 mm  <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	5.30
31464	Siliziumcarbid Typ F30 Körnung 0.5-0.7 mm  <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	5.30
31465	Siliziumcarbid Typ F40 Körnung 0.3-0.5 mm  <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit.	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	5.30
31508	Mandurax 0.6-1.4mm	Spezielles Einstreuprodukt	Sack	25kg	2.95
31113 31114	Colorquarz Typ 32 Colorquarz Typ 32  Eingefärbter Naturquarz. Farbe Pastellgrau 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31115 31116	Colorquarz Typ 701 Colorquarz Typ 701  Eingefärbter Naturquarz. Farbe Silbergrau 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70

## ALSAN RS SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31119 31120	Colorquarz Typ 911 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz Typ 911 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup> Eingefärbter Naturquarz. Farbe Graphitschwarz 	Sack Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31121 31122	Colorquarz M 1003 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1003 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup> Quarzmischung: Schwarz, Grau, Beige 	Sack Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31123 31124	Colorquarz M 1005 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1005 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup> Quarzmischung: Schwarz, Grau, Weiss 	Sack Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31125 31126	Colorquarz M 1006 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1006 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup> Quarzmischung: Grau, Beige, Schwarz 	Sack Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31127 31128	Colorquarz M 1007 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1007 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup> Quarzmischung: Rot, Grau, Schwarz 	Sack Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31129 31130	Colorquarz M 1011 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1011 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche/Rutschsicherheit. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup> Quarzmischung: Blau, Weiss, Schwarz 	Sack Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70






## ALSAN RS SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31131	Colorquarz M Körnung 0.4-0.8 mm	Sack	25 kg	2.70
31132	1021 Körnung 0.8-1.2 mm	Sack	25 kg	2.70
	Colorquarz M 1021 Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit ALSAN RS 233/RS 263 GM im Bereich Balkone, Laubengänge, Treppen eingesetzt. Versiegelung mit ALSAN RS 281 transparent. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack		
	Quarzmischung: Grün, Beige, Weiss 			

## ALSAN PUR SYSTEME-Grundierungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
96404	ALSAN P 100 1K Grundierung schnell-trocknend	Systemgrundierung; Speziell entwickelt für das ALSAN FLASHING COLOR System. Nur für An- und Abschlüsse, nicht für flächige Applikation einsetzbar. Universalgrundierung für mineralische Untergründe, Polymerbitumenbahnen, Holz, Metall und PVC-Formteile. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes 150-300 gr/m <sup>2</sup> .	Eimer Einweggebinde	2.5 kg	3.00	14.95
31144	ALSAN SpezialPrimer 1K Spezial Grundierung schnell-trocknend	Systemgrundierung; Speziell entwickelt für das ALSAN FLASHING COLOR System. Für An- und Abschlüsse auf kritischen Untergründen wie TPO, PVC Folien sowie Formteile aus PP- und PE-Kunststoffen. Für Detailinformationen bitte die Anwendungstechnik kontaktieren. <b>Verbrauch:</b> Ca. 50-150 gr/m <sup>2</sup> .	Kanne Einweggebinde	1 kg	0.90	51.55
32762 96388	ALSAN EPR ALSAN EPR 2K Epoxydharz Grundierung Rapidformulierung	Als porenfüllende, schnellreagierende, Grundierung für alle mineralischen Untergründe, passend für folgende Produkte: Flashing, Flashing Color, 310, 400, 410 und 500. Detail gemäss Untergrundtabelle. Passend auch für die ALSAN RS (PMMA) Systeme, dabei muss diese aber zwingend vollflächig mit Quarz (0.3-0.8 mm) abgestreut werden. Als Basisharz zur Herstellung von EP-, Mörtel oder Kratzspachtelung. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes 250-400 gr/m <sup>2</sup> .	Eimer Dose Einweggebinde  Jeweils als Kombipack Komp A+B	5 kg 1 kg	0.20 0.20	27.00 31.20
96405 96406	ALSAN H80 ALSAN H80	Einkomponenten Grundierung auf PU-Basis als Zwischenschicht bei PU-Abdichtungen. Auftragen in 1 - 2 Schichten. Abluftzeiten (20°C) mindestens 6 Stunden. <b>Verbrauch:</b> 150 - 300 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer	20 kg 5 kg	3.00 3.00	24.75 27.10

## ALSAN PUR SYSTEME-Harze

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
96496	ALSAN Flashing 1K Spezial Bitumen-Polyurethanharz Thixotropiert Braun 	Zur Ausführung von flammlosen An- und Abschlüssen von bitumigen Abdichtungen. Dabei können sowohl auf Holz, mineralischen Untergründen, Blech und PVC- Profilen ohne grossen Aufwand sicher Ausführungen erstellt werden. Einsatz ohne Grundierung möglich. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung, Untergrund und Vliesbreite ca. 2.0-2.5 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde  Pal. à 60 EWG	5 kg	0.60	18.05
96532	ALSAN Flashing COLOR 1K Polyurethanharz Thixotropiert RAL 7032 	Zur Ausführung von flammlosen An- und Abschlüssen von bitumigen Abdichtungen. Dabei können sowohl auf Holz, mineralischen Untergründen, Blech und PVC- Profilen ohne grossen Aufwand sicher Ausführungen erstellt werden. Applikation nur mit Vlieseinlage. Oder in Verbindung mit ALSAN 500 für die vertikalen Applikationen. <b>Wichtig:</b> Anwendung nur in Verbindung mit Grundierung. Systemkompatible Produkte; ALSAN-P100, EPR, H80. (Siehe ALSAN PUR Grundierungen). <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung, Untergrund und Vliesbreite 2.0-2.5 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde  Pal. à 60 EWG	5 kg	0.90	23.35
96425 96426	ALSAN 500 ALSAN 500 1K Polyurethanharz  RAL 7032  RAL 7040  RAL 1001 	Für begehbare Flächenabdichtung; Balkone, Terrassen und Laubengänge. Vliesarmierung nur im Rand-, Fugen-, und Rissbereich. Für dekorative Oberflächen, Abstreuerung mit Colorquarz oder Chips. Versiegelung mit ALSAN 500 FT. Grundierung gemäss Untergrundtabelle. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung und Untergrund 1.8-2.5 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde	25 kg 5 kg	0.90 0.90	27.00 30.90

## ALSAN PUR SYSTEME-Harze

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
96441 96442	ALSAN 400 ALSAN 400  1K Polyurethanharz Grau Oliv	Als Abdichtung unter keramischen Plattenbelägen, Unterterrain oder Pflanzentröge. Vliesarmierung nur im Rand-, Fugen-, und Rissbereich. Nicht UV- Beständig, muss deshalb immer überdeckt werden. Grundierung gemäss Untergrundtabelle. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung und Untergrund 1.8-2.5 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde	25 kg 5 kg	0.50 0.50	23.00 25.60
31497	ALSAN PUR 650  2K Polyurethanharz Zähelastisch für den Innenbereich Farbton nach RAL	Zähelastische, lösemittelfreie, pigmentierte Verlaufsbeschichtung. Als Deckbelag für gewerblich und industriell genutzte Bodenflächen im Innenbereich. Die hauptsächlichen Anwendungen sind: Büroräume, Verkaufsf lächen, Ausstellungsf lächen, Altersheim, Kantinen etc. Für dekorative Oberflächen, Abstreuerung mit Colorquarz oder Chips und pigmentierter Versiegelung ALSAN PUR 605W oder der pigmentierten/transparen ten Versiegelung ALSAN PUR 615. Applikation mittels Zahns pachtel/ Glättkelle. Mit Stachelwalze entlüften. <b>Verbrauch:</b> 1.54 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Eimer Einweggebinde	30 kg		21.85
31498	ALSAN PUR 655  2K Polyurethanharz Zähhart für den Innenbereich Farbton nach RAL	Elastische, lösemittelfreie, pigmentierte Hart- Polyurethanharz Verlaufsbeschichtung. Zäharter Deckbelag für gewerblich und industriell genutzte Bodenflächen im Innenbereich. Die hauptsächlichen Anwendungen sind: Lager, Industriehallen, Verkaufsf lächen, Kantinen etc. Für dekorative Oberflächen, Abstreuerung mit Colorquarz oder Chips und pigmentierter Versiegelung ALSAN PUR 605W oder der pigmentierten/transparen ten Versiegelung ALSAN PUR 615. Applikation mittels Zahns pachtel oder Glättkelle. Mit Stachelwalze entlüften. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung und Untergrund 2.5-3.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde	30 kg		21.35
31499	ALSAN PUR 660  2K Polyurethanharz Zähelastisch für Innen- und Aussenbereich Farbton nach RAL	Lichtechte zähelastische, lösemittel- und weichmacherfreie, pigmentierte Hart- Polyurethanharz Verlaufsbeschichtung. Zäharter Deckbelag für gewerblich und industriell genutzte Bodenflächen im Innenbereich. Die hauptsächlichen Anwendungen sind: Lager, Industriehallen, Verkaufsf lächen, Kantinen etc. Für dekorative Oberflächen, Abstreuerung mit Colorquarz oder Chips und pigmentierter Versiegelung ALSAN PUR 605W oder der pigmentierten/transparen ten Versiegelung ALSAN PUR 615. Applikation mittels Zahns pachtel oder Glättkelle. Mit Stachelwalze entlüften. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung und Untergrund 2. 0-5.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde	30 kg		29.25
31495	ALSAN PUR 630 2K Polyurethanharz Thixotropierte Wandbeschichtung für Innenbereich Farbton nach RAL	Zähnharte, lösemittelfreie, pigmentierte Wand- und Bodenbeschichtung für gewerblich und industriell genutzte Flächen im Innenbereich. Mit der anschliessenden Versiegelung ALSAN PUR 615 wird eine gute UV- Stabilität erreicht. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung und Untergrund 2. 0-5.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde	25 kg		32.45


## ALSAN PUR SYSTEME-Versiegelungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
96431 96432	ALSAN 500 F ALSAN 500 F  1K Polyurethanharz Farbe Farbton gemäss RAL Karte	Zur optionalen Versiegelung oder Farbgebung von ALSAN 500 Beschichtungen. Oder als Dünnschichtsystem in Verbindung mit systemkompatiblen Grundierungen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung und Untergrund 0.6-1.2 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde	25 kg 5 kg	0.90 0.90	36.80 38.45
96435 96436	ALSAN 500 FT ALSAN 500 FT  1K Polyurethanharz Farbe Farbton: Transparent	Als transparente Versiegelung von abgestreuten Colorquarz-, oder Chipsbelägen, basierend auf dem ALSAN 500 System. <b>Verbrauch:</b> Je nach Abstreuerung 400-600 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde	25 kg 5 kg	0.90 0.90	39.05 42.50
31496	ALSAN PUR 640  1K Polyurethanharz Transparente Versiegelung Farbton nach RAL	Lösemittelarme, UV- stabile, transparente Versiegelung in Verbindung mit den 600er Systemen im Innen- und Aussenbereich. Im Multi-Layer-Verfahren kann ALSAN PUR 640 mit Colorquarz abgestreut und ansch. nochmals mit PUR 640 versiegelt werden. <b>Verbrauch:</b> Ca. 300 bis 500 gr/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang bzw. Systemaufbau	Eimer Einweggebinde	10 kg	0.60	45.45

## ALSAN PUR SYSTEME-Versiegelungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
31500	ALSAN PUR 625 2K Polyurethanharz Farbige Versiegelung Farbton nach RAL	Lösemittelarme, UV- stabile Versiegelung für begeh- und befahrbare Abdichtungssysteme wie z.B. Parkdecks, Terrassen, Industrieböden und alle 600er PUR Systeme im Innen- und Aussenbereich. <b>Verbrauch:</b> Ca. 300 bis 600 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	10 kg		33.40
31493 31494	ALSAN PUR 615 ALSAN PUR 615 2K Polyurethanharz Hochelastische Versiegelung Farbe nach RAL oder transp.	Transparent Farbe Elastische pigmentierte oder transparente Versiegelung auf Verlaufbeschichtungen ALSAN PUR 655 und 660. Im Innenbereich, Seidenglanz, matt oder Hochglanz. <b>Verbrauch:</b> Ca. 120-180 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde  Jeweils als Kombipack Komp A+B	10 kg 10 kg		46.25 46.95

## ALSAN PUR SYSTEME-Zubehör

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/lfm	
30315	ALSAN PUR VLIES	Breite 10 cm	Rolle	20 lfm		1.00
31501	ALSAN PUR VLIES	Breite 15 cm	Rolle	20 lfm		1.55
30316	ALSAN PUR VLIES	Breite 20 cm	Rolle	20 lfm		1.70
30408	ALSAN PUR VLIES	Breite 30 cm	Rolle	20 lfm		2.35
30317	ALSAN PUR VLIES	Breite 100 cm Speziell entwickeltes Trägervlies mit Netzgitterverstärkung auf der Rückseite. Für alle An- und Abschlussarbeiten, passend für alle ALSAN PUR Produkte. Andere Breiten auf Anfrage erhältlich	Rolle	50 lfm		6.15
31502 31503	ALSAN GF Matte ALSAN GF Matte Glasfasermatte mit 300gr Flächengewicht	Breite 31 cm Breite 61 cm Emulsionsgebundene Glasfasermatte für An- und Abschlussarbeiten. Im speziellen bei komplexen Formen und/oder Durchdringungen Passend für alle ALSAN PUR Produkte. Andere Breiten auf Anfrage erhältlich	Rolle Rolle	20 lfm 20 lfm		3.15 6.15
				VOC/kg/lt	CHF	
96474	PUR Stellmittel ALSAN Epaisissant/ Pulverförmiges Stell- mittel	Zum Thixotropieren aller ALSAN PUR Produkte, verbessert die Standfestigkeit bei vertikalen Applikationen. Mittels Rührquirl gut einmischen. Dosierung: 1 Beutel à 120 gr pro 5 kg	Karton 6 Beutel à 120 gr Preis per Beutel CHF 7.15	Preis per Karton		44.70
				VOC/lt.	CHF/lt.	
96456	ALSAN Diluant V Reiniger	Zum Reinigen von Werkzeugen und Maschinen, für alle nicht erhärteten ALSAN PUR Produkte. Und einsetzbar zum Entfetten von Metalloberflächen. Zur Aktivierung alter ALSAN PUR Beschichtungen Wichtig: Abluftzeiten einhalten.	Kanne	5 lt	3.00	19.70
					CHF/m	
31099 31461	Treppenprofil 	Spezielles Treppenprofil aus Aluminium eloxiert. Überwurfprofil speziell entwickelt für Kunststoff- Treppenbeschichtungen. Befestigung mittels EP- oder PMMA Spachtel.	Stange Stange	1.5 m 1.0 m		30.55 30.55

## ALSAN PUR SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
30269	Naturquarz Typ 1 Körnung 0.4-0.8 mm	Zur Einstreuung in alle ALSAN PUR Produkte, zur Verbesserung der Rutschsicherheit. Abgestreute Oberflächen müssen versiegelt werden. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.55
30270	Naturquarz Typ 2 Körnung 0.7-1.2 mm	Zur Einstreuung in alle ALSAN PUR Produkte. Als Quarzhaftbrücke für nachfolgende Beschichtungen oder keramischen Platten, Überzüge, Verputze. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.55

## ALSAN PUR SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
30476	Naturquarz Typ 3 Körnung 0-0.3 mm Quarzmischung mit spezifischer Sieblinie zur Herstellung von Kratzspachtelungen in Verbindung mit den ALSAN EP und RS Systemen. Mischungsverhältnis: je nach Bedarf, 1 Teil EP Harz : 3-5 Teilen Quarz	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	0.60
31133	Naturquarz Typ 4 Körnung 0.3-0.6 mm Zur Einstreuung in alle ALSAN PUR Produkte. Als Quarzhaftbrücke für nachfolgende Beschichtungen oder keramischen Platten, Überzüge, Verputze. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	1.05
31463	Siliziumcarbid Typ F20 Körnung 0.8-1.2 mm Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	5.30
31464	Siliziumcarbid Typ F30 Körnung 0.5-0.7 mm Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	5.30
31465	Siliziumcarbid Typ F40 Körnung 0.3-0.5 mm Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	5.30
31508	Mandurax 0.6-1.4 mm Spezielles Einstreuprodukt	Sack	25kg	2.95
31113 31114	Colorquarz Typ 32 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz Typ 32 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbter Naturquarz. Farbe Pastellgrau Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31115 31116	Colorquarz Typ 701 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz Typ 701 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbter Naturquarz. Farbe Silbergrau Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31119 31120	Colorquarz Typ 911 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz Typ 911 Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbter Naturquarz. Farbe Graphitschwarz Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31121 31122	Colorquarz M 1003 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1003 Körnung 0.8-1.2 mm Quarzmischung: Schwarz, Grau, Beige Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31123 31124	Colorquarz M 1005 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1005 Körnung 0.8-1.2 mm Quarzmischung: Schwarz, Grau, Weiss Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31125 31126	Colorquarz M 1006 Körnung 0.4-0.8 mm Colorquarz M 1006 Körnung 0.8-1.2 mm Quarzmischung: Grau, Beige, Schwarz Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70

## ALSAN PUR SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
31127 31128	Colorquarz M 1007 Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
				
31129 31130	Colorquarz M 1011 Körnung 0.4-0.8 mm KKörnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
				
31131 31132	Colorquarz M 1021 Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
				
31317 31316	Chips Typ Vanoise PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50 - 150 gr/m <sup>2</sup> , im Überschuss ca. 600 gr/m <sup>2</sup>	Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage	20 kg 5 kg	20.20 23.00
				
31319 31318	Chips Typ Sierra PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50 - 150 gr/m <sup>2</sup> , im Überschuss ca. 600 gr/m <sup>2</sup>	Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage	20 kg 5 kg	20.20 23.00
				
31322 31321	Chips Typ Vercors PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50 - 150 gr/m <sup>2</sup> , im Überschuss ca. 600 gr/m <sup>2</sup>	Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage	20 kg 5 kg	20.20 23.00
				
31324 31323	Chips Typ Atlas PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m <sup>2</sup> , im Überschuss ca. 600 gr/m <sup>2</sup>	Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage	20 kg 5 kg	20.20 23.00
				
31326 31325	Chips Typ Cevennes PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m <sup>2</sup> , im Überschuss ca. 600 gr/m <sup>2</sup>	Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage	20 kg 5 kg	20.20 23.00
				
31328 31327	Chips Typ Forez PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m <sup>2</sup> , im Überschuss ca. 600 gr/m <sup>2</sup>	Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage	20 kg 5 kg	20.20 23.00
				

## ALSAN PUR SYSTEME-Ergänzungsprodukte (Quarz und Chips)

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31330 31329	<p>Chips Typ Etna Chips Typ Etna Chipsmischung: Grob, Weiss, Grau, Beige</p> 	<p>PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m<sup>2</sup>, im Überschuss ca. 600 gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage</p>	<p>20 kg 5 kg</p>	<p>20.20 23.00</p>
31332 31331	<p>Chips Typ Armor Chips Typ Armor Chipsmischung: Grob, Hellgrau, Dunkelgrau</p> 	<p>PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m<sup>2</sup>, im Überschuss ca. 600 gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage</p>	<p>20 kg 5 kg</p>	<p>20.20 23.00</p>
31334 31333	<p>Chips Typ Quercy Chips Typ Quercy Chipsmischung: Fein, Grau, Schwarz</p> 	<p>PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m<sup>2</sup>, im Überschuss ca. 600 gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage</p>	<p>20 kg 5 kg</p>	<p>20.20 23.00</p>
31336 31335	<p>Chips Typ Oural Chips Typ Oural Chipsmischung: Fein, Blau, Grau</p> 	<p>PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m<sup>2</sup>, im Überschuss ca. 600 gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage</p>	<p>20 kg 5 kg</p>	<p>20.20 23.00</p>
31338 31337	<p>Chips Typ Esterel Chips Typ Esterel Chipsmischung: Fein, verschieden Rot</p> 	<p>PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m<sup>2</sup>, im Überschuss ca. 600 gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage</p>	<p>20 kg 5 kg</p>	<p>20.20 23.00</p>
31342 31339	<p>Chips Typ Hoggar Chips Typ Hoggar Chipsmischung: Fein, Gelb, Braun, Beige</p> 	<p>PVC Chips zur Abstreuerung für alle PUR Systeme. Zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtung. Wird im Bereich Balkone und Terrassen eingesetzt. In Fällen wo hohe Rutschsicherheit benötigt wird, z.B. Treppen und Laubengänge, sind die Colorquarze einzustreuen. <b>Verbrauch:</b> Partiiell ca. 50-150 gr/m<sup>2</sup>, im Überschuss ca. 600 gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Karton Eimer Karton mit Plastikeinlage</p>	<p>20 kg 5 kg</p>	<p>20.20 23.00</p>

## ALSAN EP SYSTEME-Grundierungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
31466 31476	ALSAN EP 101 ALSAN EP 101  2K Epoxydharz Hochwertige Grundierung für stark verölte und kritische Unter- gründe	Lösemittelfreie Spezialgrundierung von mineralischen Untergründen. Beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Ideal als permanente, Dampfbremse Feuchtigkeit- und oder Ölsperre. Als Haftvermittler für Hartbeton und Überzügen auf feuchtem und veröltem Beton. Als Kunststoffmörtel unter Auffüllung mit Quarzsand. Applikation mit Traufel, Gummirakel, Moosgummischieber, fluten oder bei stark verölten Untergründen gut einbürsten. Nicht mit Roller. Bei 2-schichtigem Einbau 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes. Als Grundierung ca. 400 bis 500 gr/m <sup>2</sup> . Als Feuchtigkeitssperre 2 x 500 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg 10 kg		35.15 38.00
31468 31469	ALSAN EP 101 R ALSAN EP 101 R  2K Epoxydharz Schnelle und hochwertige Grund- ierung für verölte und kritische Unter- tergründe	Lösemittelfreie Spezialgrundierung von mineralischen Untergründen. Beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Ideal als permanente, Dampfbremse Feuchtigkeit- und oder Ölsperre. Extrem schnelle Aushärtung. Applikation mit Traufel, Gummirakel, Moosgummischieber, fluten oder bei stark verölten Untergründen gut einbürsten. Nicht mit Roller. Bei 2-schichtigem Einbau, 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes. Als Grundierung ca. 400 bis 500 gr/m <sup>2</sup> . Als Feuchtigkeitssperre 2 x 500 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg 10 kg		40.70 41.40
31471 31472	ALSAN EP 106 ALSAN EP 106  2K Epoxydharz Spezialgrundie- rung für feuchte Untergründe	Lösemittelfreie Universalgrundierung für nicht unterkellerte Untergründe im Innen- und Aussenbereich. Geeignet bei hoher Restfeuchte im Untergrund und bei Gefahr von rückseitiger Durchfeuchtung. Als Haftvermittler bei erhöhter Anforderung an Hartbetonbelägen. Applikation mit Traufel, Gummirakel, Moosgummischieber, nicht mit Roller. Bei 2-schichtigem Einbau, 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes. Als Grundierung ca. 400 bis 500 gr/m <sup>2</sup> . Als Feuchtigkeitssperre 2 x 500 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	25 kg 10 kg		24.20 25.35
31473 31474	ALSAN EP 170 ALSAN EP 170  2K Epoxydharz Hochwertige Uni- versalgrundierung und Mörtelharz	Lösemittelfreie Universalgrundierung auf trockene und unterkellerte mineralischen Untergründe. Sehr gute Benetzung und hochverfüllbar, ideales Mörtelharz. Applikation mit Traufel, Gummirakel, Moosgummischieber, nicht mit Roller. Bei 2-schichtigem Einbau, 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. Mörtel einbau immer auf die noch klebrige EP 170 Grundierung. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes. Als Grundierung ca. 400 bis 500 gr/m <sup>2</sup> . Als Mörtelharz Verfüllungen von 1:10 bis 1:12 je nach Quarzsand und Sieblinie.	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg 10 kg		21.85 23.35
31475 31476	ALSAN EP 170 R ALSAN EP 170 R  2K Epoxydharz Schnelle Hoch- wertige Universal- grundierung und Mörtelharz	Sehr schnelle lösemittelfreie Universalgrundierung auf trockene und unterkellerte mineralischen Untergründe. Sehr gute Benetzung und hochverfüllbar, ideales Mörtelharz. Applikation mit Traufel, Gummirakel, Moosgummischieber, nicht mit Roller. Bei 2-schichtigem Einbau, 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. Mörtel einbau immer auf die noch klebrige EP 170 Grundierung. <b>Verbrauch:</b> Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes. Als Grundierung ca. 400 bis 500 gr/m <sup>2</sup> . Als Mörtelharz Verfüllungen von 1:10 bis 1:12 je nach Quarzsand und Sieblinie.	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg 10 kg		25.35 26.10

## ALSAN EP SYSTEME-Harze

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/lt.	CHF/Kg	
31483	ALSAN EP 250  2K Epoxydharz Flexibilisierte EP Deckbeschich- tung	Lösemittelfreie, leicht flexibilisierte Deckbeschichtung mit guter Chemikalienbeständigkeit und Benzin- sowie Ölbeständigkeit. Haupteinsatzgebiet; Lagerhallen, Werkstätten, Produktionsräume und Parkdeckflächen. Applikation mit Traufel, Gummirakel oder Moosgummischieber. <b>Verbrauch:</b> Je nach Abstreuerung des Untergrundes ca- 0.5-1.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg		21.85
31484	ALSAN EP 260  2K Epoxydharz Universelles EP Harz für Einstreu- und Fließbeläge	Lösemittelfreies, pigmentiertes universelles EP- Harz mit selbstverlaufenden Eigenschaften. Hohe mechanische und gute chemische Beständigkeiten. Haupteinsatzgebiet; Grossküchen, Lagerhallen, Werkstätten, Produktionsräume und als chemikalienbeständige Beschichtung. Applikation mit Traufel, Gummirakel oder Moosgummischieber. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund und Systemwahl ca. 1.5-3.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg		20.30

## ALSAN EP SYSTEME-Harze

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/ltr.	CHF/Kg	
31486	ALSAN EP 285 2K Epoxydharz EP Harz mit hoher Chemikalienstän- digkeit.	Lösemittelfreies, pigmentiertes, selbstverlaufendes EP- Harz mit erhöhter Chemikalienbeständigkeit für Beschichtung mit erhöhten Anforderungen in der Chemie- und Lebensmittelindustrie. Applikation mit Traufel, Gummirakel oder Moosgummischieber. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund und Systemwahl ca. 1.3 kg/m <sup>2</sup> und mm	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg		27.75
31487	ALSAN EP 287 2K Epoxydharz Transparente EP Beschichtung	Lösemittelfreie Deckbeschichtung mit hoher Transparenz als Deckbeschichtung für Colorquarzeinstreubeläge im Innenbereich mit hoher Verschleissfestigkeit. Applikation mit Traufel, Gummirakel oder Moosgummischieber. <b>Verbrauch:</b> Je nach System 0.7-1.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	25 kg		28.45
31488	ALSAN EP 290 2K Epoxydharz EP Strukturbe- schichtung	Sehr wirtschaftliche, lösemittelfreie Strukturbeschichtung im Innenbereich mit guter Verschleissfestigkeit. Sehr gut für die Sanierung bestehender EP-Systeme geeignet. Applikation mit Traufel oder Gummirakel und anschliessend überrollen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg		30.90

## ALSAN EP SYSTEME-Versiegelungen

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/ltr.	CHF/Kg	
31489	ALSAN EP 291 2K Epoxydharz EP Strukturver- siegelung	Sehr wirtschaftliche, leicht thixotropierte lösemittelfreie Strukturversiegelung mit hoher Abriebfestigkeit. Sehr gut für die Sanierung oder Überarbeitung/Auffrischung bestehender EP- Systeme geeignet. Applikation mit geeigneter Lackierwalze. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund 150-200 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	10 kg		33.65

## ALSAN EP SYSTEME-Spezialprodukte

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/ltr.	CHF/Kg	
31477 31478	ALSAN EP 197 ALSAN EP 197 2K Epoxydharz Hochwertiger Spachtel für verölte und kritische Unter- gründe	Lösemittelfreier, standfester und hoch hinterfeuchtungsbeständiger Spachtel für feuchte, nasse oder verölte Untergründe. Ideal als Porenverschluss oder Kratzspachtelung. Als Kleber für Bauteile oder sehr bewährt bei Kanalsanierungen, Abwasserreinigungs- oder Kehrriechverbrennungsanlagen. Applikation mit Talosche oder Traufel auftragen. Bei grosser Untergrundfeuchte vorgängig mit EP 101 Grundieren. Bei 2-schichtigem Einbau, 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund und Systemaufbau. Kann verfüllt werden mit mineralischen Zuschlagstoffen. Problemlos auf Null abziehbar.	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg 12 kg		40.70 40.95
31479 31482	ALSAN EP 197 R ALSAN EP 197 R 2K Epoxydharz Schneller Spach- tel für verölte und kritische Untergründe	Lösemittelfreier, standfester und hoch hinterfeuchtungsbeständiger Spachtel für feuchte, nasse oder verölte Untergründe. Ideal als Porenverschluss oder Kratzspachtelung. Extrem schnelle Aushärtung, erlaubt die Verarbeitung auch bei kritischen Temperaturen. Als Kleber für Bauteile oder sehr bewährt bei Kanalsanierungen, Abwasserreinigungs- oder Kehrriechverbrennungsanlagen. Applikation mit Talosche oder Traufel auftragen. Bei grosser Untergrundfeuchte vorgängig mit EP 101 Grundieren. Bei 2-schichtigem Einbau, 1. Schicht mit Quarz 0.3-0.8 mm abstreuen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrund und Systemaufbau. Kann verfüllt werden mit mineralischen Zuschlagstoffen. Problemlos auf Null abziehbar.	Eimer Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30 kg 12 kg		43.80 44.60




## ALSAN EP SYSTEME-Antistatik

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/ltr.	CHF/Kg	
31490	ALSAN EP 310 LS 2K Epoxydharz Wässrige EP- Leitschicht	Permanent elektrisch leitende Zwischenschicht beim ALSAN EP 315 AS System. <b>Verbrauch:</b> 100-130 gr/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	13.5 kg		40.70







## ALSAN EP SYSTEME-Antistatik

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis		
				VOC/kg/ltr.	CHF/Kg	
31491	ALSAN EP 315 AS 2K Epoxydharz Leitfähige EP Beschichtung	Chemisch und mechanisch hochwertige Beschichtung in explosionsgefährdeten Bereichen. Applikation mit Traufel, Gummirakel oder Moosgummi-schieber. <b>Verbrauch:</b> 2.0 bis max. 3.0 kg/m <sup>2</sup>	Eimer Einweggebinde Jeweils als Kombipack Komp A+B	30		23.00
31492	ALSAN Kupfer- band zu AS System		Rolle Rolle à 50 m	1		572.30

## ALSAN EP SYSTEME-Ergänzungsprodukte




Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg
30269	Naturquarz Typ 1 Körnung 0.4-0.8 mm	Zur Einstreuung in alle ALSAN EP Produkte, zur Verbesserung der Rutschsicherheit. Abgestreute Oberflächen müssen versiegelt werden. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 0.55
30270	Naturquarz Typ 2 Körnung 0.7-1.2 mm	Zur Einstreuung in alle ALSAN EP Produkte. Als Quarzhaftbrücke für nachfolgende Beschichtungen oder keramischen Platten, Überzüge, Verputze. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 0.55
30476	Naturquarz Typ 3 Körnung 0-0.3 mm	Quarzmischung mit spezifischer Sieblinie zur Herstellung von Kratzspachtelungen in Verbindung mit den ALSAN EP und RS Systemen. Mischungsverhältnis: je nach Bedarf, 1 Teil EP Harz: 3-5 Teilen Quarz	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 0.60
31133	Naturquarz Typ 4 Körnung 0.3-0.6 mm	Zur Einstreuung in alle ALSAN EP Produkte, zur Verbesserung der Rutschsicherheit. Abgestreute Oberflächen müssen versiegelt werden. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 1.05
31463	Siliziumcarbid Typ F20 Körnung 0.8-1.2 mm	Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 5.30
31464	Siliziumcarbid Typ F30 Körnung 0.5-0.7 mm	Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 5.30
31465	Siliziumcarbid Typ F40 Körnung 0.3-0.5 mm	Einstreuung aller Beschichtung. Zur Verbesserung der Rutschsicherheit. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 3-5 kg/m <sup>2</sup>	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg 5.30
31113	Colorquarz Typ 32	Körnung 0.4-0.8 mm	Sack	25 kg 2.70
31114	Colorquarz Typ 32  Eingefärbter Naturquarz. Farbe Pastellgrau	Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg 2.70
				
31115	Colorquarz Typ 701	Körnung 0.4-0.8 mm	Sack	25 kg 2.70
31116	Colorquarz Typ 701  Eingefärbter Naturquarz. Farbe Silbergrau	Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg 2.70
				
31119	Colorquarz Typ 911	Körnung 0.4-0.8 mm	Sack	25 kg 2.70
31120	Colorquarz Typ 911  Eingefärbter Natur- quarz. Farbe Graphit- schwarz	Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg 2.70
				

## ALSAN EP SYSTEME-Ergänzungsprodukte

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg	
31121 31122	Colorquarz M 1003 Colorquarz M 1003 Quarzmischung: Schwarz, Grau, Beige 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31123 31124	Colorquarz M 1005 Colorquarz M 1005 Quarzmischung: Schwarz, Grau, Weiss 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31125 31126	Colorquarz M 1006 Colorquarz M 1006 Quarzmischung: Grau, Beige, Schwarz 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31127 31128	Colorquarz M 1007 Colorquarz M 1007 Quarzmischung: Rot, Grau, Schwarz 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31129 31130	Colorquarz M 1011 Colorquarz M 1011 Quarzmischung: Blau, Weiss, Schwarz 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31131 31132	Colorquarz M 1021 Colorquarz M 1021 Quarzmischung: Grün, Beige, Weiss 	Körnung 0.4-0.8 mm Körnung 0.8-1.2 mm Eingefärbte Quarzmischung zur dekorativen Oberflächengestaltung der Abdichtungen. Wird in Verbindung mit allen ALSAN Systemen im Bereich Balkon, Laubengänge, Treppen etc. eingesetzt. Je nach Anforderung an Oberfläche und Rutschsicherheit. Die Abstreuerung ist mit einer transparenten Versiegelung zu versehen. <b>Verbrauch:</b> Je nach Anwendung 2-4 kg/m <sup>2</sup>	Sack Sack PE-Plastiksack Pal. à 40 Sack	25 kg 25 kg	2.70 2.70

In der Kategorie ALSAN TOOL haben wir alle Maschinen, Werkzeuge, Verbrauchsmaterial, etc. zusammengefasst. Sämtliche Produkte können für alle ALSAN Systeme eingesetzt werden.





## ALSANTOOL-Messen

Artikel	Beschreibung/Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg/St./Pack
30290 	TRAMEX CME Feuchtigkeitsmessgerät für Beton und Überzug Für zerstörungsfreie Prüfung von zementgebundenen Untergründen. Messung bezogen auf Massen %. Einfache und effiziente Bestimmung der Untergrundfeuchtigkeit.	Karton	St.	829.95
30386 	TRAMEX ME PLUS Feuchtigkeitsmessgerät für spezielle Untergründe Zerstörungsfreie Prüfung von porösen Untergründen wie Holz, Verputz, etc. Messung bezogen auf Volumen %. Einfache und effiziente Bestimmung der Untergrundfeuchtigkeit.	Karton	St.	829.95
30387 	DEWCHECK Taupunktmessgerät Bestimmung des Taupunktes. Anzeige von Luft-, und Untergrundtemperatur sowie Luftfeuchtigkeit. Automatisches Berechnen des Taupunktes und des Taupunktabstandes unter Berücksichtigung des Abstandsfaktors von 3°.	Karton	St.	1317.50
30481 	CCM Gerät Feuchtigkeitsmessgerät Auf Calciumcarbid basierende Feuchtigkeitsmessungen. Bestehend aus, Koffer, Druckflasche, Manometer, und allem nötigen Zubehör. Zubehör und Ersatzteile; Testampullen, Calcium Carbid Ampullen, Manometer, Kopfdichtungen und Ersatzkugeln sind auf Anfrage erhältlich	Koffer	St.	1232.25

## ALSANTOOL-Untergrund vorbereiten



Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg/St./Pack	
30292 	Schleifmaschine mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung Für eine staubfrei und effiziente Untergrundvorbereitung. Lieferumfang: Einsatzbereit, inkl. Diamant Topfscheibe Turbo schwarz, Koffer, Gewicht: 2.5 kg, Leistung: 1.4 kW. Scheiben-Durchmesser: 125 mm.	Koffer	St.	1824.00	
31768 	Schleifmaschine mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung Für eine staubfrei und effiziente Untergrundvorbereitung. Lieferumfang: Einsatzbereit, inkl. Diamant Topfscheibe Turbo schwarz, Koffer, Gewicht: 2.5 kg, Leistung: 1.4 kW. Scheiben-Durchmesser: 125 mm.	Koffer	St.	1480.00	
30293 	Handliche Maschine mit grosser Leistung. Für eine staubfrei und effiziente Untergrundvorbereitung. Lieferumfang: Einsatzbereit, inkl. Diamant Topfscheibe Turbo schwarz, Koffer. Ge- wicht: 5.6 kg. Drehzahl U/Min.: 6'600. Leistung: 2.5 kW. Scheiben-Durchmesser: 180 mm	Koffer	St.	2395.00	
31769 	Handliche Maschine mit grosser Leistung. Für eine staubfrei und effiziente Untergrundvorbereitung. Lieferumfang: Einsatz- bereit, inkl. Diamant Topfscheibe Turbo schwarz, Koffer. Gewicht: 5.6 kg. Drehzahl U/Min.: 6'600. Leistung: 2.8 kW. Scheiben-Durchmesser: 180 mm	Koffer	St.	2156.00	
31223	Ersatzbürsten		St.	1	16.00
31702 31703 30286 30287 30288 	60 mm 80 mm 100 mm 125 mm 180 mm Universal Schleiftopf für alle harten Untergründen zum Entfernen von Rück- ständen und der Zementhaut, passend zu allen Maschinen. Für Trockenschliff geeignet. Premium Qualität. Schleiftopfe für Hilti Maschinen auf Anfrage.	Karton Karton Karton Karton Karton	St. St. St. St. St.	156.00 195.00 236.00 344.50 455.00	
31783 31784 	125 mm 180 mm Universal Schleiftopf für alle harten Untergründen zum Entfernen von Rück- ständen und der Zementhaut, passend zu allen Maschinen. Für Trockenschliff geeignet. Premium Qualität.	Karton Karton	St. St.	309.00 430.00	
31372 31373 	125 mm 180 mm Spezielle und einzigartige Entwicklung für alte weiche Beschichtungen, Bitumen und Leimreste. PKD Leger wird vor allem zum Entfernen von dünnen Beschich- tungen oder weichen Bodenfarben eingesetzt. PKD Leger wird zum Teil auch eingesetzt nach dem mit PKD Shark die groben Arbeiten ausgeführt wurden. WICHTIG: Den 125er Topf nur mit Maschinen verwenden bei denen die Geschwin- digkeit stufenlos reguliert werden kann. Achtung: Nicht geeignet um nur Beton zu schleifen und vorsichtig vor hervorstehenden Armierungseisen!	Karton Karton	St. St.	494.00 858.00	
31787 31788 	125 mm 180 mm Spezielle und einzigartige Entwicklung für alte weiche Beschichtungen, Bitumen und Leimreste. Abrasiv-Jet wird vor allem zum Entfernen von dünnen Beschich- tungen oder weichen Bodenfarben eingesetzt. Abrasiv-Jet wird zum Teil auch eingesetzt nach dem mit Zinal PKD die groben Arbeiten ausgeführt wurden. WICHTIG: Den 125er Topf nur mit Maschinen verwenden bei denen die Geschwin- digkeit stufenlos reguliert werden kann. Achtung: Nicht geeignet um nur Beton zu schleifen und vorsichtig vor hervorstehenden Armierungseisen!	Karton Karton	St. St.	309.00 476.00	

## ALSANTOOL-Untergrund vorbereiten


Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg/St./Pack	
31280 31371	Schleiftopf PKD Shark 	125 mm 180 mm Spezielle und einzigartige Entwicklung für alte weiche Beschichtungen, Bitumen und Leimreste. PKD Shark wird vor allem eingesetzt, wenn es darum geht, Beschichtungen von mehreren Millimetern zu entfernen. WICHTIG: Den 125er Topf nur mit Maschinen verwenden bei denen die Geschwindigkeit stufenlos reguliert werden kann. Achtung: Nicht geeignet nur um Beton zu schleifen und vorsichtig vor hervorstehenden Armierungseisen!	Karton Karton	St. St.	715.00 975.00
31789 31790	Diamantschleiftopf Flex Zinal PKD 	125 mm 180 mm Spezielle und einzigartige Entwicklung für alte weiche Beschichtungen, Bitumen und Leimreste. Zinal PKD wird vor allem eingesetzt, wenn es darum geht, Beschichtungen von mehreren Millimetern zu entfernen. WICHTIG: Den 125er Topf nur mit Maschinen verwenden bei denen die Geschwindigkeit stufenlos reguliert werden kann. Achtung: Nicht geeignet nur um Beton zu schleifen und vorsichtig vor hervorstehenden Armierungseisen!	Karton Karton	St. St.	672.00 890.00
35482 35481	ZEC Scheiben Rosset 	115 mm 127 mm Universell einsetzbare, halbflexible Schleifscheibe für weichere Untergründe. Im speziellen bei Holz, Metallen und PVC Formteilen.	Pack Pack 5 St. per Pack	Pack Pack	59.50 72.25
31374	Stützteller M14 	Stützteller für die ZEC Scheiben. Durchmesser 100mm, passend für beide Scheiben und für alle gängigen Maschinen. Aus Sicherheitsgründen sollten die ZEC Scheiben nur in Verbindung mit einem Stützteller verwendet werden.	Karton	St.	12.75

Weiteres Maschinenzubehör auf Anfrage erhältlich. Auch für Reparaturen und Unterhalt stehen wir Ihnen zur Verfügung


## ALSANTOOL-Saugen und Reinigen

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg/St./Pack	
30460	Staubsauger DC 1800 	Als Zubehör zu den Schleifsets oder einfach so, denn Staub muss weg! Spezialgerät für das Trockensaugen von feinstem Staub. Direkte Absaugung des Grobstaubes im Zyklon. Feinstaubabsaugung durch den Feinfilter. Der «Mini» mit der grossen Leistung. Handlich und effizient. Luftmenge: 190 m <sup>3</sup> /h Filterfläche: 1.5 m <sup>2</sup> Mikrofilterfläche: 0.85 m <sup>2</sup> Leistung: 1.2 kW Gewicht: 12.5 kg Schlauch: 38 mm, L=5 m	Karton	St.	3020.65
31217	Staubsauger DC 2800 	Als Zubehör zu den Schleifsets oder einfach so, denn Staub muss weg! Spezialgerät für das Trockensaugen von feinstem Staub. Direkte Absaugung des Grobstaubes im Zyklon. Feinstaubabsaugung durch den Feinfilter. Handlich und praktisch im Speziellen beim Auswechseln der Staubsaugersäcke. Luftmenge: 190 m <sup>3</sup> /h, Filterfläche: 1.5 m <sup>2</sup> , Mikrofilterfläche: 0.85 m <sup>2</sup> , Leistung: 1.2 kW, Gewicht: 15.5 kg, Schlauch: 38mm, L=5m	Karton	St.	3751.65




## ALSANTOOL-Saugen und Reinigen

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg/St./Pack
31375 	Feinfilter Filter für DC 1800 und DC 2800. Feinfilter aus Zellulose 1.5 m <sup>2</sup> (Standard), Abscheidegrad > 99,9 %	Karton	St.	168.75
31376 	Microfilter Mikrofilter für DC 1800 und 2800 mit 0.85 m <sup>2</sup> , Abscheidegrad > 99,995 %	Karton	St.	264.40
31218 	Staubsaugersäcke Extra starke Polyethylen Plastiksäcke. Packungen à 50 St. DC 2500-2800, Masse 440 x 550 mm. 4814	Pack Packung à 50 St.	Pack	115.35
31377 	Staubsaugerschlauch Staubsaugerschlauch 38 mm passend zu DC 1800 und DC 2800	Lose	lfm	30.00

## ALSANTOOL-Mischen

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg/St./Pack
31162 	Rührwerk BM 1060 Sparky Rührwerk BM 1060 E. Inkl. Rührquirl M14, 120 mm. Leistung: 1.05 kW. Drehzahl U/Min.: 200-750. Gewicht: 4.2 kg. Zum Mischen von Reparatur- und Verlaufmörtel. Kratzspachtelungen oder grossvolumigen Gebinden.	Karton	St.	672.00


## ALSANTOOL-Mischen

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/ Kg./St./Pack	
31215	Quirl zu Rührwerk BM 1060 	Quirl passend zu Sparky Rührwerk BM 1060 E.	Lose	St.	58.65
35924	Quirl Standard 	Kleineres Standardquirl passend für kleinere Maschinen, Bohrmaschinen mit normaler Halterung. Geeignet für 1K Produkte oder bei kleineren Mischungen	Lose	St.	18.40
31378	Rührholz 	Rührhölzer 5/28x400mm für Handmischungen von kleineren Mengen, im speziellen für die RS Systeme im Bereich An- und Abschluss.	Lose Packung à 10 St.	Pack	20.15










Weiteres Zubehör wie:

Steckkupplungen, Bodendüsen, Schlitzdüsen, etc. auf Anfrage erhältlich. Auch andere oder leistungsstärkere Maschinen sind möglich.










## ALSANTOOL-Applizieren

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg/ St./Pack	
32766	ALSAN FLASHING Starter-Kitt, komplett inkl. Kunststoffbox 	10 kg ALSAN FLASHING, 40 m ALSAN PUR Vlies 10 cm, Quirl Standard, Schleifpapier, Drahtbürste, Spachtel, Pinsel 12 Stk., Schere, Handschuhe Latex 50 Paar, Rollerbügel klein, Lackstreifenwalzen, Malerabdeckband	Kunststoffbox	St.	439.60

## ALSANTOOL-Applizieren

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg/ St./Pack	
30323	ALSAN FLASHING Color Starter-Kitt, komplett inkl. Kunststoffbox 	5 kg ALSAN FLASHING Color, 2.5kg ALSAN P100, 40 m ALSAN PUR Vlies 10 cm, Quirl Standard, Schleifpapier, Drahtbürste, Spachtel, Pinsel 12 Stk., Schere, Handschuhe Latex 50 Paar, Rollerbügel klein, Lackstreifenwalzen, Malerabdeckband	Kunststoffbox	St.	471.00
31422	ALSAN Werkzeugkiste 	Die Werkzeugkiste aus massivem Kunststoff beinhaltet die wesentlichsten Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien um mit FLK zu arbeiten Bestehend aus: 1 x 5 kg ALSAN Cleaner, 6 x 5ltr. Rundeimer, 1 x Deckel zu Rundeimer, 1 x Quirl standard, 1 x Gipserspachtel, 1 x Stecherkelle, 2 x Rollerbügel mini, 2 x Rollerbügel klein, 1 x Pack Lackstreifenwalze mini, 1 x Pack Lackstreifenwalze, 1 x Pack Handschuhe Latex, 2 x Rollen Gewebesteinband 38 mm, 1 x Schere 30 cm, 1 x Stahlbürste, 1 x Pack Pinsel 60 mm, 5 x Stück ZEC Scheiben, 1 x Pack Rührhölzer	Kunststoffbox	St.	590.65
35430	Handschuhe Latex 	Pack à 50 Stück	Karton	Pack	16.15
30456	Beschichtungsroller 25 cm 	Universeller Beschichtungsroller für alle Flüssigkunststoffe. Breite 25 cm. Polyamidbezug, weiss mit dreifarbigem Kennfaden. Ca. 7 mm Florhöhe, ungepolstert. Durchmesser 48 mm.	Karton Karton à 12 St.	Pack	167.40
35405	Lackstreifenwalze 10 cm 	Lackstreifenwalze, Breite 10 cm für alle Flüssigkunststoffe. Einsatzgebiet bei An- und Abschlüssen. Polyamidbezug weiss, ca. 7 mm Florhöhe.	Box Plastikbox à 10 St.	Box	21.30
31405	Lackstreifenwalze mini 5 cm 	Lackstreifenwalze, Breite 5cm für alle Flüssigkunststoffe. Einsatzgebiet bei An- und Abschlüssen. Polyamidbezug weiss, ca. 7 mm Florhöhe.	Box Plastikbox à 20 St.	Box	21.35
30457	ALU Teleskopstange 	Verlängerungsstange aus Aluminiumrohr mit Universalkonus. Länge 2.00 m.		St.	24.40
35912	Rollerbügel gross 	Farbroller Steckbügel, passend zu allen Farbroller mit Steckverschluss, stan- genverzinkter Rundstahl, 8 mm, mit grossem Kunststoffhohlgriff.	lose	St.	2.90
35911	Rollerbügel klein 	Heizkörper Steckbügel, passend für alle HK- Walzen mit Steckverschluss, stan- genverzinkter Rundstahl Bügel, 6 mm, mit grossem Kunststoffhandgriff.	lose	St.	1.55



## ALSANTOOL-Applizieren

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg/ St./Pack
31404 	Heizkörper Steckbügel, passend für alle die «mini» Walzen 5 cm, mit Steckverschluss, stangenverzinkter Rundstahl Bügel, 6 mm, mit grossem Kunststoffhandgriff.	lose	St.	1.35
35401 	Pinself 60 mm mit reinen hellen Borsten, Blechfassung, Kunststoffstiel.	Karton Karton à 12 St.	Pack	27.00
31222 	Heizkörperpinself, reine helle Chinaborsten, Blechfassung und Holzstiel natur.	Pack Karton à 12 St.	St.	58.60
31407 	Federstahlzahnpachtel mit Holzgriff. Breite 280 mm		St.	14.55
31506 31505 	Gummischaber mit Holzgriff. 25 und 40 cm Breit. Andere Typen auf Anfragen		St. St.	11.65 18.80
31053 	Stachelwalze, Kunststoff. Breite 25 cm		St.	54.25
31507 	Bürste zum einmassieren der EP Grundierung. Harte Nylonborsten. Ohne Stiel		St.	8.90
31159 	Grosse und griffige Schere, 30 cm für alle Vlieszuschnitte. Selbstschärfend durch Spezial-Hohlschliff.	Lose	St.	26.95
31216 	Aus lösungsmittelbeständigem Nylon-Kunststoff. Zum Begehen frischer Bodenbeschichtungen. Nahezu unzerbrechlich. Nagelhöhe ca. 35 mm. Verstellbare Haltegurte,	Lose immer als Paar	St.	57.55

## ALSANTOOL-Applizieren

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg/ St./Pack
31155	Glättkelle  Glättkelle mit handgerechter hoher Alustütze und Softgriff. Blatt 0.7 m m stark aus Edelstahl Rostfrei.	Lose	St.	21.70
31157	Steckerkelle  Breite 35 mm, Edelstahl, Rostfrei, Holzgriff	Lose	St.	12.40
31156	Giperspachtel  Breite 60 mm, Edelstahl, Rostfrei, Holzgriff	Lose	St.	10.65
31135	Mischeimer 5l  Praktische Mischeimer aus PP- Kunststoff. Zum Mischen von Teilmengen oder kurzzeitigem Umfüllen. Bedingt lösemittelbeständig, deshalb keine permanente Lagerung möglich.	per	St.	2.95
31136	Deckel zu 5l Eimer	per	St.	0.80
31137	Mischeimer 10l  Praktische Mischeimer aus PP- Kunststoff. Zum Mischen von Teilmengen oder kurzzeitigem Umfüllen. Bedingt lösemittelbeständig, deshalb keine permanente Lagerung möglich.	per	St.	5.35
31138	Deckel zu 10l Eimer	per	St.	1.65
31139	Mischeimer 18l  Praktische Mischeimer aus PP- Kunststoff. Zum Mischen von Teilmengen oder kurzzeitigem Umfüllen. Bedingt lösemittelbeständig, deshalb keine permanente Lagerung möglich.	per	St.	9.05
31140	Deckel zu 18l Eimer	per	St.	2.25
31141	Mischeimer 33l  Praktische Mischeimer aus PP- Kunststoff. Zum Mischen von Teilmengen oder kurzzeitigem Umfüllen. Bedingt lösemittelbeständig, deshalb keine permanente Lagerung möglich.	per	St.	12.90

## ALSANTOOL-Applizieren

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	Preis CHF/Kg/ St./Pack
31142	Deckel zu 33l Eimer	per	St.	3.05
30459	Gewebesteinband  PVC Klebband, mit sehr guter Klebkraft zum allgemeinen Abkleben. Wird auch als Fugenleitband für die ASLAN RS Systeme eingesetzt. Breite 38 mm	Rolle	St.	10.25
31762	Gewebesteinband PVC Klebband, mit sehr guter Klebkraft zum allgemeinen Abkleben. Wird auch als Fugenleitband für die ASLAN RS Systeme eingesetzt. Breite 100 mm	Rolle	St.	20.00
35435	Malerabdeckband  Malerabdeckband für allgemeine Abdeckarbeiten. Breite 30 mm	Rolle	St.	4.25

## Allgemeine Informationen

Preisliste 2011, gültig ab 01. März 2011.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren sämtliche früheren Ausgaben deren Gültigkeit.

### Lieferungen

erfolgen in ganzen Verpackungseinheiten, bei Bitumenbahnen palettenweise.

### Paletten

Einweggebilde werden nicht zurückgenommen.

Mehrweggebilde bleiben Eigentum des Verkäufers.

### Paketversand

Pro Paket bis 30 kg: CHF 40.00

### Entladung und Warenannahme

Die Entladung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Warenempfängers. Der Einsatz von Entlademitteln des Liefer-LKW's wird dem Käufer gemäss Tarif verrechnet.

### Frachtbedingungen

Lieferungen ab CHF 2'000.00 Fakturawert erfolgen frei Baustelle oder Depot (andere Vereinbarungen vorbehalten). Für Lieferungen mit einem Fakturawert von weniger als CHF 2'000.00 wird ein Transport- und Kleinmengenzuschlag fakturiert, bei bituminösen Lieferungen CHF 150.00 und für Lieferungen von Flüssigkunststoffen CHF 70.00.

Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten; es werden die am Tage der Lieferung gültigen Preise berechnet. Lieferungen auf Abruf werden zu den am Auslieferungstag gültigen Preisen verrechnet.

**Die Preise verstehen sich exklusive MWST.**

**Es gelten unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.**

## VOC-Lenkungsabgabe

Ab 1. Januar 2000 wurden erstmals die «Lenkungsabgaben auf flüchtige organische Verbindungen (VOC)» erhoben. VOC sind organisch-chemische Stoffe mit einem Siedepunkt unter 240°C. Damit gelten alle gängigen Lösemittel als VOC. Dies sind: Benzine (Kohlenwasserstoffe), Alkohol, Azeton und Treibgase wie Propan oder Butan.

Die Erhebung der Lenkungsabgabe erfolgt für alle VOC's die ab dem 1. Januar 2000 eingeführt oder im Inland hergestellt werden.

- ab 1. Januar 2000: CHF 2.00 je Kilogramm VOC
- ab 1. Januar 2003: CHF 3.00 je Kilogramm VOC

**Auf folgenden Produkten wird die VOC-Lenkungsabgabe ab 2000 verrechnet:**

- Sopradere
- ELASTOCOL 500
- ELASTOCOL 600
- ELASTOCOL CN
- GLACIVAP
- SOPRACOLLE
- SOPRAMASTIC
- CURNOIR
- ALSAN FLASHING
- weitere ALSAN-Produkte siehe Kategorie ALSAN.

Die SOPREMA empfiehlt ihren Kunden, sich mit den Gegebenheiten der Alternativprodukte zu befassen.

## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

- 1 Vorbehältlich abweichender ausdrücklicher und schriftlicher Vereinbarung gelten die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für alle von der SOPREMA Spreitenbach (hiernach «Verkäufer» genannt), getätigten Verkäufe. Sie gehen den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers vor. Die Bestellung des Käufers gilt als Anerkennung der AGB und als Verzicht auf die allfälligen eigenen Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers.
- 2 Aus über den Verkauf hinaus gehenden Leistungen (wie etwa Devisierung, technischer Beratung) entstehen für die SOPREMA vorbehältlich ausdrücklicher schriftlicher Zusicherungen nur Verpflichtungen bezüglich fachgerechter Auswahl des verkauften Materials. Dem gegenüber besteht keine Pflicht zur Prüfung und ggf. Abmahnung anderer Werkteile oder vorgesehener Konstruktionen und insbesondere keine Haftung für das Gesamtwerk.
- 3 Die vom Verkäufer angegebenen Lieferfristen sind unverbindlich. Sie stellen keine wesentliche Voraussetzung des Verkaufes dar. Nichteinhalten dieser Fristen gibt deshalb dem Käufer kein Recht, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz zu fordern.  
Die Waren werden vom Verkäufer auf Kosten und Risiko des Käufers aufbewahrt oder am vereinbarten Lieferort deponiert:
  - wenn die Waren vom Käufer nicht am vereinbarten Lieferort und -Termin in Empfang genommen werden
  - wenn die Lieferbedingungen auf Veranlassung des Käufers geändert wurden
  - nach Ablauf von sieben Tagen, nachdem der Verkäufer den Käufer formell gemahnt hat, die Ware in Empfang zu nehmen. Der Verkäufer haftet nicht für mangelhafte oder verspätete Erfüllung, welche auf höhere Gewalt oder andere Gründe ausserhalb seines Einflussbereichs zurückzuführen ist.
- 4 Lieferungen ab CHF 2'000.- Fakturawert erfolgen frei LKW Baustelle oder Depot (andere Vereinbarungen vorbehalten). Für Lieferungen mit einem Fakturawert von weniger als CHF 2'000.- wird ein Transport- und Kleinmengenzuschlag von CHF 150.- fakturiert. Der Transport erfolgt in jedem Fall auf Risiko des Käufers.
- 5 Die Entladung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Warenempfängers, auch wenn der Verkäufer seine eigenen Entlademittel oder sein Personal (einschliesslich des Personals des allenfalls eingeschalteten Transporteurs) zur Verfügung stellt. Der Einsatz von Entlademitteln des Liefer-LKW's wird dem Käufer gemäss Tarif verrechnet.
- 6 Die Preise verstehen sich zuzüglich schweizerische Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlich geschuldeten Höhe.
- 7 Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Lieferungen auf Abruf werden zu den am Auslieferungstag gültigen Preisen verrechnet.
- 8 Der Kaufpreis wird 30 Tage nach Lieferung der Ware fällig. Nimmt der Käufer die Ware nicht rechtzeitig in Empfang, wird der Kaufpreis 30 Tage nach dem Lieferdatum gemäss Verkaufsbestätigung fällig.
- 9 Der Käufer gerät ohne weitere Mahnung in Verzug, wenn er den Kaufpreis nicht bei Fälligkeit bezahlt. Im Falle des Verzuges schuldet der Käufer einen Verzugszins in Höhe von 3% über dem Diskontsatz der Schweizerischen Nationalbank (mindestens jedoch 4%), berechnet vom Zeitpunkt der Fälligkeit bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises. Zudem behält sich der Verkäufer das Recht vor, vom Vertrag zurückzutreten und die Ware zurückzunehmen.
- 10 Einweggebinde werden nicht zurückgenommen. Mehrweggebinde bleiben Eigentum des Verkäufers. Bei nicht erfolgter Franko-Rückgabe innert längstens 30 Tagen werden diese zu Tagespreisen an den Käufer verrechnet.
- 11 Eine Rücknahme der Ware ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Verkäufers möglich. Eine Rücknahme kann in jedem Falle nur dann erfolgen, wenn die Ware sich in einem einwandfreien und wieder-verwendbarem Zustand befindet. Für Umtriebskosten werden neben den Frachtkosten 30% des Fakturabetrages verrechnet.
- 12 Der Verkäufer gewährleistet, dass die Ware frei von Mängeln ist und den ihm bekannt gegebenen Spezifizierungen entspricht. Bei Uebernahme der Ware ist diese durch den Empfänger sofort auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu kontrollieren. Allfällige Fehlmengen oder Mängel sind umgehend auf dem Lieferschein zu vermerken und durch den Chauffeur gegenzeichnen zu lassen ansonsten die Ware als akzeptiert gilt. Nicht erkennbare, nachträglich entdeckte Mängel oder sonstige Unstimmigkeiten können während der Garantiedauer jederzeit gerügt werden. Droht eine Schadensverschlimmerung, muss die Rüge sofort erfolgen, ansonsten der Käufer für den zusätzlichen Schaden haftet. Die Garantiedauer der **SOPREMA-Materialgarantie** beträgt **10 Jahre** ab Lieferung. Die Garantieleistungen sind durch eine Versicherung abgedeckt. Die weiteren Garantievoraussetzungen und deren Inhalt richten sich nach den Bestimmungen der SOPREMA-Material-garantie, welche dem Käufer ausgehändigt werden und auf [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch) einsehbar sind. Bestreitet der Käufer die Anwendbarkeit der SOPREMA-Materialgarantie-Bestimmungen, so gilt die gesetzliche Garantiefrist von einem Jahr und die Garantieleistungen beschränken sich auf kostenlosen Ersatz der Ware oder Rückerstattung des Kaufpreises; weitere Ansprüche - wie namentlich auf Ersatz von Folgeschäden - sind diesfalls ausgeschlossen.
- 13 Der Verkauf der Ware untersteht schweizerischem Recht.

Gerichtsstand und Erfüllungsort ist 5400 Baden (AG) Spreitenbach, im März 2011

[www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)



**SOPREMA AG**

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 (0)56/418 59 30 • Fax +41 (0)56/418 59 31  
Email [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch) • Internet [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)