

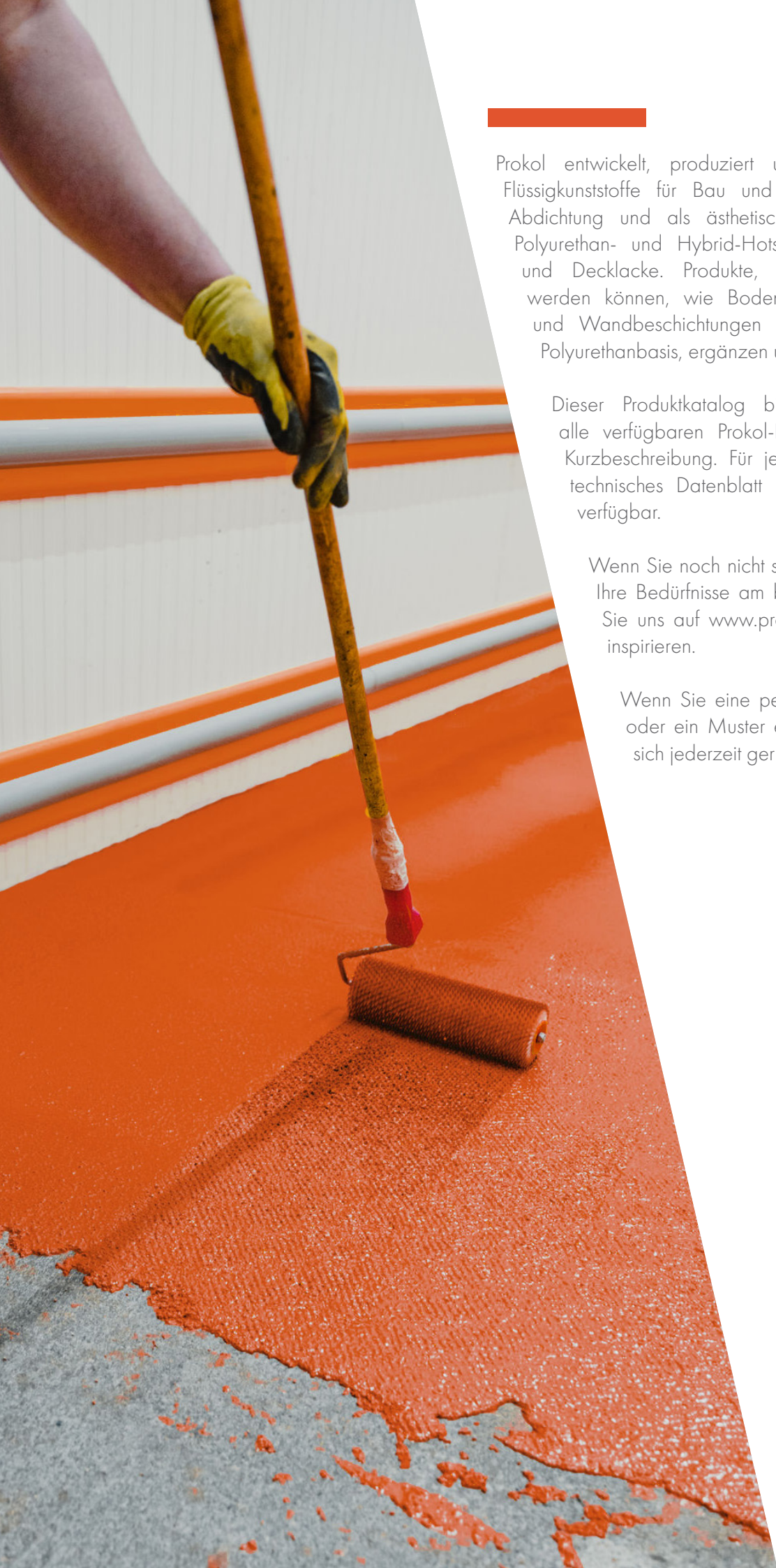
Prokol



2023 - Q2

Produktkatalog





Prokol entwickelt, produziert und liefert seit Jahrzehnten Flüssigkunststoffe für Bau und Industrie. Zum Schutz, zur Abdichtung und als ästhetisches Finish. Wir liefern u.a. Polyurethan- und Hybrid-Hotsprays, Spezialgrundierungen und Decklacke. Produkte, die von Hand verarbeitet werden können, wie Bodenbeschichtungen, Gussböden und Wandbeschichtungen auf Polyurea-, Epoxid- und Polyurethanbasis, ergänzen unser Sortiment.

Dieser Produktkatalog bietet einen Überblick über alle verfügbaren Prokol-Produkte, einschließlich einer Kurzbeschreibung. Für jedes Produkt sind zudem ein technisches Datenblatt und ein Sicherheitsdatenblatt verfügbar.

Wenn Sie noch nicht sicher sind, welches System für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist, besuchen Sie uns auf www.prokol.com und lassen Sie sich inspirieren.

Wenn Sie eine persönliche Beratung wünschen oder ein Muster erhalten möchten, können Sie sich jederzeit gerne an uns wenden!

Inhaltsangabe

Grundierungen

Beschichtungen

Gießboden & Ausgleichsmassen

Hotspray & coldspray

*Dach-
beschichtungen*

Fugenmassen

Einstreu- & Füllmaterial

Sonstige Produkte

<i>Grundierungen.....</i>	<i>04</i>
<i>Beschichtungen.....</i>	<i>10</i>
<i>Gießboden & Ausgleichsmassen</i>	<i>17</i>
<i>Hotspray & coldspray</i>	<i>20</i>
<i>Dachbeschichtungen</i>	<i>29</i>
<i>Fugenmasse</i>	<i>31</i>
<i>Einstreu- & Füllmaterial</i>	<i>34</i>
<i>Sonstige Produkte</i>	<i>37</i>
<i>Farbübersicht</i>	<i>40</i>
<i>Wichtige Informationen</i>	<i>41</i>
<i>Lieferbedingungen.....</i>	<i>42</i>

GRUNDIERUNGEN



Primer-Auswahltabelle

Diese Primer-Auswahltabelle hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Primers für Ihr Projekt.

SUBSTRAT	VORBEHANDLUNG	Entfetten und trocknen lassen	(Diamant) Schleifen & Entstauben	Entfernen Sie die oberste Schicht & Entstaubung	Strahlen (Stahl Sa 2,5 / 90) & Entstauben	Nassreinigung, Entfettung & Trocknen	TX Adhesion Promotor	Adh sionstest anwenden	TYPE PRIMER	Rocapox Primer GV-M	Rocapox EP Primer ELT	Rocapox Resin 100	Rocapox Epoxy gel	Rocapox Screed	Rocathaan Primer SG4	Rocathaan Primer UNI	Rocathaan Primer UNI-RW	Rocathaan Primer OV	ProFast Primer RW
Anhydrite			VB1							OIN	√	OIN							
Asphalt					VB1	VB1												√	
Aluminium neu		VB1	VB2													√			√
Aluminium korrodiert		VB1														√			√
Beton					VB					√		√	OIN	OIN					√
Betonsperrholz		VB1		VB2						√		√							
Bitumen																√			
Hartholz								VB1							√				
Hout plaatmateriaal		VB1													√				
Fichteholz		VB1													√				
Kunststoff Schichten alt		VB1	VB2													√			√
Keramik Bodenplatte		VB1		VB2						√		√							
Köper neu			VB1							√		√				√			√
Köper korrodiert		VB1								√		√				√			√
Polyester		VB1								√		√				√			√
Stahl		VB1			VB2												√		√
Galvanisierter Elektrolyt		VB1	VB2													√			
Galvanisierter hot-dip		VB1	VB2													√			
Galvanisierter korrodiert		VB1								√		√				√			√
Sandzement			VB1							√		√		OIN					√
Zink neu			VB1							√		√				√			√
Zink korrodiert			VB1							√		√				√			√

Erläuterung:

- VB1 Erste Vorbehandlung
- VB2 Zweite Vorbehandlung
- VB3 Dritte Vorbehandlung
- OIN Optional bei Bedarf
- √ Geeignete Grundierung. Wahl je nach Situation

Grundbedingungen:

Die Oberfläche muss immer sauber, trocken, ohne Teileverlust und fettfrei sein. Überprüfen Sie immer die Verträglichkeit mit Reinigungsmitteln. Diese Tabelle ist nur eine Anleitung. Hieraus kann kein Recht geltend gemacht werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner.

ProFast Primer N (Polyurea)

Lösemittelfreie, autokatalytische, schnell trocknende und pigmentierte Grundierung auf der Basis von Polyurea-Harzen. Geeignet als schnell trocknende Ausgleichgrundierung auf trockenen und feuchten mineralischen Untergründen (<10 %), Holz und Metallen. Dieser Primer hat eine enorme Abdichtungskapazität und ist daher in den meisten Fällen geeignet, den Untergrund in einem Arbeitsgang zu abdichten. ProFast Primer N ist betongrau.

Die kurze Trocknungszeit von durchschnittlich 75 Minuten ermöglicht es, den ProFast Primer N wie einen Gießboden, eine Beschichtung oder ein Hotspray-System innerhalb eines Tages aufzutragen. Insbesondere bei kleineren Flächen (bis 200 m²) ermöglicht dies enorme Zeitersparnisse.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
4 kg, 10 kg	0,20 – 0,50 kg/m ² /Schicht (vom Untergrund abhängig).	735 Gramm A : 265 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten

ProFast Primer RW (Polyurea)

Universell einsetzbarer, autokatalytischer, pigmentierte Grundierung auf der Basis von Polyurea-Harzen mit korrosionshemmenden und schnell trocknenden Eigenschaften.

Geeignet für sowohl trockene als auch leicht feuchte mineralische Untergründe (<10 %), Holz und Metalle. Unter bestimmten Bedingungen auch für Aluminium und Edelstahl geeignet. ProFast Primer RW ist weiß.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,30 kg/m ² /Schicht (vom Untergrund abhängig).	780 Gramm A : 220 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten

Rocathaan Primer SG4 (Polyurethan)

Lösemittelhaltiger 1-Komponenten Grundierung und Imprägnierung auf Basis von feuchtigkeithärtendem Polyurethan mit langer Verarbeitungszeit und relativ kurzer Trocknungszeit.

Diese Grundierung ist für Holz-, Beton- und Zementgussböden geeignet oder auch als Grundierung auf alten PMMA-Böden. Imprägnierung, um den Boden staubfrei zu machen und die Absorption von Ölen und Fetten zu verhindern. Auch geeignet, Böden verschleißfester zu machen und Holzteile (Pfosten, Zäune usw.) zu imprägnieren, damit das Holz nicht verrotet.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg	0,10 – 0,15 kg/m ² /Schicht	-	-

Rocathaan Primer C (Polyurethan)

Rocathaan Primer C ist eine lösungsmittelfreie, hoch reaktive 2-Komponenten-Grundierung auf Polyurethanbasis. Diese Grundierung eignet sich für mineralische Untergründe.

Diese Grundierung kann nicht nur mit Pinsel, Roller oder Airless-Spritzgerät aufgetragen werden, sondern auch im Heißspritzverfahren (Hotspray). Rocathaan Primer C ist braun/gelb.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
3,95 kg, 7,9 kg, 38,6 kg*, 436 kg*	0,15 - 0,30 kg/m ² /Schicht (vom Untergrund abhängig).	1:1 im Volumen	Bei 20 °C ca. 25 Minuten

Rocathaan Primer UNI (Polyurethan)

Universelle, lösungsmittelhaltige 2-Komponenten-Polyurethan-Grundierung mit einer schnellen Verarbeitungszeit und einer kurzen Trocknungszeit für glatte und leicht poröse Untergründe.

Als besonders gut haftende Grundierung geeignet für die unterschiedlichsten Untergründe, darunter zahlreiche Kunststoffe, Holz, Aluminium und Stahl (bei Stahluntergründen empfehlen wir die Verwendung eines korrosionshemmenden Primers (Rocathaan Primer UNI-RW)). Auch für die meisten nicht-oligomeren Kunststoffe geeignet. Nicht auf Untergründen verwenden, die besonders empfindlich auf Lösungsmittel reagieren. Rocathaan Primer UNI ist rohweiß.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,25 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	880 Gramm A : 120 Gramm B	Bei 20 °C ca. 3 Stunden



Rocathaan Primer UNI-RW (Polyurethan)

Universelle, lösungsmittelhaltige 2-Komponenten-Polyurethan-Grundierung mit korrosionshemmenden Eigenschaften. Diese Grundierung hat eine lange Verarbeitungszeit und eine kurze Trocknungszeit und ist geeignet für glatte und leicht poröse Untergründe.

Besonders gut haftende Grundierung auf Metalluntergründen. Nicht auf Untergründen verwenden, die besonders empfindlich auf Lösungsmittel reagieren. Rocathaan Primer UNI-RW ist hellgrün.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,25 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	900 Gramm A : 100 Gramm B	Bei 20 °C ca. 3 Stunden



Rocathaan Primer OV (Polyurethan)

Lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Polyurethan-Grundierung.

Als Grundierung für alte Asphalt-, Bitumen- und zementgebundene Untergründe in Kombination mit unseren Rocathaan-Produkten. Geeignet für leichte bis mittlere Beanspruchung. Rocathaan Primer OV ist grau.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,35 – 0,50 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	760 Gramm A : 240 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



Rocapox Primer ELT (Epoxid)

Lösungsmittelfreie, transparente, 2-Komponenten-Epoxidharz-Grundierung, die besonders tief eindringt.

Als Grundierung für mineralische Untergründe, wie Beton, Sand-Zement-Estrich, Zementpflaster und dergleichen mit einer sehr guten Haftung.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,10 - 0,25 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	720 Gramm A : 280 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten



* Nur auf Anfrage lieferbar.

Rocapox Primer GV-M (Epoxid)

Lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Polyurethan-Grundierung auf der Basis einer Epoxidharz-Kombination für mineralische Untergründe. Rocapox Primer GV-M hat eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen, einschließlich Holz.

Diese spezielle Grundierung kann auch als Ausgleichsmasse verwendet werden. Hierzu wird dem bereits gemischten Material ein Zusatzstoff hinzugefügt.

Verpackungen

5 kg, 10 kg, 20 kg*

Verbrauch pro m²

0,15 – 0,50 kg/m²/Schicht
(vom Untergrund abhängig).

Mischungsverhältnis

660 Gramm A : 340 Gramm B

Verarbeitungszeit

Bei 20 °C ca. 20 Minuten



Rocapox Primer GV-M TX (Epoxid)

Lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Polyurethan-Grundierung auf der Basis einer Epoxidharz-Kombination für mineralische Untergründe. Rocapox Primer GV-M TX hat eine gute Haftkraft auf verschiedenen Untergründen, einschließlich Holz, und kann auch als Ausgleichsmasse verwendet werden. Hierzu wird dem bereits gemischten Material ein Zusatzstoff hinzugefügt.

Diese spezielle Grundierung enthält einen Haftpromoter, sodass eine stark verbesserte Haftung auf mineralischen Untergründen und Metallen entsteht. Rocapox Primer GV-M TX ist bis zu einem bestimmten Grad beständig gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung durch Öle und Fette im Untergrund.

Verpackungen

5 kg, 10 kg, 20 kg*

Verbrauch pro m²

0,15 – 0,50 kg/m²/Schicht
(vom Untergrund abhängig).

Mischungsverhältnis

660 Gramm A : 340 Gramm B

Verarbeitungszeit

Bei 20 °C ca. 20 Minuten



Rocapox Primer WD-500 (Epoxid)

Grundierung auf Wasserbasis mit imprägnierenden Eigenschaften für alle mineralischen Untergründe. Er ist die Basis für die meisten Kunststoffböden.

Verpackungen

5 kg

Verbrauch pro m²

0,10 – 0,15 kg/m²/Schicht
(vom Untergrund abhängig).

Mischungsverhältnis

750 Gramm A : 250 Gramm B

Verarbeitungszeit

Bei 20 °C ca. 1,5 Stunden



Rocapox Epoxy Gel (Epoxid)

Rocapox Epoxy Gel ist eine thixotrope, lösungsmittelfreie, rohweiße Mischpaste auf Epoxidharzbasis.

- Erhöht die Thixotropie von Epoxid-Grundierung, Epoxid-Beschichtungen, Mörteln und Spachtelmasse
- Verringert das Abfließen auf vertikalen Flächen
- Verbessert die Applikationseigenschaften von Spachtelböden und Hotsprays bei sehr offenporigen Oberflächen
- Geeignet für den Abschluss von offenen Strukturen, jedoch nicht geeignet als flüssigkeitsdichte Schicht
- Durch Hinzufügen von Füllstoffen wie Talkum oder Microballoons kann eine leicht zu verarbeitende Epoxidspachtelmasse zusammengestellt werden

Verpackungen

9 kg

Verbrauch pro m²

Je nach Anwendung und Mischform. Wird pur oder gemischt mit lösungsmittelfreien Epoxid-Produkten verarbeitet.

Mischungsverhältnis

675 Gramm A : 325 Gramm B

Verarbeitungszeit

Bei 20 °C ca. 20 Minuten



* Nur auf Anfrage lieferbar.

Rocapox Resin 100 (Epoxid)

Lösungsmittelfreies, entschäumendes 2-Komponenten-Epoxidharz auf der Basis von Bisphenol A-F Harz für den universellen Einsatz. Rocapox Resin 100 ist insbesondere geeignet als:

- Grundierung unter Kunststoffböden auf der Basis von Epoxid oder Polyurethan sowie unter Hotspray-Beschichtungen, einschließlich Rocathaan Hotspray PA 136-T. Es kann eine Ausgleichsmasse notwendig sein. Ein geschlossener Untergrund ist unabdingbar
- Ausgleichsmassen, wobei Rocapox Resin 100 im Verhältnis von 1 Teil gemischtes Epoxid und 2-3 Teile Quarzsand 0,1-0,3 mm mit Quarzsand gemischt wird
- Als transparente Versiegelung auf mineralischen Untergründen, Mörtel und Spachtel.
- Als Spachtelharz in Kombination mit (eingefärbten) Quarzmaterialien
- Als Gießboden in Kombination mit eingefärbten Quarzmaterialien 1:4 bis 1:6
- Als Grundierung und/oder Ausgleichsmassen und als „Nass in Nass“-Klebeschicht unter Estrich, Gussstrich und Reparaturmörtel.



Verpackungen

10 kg, 20 kg*

Verbrauch pro m²

0,10 – 0,25 kg/m²/Schicht
(je nach Anwendung und Untergrund).

Mischungsverhältnis

695 Gramm A : 305 Gramm B

Verarbeitungszeit

Bei 20 °C ca. 20 Minuten

Rocapox Resin 100 TX (Epoxid)

Lösungsmittelfreies, entschäumendes 2-Komponenten-Epoxidharz auf der Basis von Bisphenol A-F Harz für den universellen Einsatz mit Haftpromoter, sodass eine stark verbesserte Haftung auf mineralischen Untergründen und Metallen entsteht. Rocapox Resin 100 TX ist bis zu einem bestimmten Grad beständig gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung durch Öle und Fette im Untergrund.

Dieses spezifische Produkt ist für dieselben Anwendungen geeignet wie Rocapox Resin 100 (siehe oben).

Verpackungen

10 kg, 20 kg*

Verbrauch pro m²

0,10 – 0,25 kg/m²/Schicht
(je nach Anwendung und Untergrund).

Mischungsverhältnis

695 Gramm A : 305 Gramm B

Verarbeitungszeit

Bei 20 °C ca. 20 Minuten



TX Adhesion Promotor (Epoxid)

Dieser Haftpromoter wird zur Verbesserung der Haftung auf Glas, glasierten Untergründen, Aluminium, Stahl, altem verzinktem Material usw. eingesetzt. TX Adhesion Promotor verdrängt (begrenzt) Feuchtigkeit in mineralischen Untergründen und ist auch (eingeschränkt) wirksam bei durch Silikone verunreinigten Substraten. Das Produkt ist Weiß trüb.

Verpackungen

5 kg

Verbrauch pro m²

0,05 - 0,075 kg/m²/Schicht
(je nach Saugfähigkeit des Untergrunds).

Mischungsverhältnis

-

Ablüßzeit

Bei 20 °C ca. 30 Minuten



* Nur auf Anfrage lieferbar.

BESCHICHTUNGEN



ProFast Flooring (Polyurea)

ProFast Flooring ist eine autokatalytische Bodenbeschichtung auf Basis von Polyurea-Kombinationen. Diese einzigartige Bodenbeschichtung ist farbecht und daher für den Innen- und Außenbereich geeignet. Diese Beschichtung ist schnell trocknend und lässt sich leicht mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Im Vergleich zu herkömmlichen Produkten weist diese Beschichtung eine bis zu dreifach höhere Verschleiß- und Kratzfestigkeit auf.

Aufgrund seiner Schnelligkeit eignet sich ProFast Flooring hervorragend für die Behandlung von Galerien, Balkonen, Terrassen und Treppen, aber auch für Lagerhallen, Vertriebszentren und Produktionsbereiche. Auf der Grundlage der ProFast-Produkte können sowohl technische (Antirutsch-) als auch dekorative Systeme zusammengestellt werden.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,15 – 0,35 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	665 Gramm A : 335 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten

ProFast Topcoat 70-C (Polyurea)

ProFast Topcoat 70-C ist eine geringer Lösungsmittelanteil, autokatalytische Deckschicht auf Basis von Polyurea-Kombinationen. Diese Topcoat ist für Innen- und Außenanwendungen geeignet.

Dieses Produkt hat eine sehr kurze Trocknungszeit und eignet sich daher hervorragend für die Behandlung von Galerien, Balkonen, Terrassen und Treppen, aber auch für Lagerhallen, Vertriebszentren und Produktionsbereiche.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,20 kg/m ² /Schicht <i>(Je nach Untergrund, Verarbeitungsweise und gewünschter Farbe).</i>	795 Gramm A : 205 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten

ProFast Topcoat 75-AS (Polyurea)

ProFast Topcoat 75-AS ist ein lösungsmittelfreier, autokatalytischer, rutschhemmender Decklack auf Basis von Polyurea-Kombinationen. ProFast Topcoat 75-AS ist für Außenanwendungen geeignet.

ProFast Topcoat 75-AS hat eine sehr kurze Trocknungszeit und eignet sich daher hervorragend für die Behandlung von Galerien, Balkonen und Terrassen.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,15 kg/m ² /Schicht <i>(Je nach Untergrund, Verarbeitungsweise und gewünschter Farbe).</i>	780 Gramm A : 220 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten

ProFast Topcoat 80-FS (Polyurea)

ProFast Topcoat 80-FS ist eine autokatalytische, lösungsmittelfreie Deckschicht auf Basis von Polyurea-Kombinationen. Diese Deckschicht hat eine sehr kurze Trocknungszeit. ProFast Topcoat 80-FS ist TNO-geprüft und somit für die Lagerung von trockenen Lebensmitteln geeignet. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,15 – 0,30 kg/m ² /Schicht <i>(Je nach Untergrund, Verarbeitungsweise und gewünschter Farbe).</i>	715 Gramm A : 285 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



ProFast Casting Resin TR (Polyurea)

ProFast Casting Resin TR ist ein kalthärtendes 2-Komponenten-Gießharz. Die Verbindung basiert auf einer lichtstabilen, hybriden Polyurea-Chemie. Aufgrund der niedrigen Viskosität ist das Mischen und Gießen sehr einfach. Das Produkt ist frei von Weichmachern und Lösungsmitteln.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
2,5 kg, 5 kg, 10 kg	0,10 - 1,5 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	490 Gramm A : 510 Gramm B	Bei 23 °C ca. 45 Minuten



Rocapox Flooring R (Epoxid)

Rocapox Flooring R ist eine hochwertige, lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Bodenbeschichtung auf Epoxidbasis. Geeignet als dauerhafte, fugenlose Farbbeschichtung für zementgebundene und Anhydrituntergründe. Kann als Finish verwendet werden in:

- Lagerhallen
- Werkstätten
- Garagen
- Parkhäusern
- Ausstellungsräumen

Rocapox Flooring R hat eine gute Beständigkeit gegen Chemikalien.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg, 25 kg	0,20 - 0,35 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	800 Gramm A : 200 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



Rocapox Flooring RP (Epoxid)

Rocapox Flooring RP ist eine hochwertige, lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Roll-/Gießbeschichtung auf Epoxidbasis. Dieses Produkt eignet sich ideal als dauerhafte, fugenlose, farbige Bodenbeschichtung für u.a.:

- Lagerhallen
- Werkstätten
- Garagen
- Parkhäuser
- Ausstellungsräume
- Archive

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	0,50 - 1,5 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	825 Gramm A : 175 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



Rocapox Flooring TR12 (Epoxid)

Rocapox Flooring TR12 ist eine hochwertige, transparente Bodenbeschichtung/Versiegelung auf der Grundlage der neuesten Epoxidtechnologie. Dieses Produkt lässt sich leicht auftragen und ist lösungsmittelfrei.

Diese Bodenbeschichtung eignet sich hervorragend als dauerhafte Beschichtung mit hohem Füllcharakter, als Versiegelung für mit Quarz eingestreute Epoxidsysteme und als transparente Versiegelung auf Epoxidmörtelböden. Da dieses Produkt lösungsmittelfrei ist, kann es in praktisch jedem Raum angebracht werden. Rocapox Flooring TR12 hat eine gute Beständigkeit gegen Chemikalien.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,30 - 0,50 kg/m ² /Schicht <i>(Je nach gewünschtem Endergebnis und Untergrundstruktur).</i>	680 Gramm A : 320 Gramm B	Bei 20 °C ca. 20 Minuten



Rocapox Flooring WD-600 (Epoxid)

Rocapox Flooring WD-600 ist eine seidenmatte, wasserbasierte Epoxidbeschichtung. Dieses Produkt ist verseifungsbeständig, leicht zu verarbeiten und besteht aus speziell ausgewählten Epoxidkombinationen.

Diese Bodenbeschichtung eignet sich hervorragend als universelle Bodenbeschichtung für Lagerhallen, Werkstätten, Garagen usw. Sehr gut geeignet für Oberflächen, bei denen ein geringes Maß an Staunässe abgehalten werden muss und/oder eine gute Reinigungsfähigkeit erforderlich ist. Da dieses Produkt auf Wasserbasis hergestellt wird, kann es in praktisch jedem Raum angewendet werden. Rocapox Flooring WD-600 ist nur begrenzt chemikalienbeständig.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg	0,15 – 0,25 kg/m ² /Schicht <i>(Je nach gewünschtem Endergebnis und Untergrundstruktur).</i>	830 Gramm A : 170 Gramm B	Bei 20 °C ca. 60 Minuten



Rocapox Flooring WD-600 TR (Epoxid)

Rocapox Flooring WD-600 TR ist eine seidenmatte, transparente, wasserbasierte Epoxidbeschichtung. Dieses Produkt ist verseifungsbeständig, leicht zu verarbeiten und besteht aus speziell ausgewählten Epoxidkombinationen.

Diese Bodenbeschichtung eignet sich hervorragend als Bindemittel, um zementgebundene Böden staubfrei zu machen, sowie als Bodenbeschichtung für Lagerhallen, Werkstätten, Garagen usw. Sehr gut geeignet für Oberflächen, bei denen ein geringes Maß an Staunässe abgehalten werden muss und/oder eine Reinigungsfähigkeit erforderlich ist.

Da dieses Produkt auf Wasserbasis hergestellt wird, kann es in praktisch jedem Raum angewendet werden. Rocapox Flooring WD-600 TR ist nur begrenzt chemikalienbeständig.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg	0,15 – 0,25 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	840 Gramm A : 160 Gramm B	Bei 20 °C ca. 60 Minuten



Rocathaan Topcoat UP2 (Polyurethan)

Lösungsmittelhaltige, seidenglänzende 2-Komponenten-Deckschicht mit außergewöhnlich dauerhaftem Schutz auf der Basis einer speziellen Hydroxyl-Komponente und eines aliphatischen Isocyanathärters.

Als hochbeständiger Schutz von Kunststoffbodensystemen (Polyester, Polyurethan, Polyurea, Epoxid) sowie von Betonstrukturen wie Viadukten, Brücken, Betonbändern, Pfeilern usw. in aggressiver Umgebung (Industriegebiete, Städte usw.).

Rocathaan Topcoat UP2 ist auch als Finish für viele Untergründe und als Versiegelung für eingestreute Untergründe geeignet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,15 – 1 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	890 Gramm A : 110 Gramm B	Bei 20 °C ca. 2 Stunden



Rocathaan Topcoat 35 (Polyurethan)

Lösemittelhaltige, seidenglänzende 2-Komponenten-Deckschicht mit außergewöhnlich dauerhaftem Schutz auf Basis einer speziellen Hydroxyl-Komponente und eines aliphatischen Isocyanathärters.

Dieses Produkt wird als sehr dauerhafter Schutz für Kunststoffsysteme, einschließlich Polyurea, Polyurethan und Epoxid, sowie für Betonstrukturen wie Viadukte, Brücken, Betonstreifen, Pfeiler usw. in aggressiven Umgebungen und für Stahl verwendet, auch in Kombination mit einem korrosionshemmenden Primer. Nicht geeignet für die Veredelung von eingestreuten Untergründen.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,15 – 0,30 kg/m ² /Schicht <i>(das Auftragen von zwei Schichten ist sehr zu bevorzugen).</i>	870 Gramm A : 130 Gramm B	Bei 20 °C ca. 2 Stunden



* Nur auf Anfrage lieferbar.

Rocathaan Topspray 35 (Polyurethan)

Spritzbare, lösemittelhaltige, seidengänzende 2-Komponenten-Deckschicht mit außergewöhnlich dauerhaftem Schutz auf der Basis einer speziellen Hydroxyl-Komponente und eines aliphatischen Isocyanathärters.

Dieses Produkt wird als sehr dauerhafter Schutz von Kunststoffsystemen, einschließlich Polyurea, Polyurethan und Epoxid, sowie von Betonstrukturen wie Viadukten, Brücken, Betonstreifen, Pfeilern usw. in aggressiven Umgebungen und von Stahl verwendet, auch in Kombination mit einem korrosionshemmenden Primer. Nicht geeignet für die Veredelung von eingestreuten Untergründen.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,15 – 0,30 kg/m ² /Schicht <i>(das Auftragen von zwei Schichten ist sehr zu bevorzugen).</i>	870 Gramm A : 130 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten



Rocathaan Topspray 35-TR (Polyurethan)

Spritzbare, transparente, lösemittelhaltige, seidengänzende 2-Komponenten-Deckschicht mit außergewöhnlich dauerhaftem Schutz auf Basis einer speziellen Hydroxyl-Komponente und eines aliphatischen Isocyanathärters.

Dieses Produkt wird als hochbeständiger Schutz von Kunststoffsystemen, einschließlich Polyurea, Polyurethan und Epoxid, sowie von Betonstrukturen wie Viadukten, Brücken, Betonstreifen, Pfeilern usw. in aggressiven Umgebungen und von Stahl verwendet, auch in Kombination mit einem korrosionshemmenden Primer.

Nicht geeignet für die Veredelung von eingestreuten Untergründen.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,10 – 0,15 kg/m ² /Schicht	825 Gramm A : 175 Gramm B	Bei 20 °C ca. 1,5 Stunden



Rocathaan Topspray 40 (Polyurethan)

Spritzbare, lösemittelhaltige, seidengänzende 2-Komponenten-Deckschicht mit außergewöhnlich dauerhaftem Schutz auf der Basis einer speziellen Hydroxyl-Komponente und eines aliphatischen Isocyanathärters.

Dieses Produkt wird als sehr dauerhafter Schutz von Kunststoffsystemen, einschließlich Polyurea, Polyurethan und Epoxid, sowie von Betonstrukturen wie Viadukten, Brücken, Betonstreifen, Pfeilern usw. in aggressiven Umgebungen und von Stahl verwendet, auch in Kombination mit einem korrosionshemmenden Primer.

Im Vergleich zum Rocathaan Topspray 35 hat dieses Topspray keine Füllstoffe und einen höheren Deckungsgrad. Nicht geeignet für die Veredelung von eingestreuten Untergründen.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg	0,10 – 0,15 kg/m ² /Schicht	840 Gramm A : 160 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



Rocathaan Topcoat 20 (Polyurethan)

Eine starke, transparente, wasserbasierte 2-Komponenten-Beschichtung. Rocathaan Topcoat 20 ist eine permanente Deckschicht, die langfristigen Schutz bietet. Geeignet als verschleißfestes, nicht vergilbendes Finish für Kunststoffböden. Diese Deckschicht kann in matt oder seidenmatt ausgeführt werden und ist auch für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich, Metalle, Holz und beschichtete Untergründe geeignet. Rocathaan Topcoat 20 kann bei Bedarf mit 5 % entmineralisiertem Wasser verdünnt werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg	ca. 0,15 kg/m ² /Schicht <i>(einfach aufzutragen. Je nach Farbe und Umständen können zwei Schichten notwendig sein. Versuchen Sie nicht, nur eine dickere Schicht aufzutragen).</i>	630 Gramm A : 370 Gramm B	Bei 20 °C ca. 1 Stunden



* Nur auf Anfrage lieferbar.

Rocathaan Topcoat 20-C (Polyurethan)

Eine starke, pigmentierte, wasserbasierte 2-Komponenten-Beschichtung. Rocathaan Topcoat 20-C ist eine permanente Deckschicht, die langfristigen Schutz bietet. Geeignet als verschleißfestes, nicht vergilbendes Finish für Kunststoffböden. Diese Deckschicht kann in matt oder seidenmatt ausgeführt werden und ist auch für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich, Metalle, Holz und beschichtete Untergründe geeignet. Rocathaan Topcoat 20-C kann bei Bedarf mit 5 % entmineralisiertem Wasser verdünnt werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg	ca. 0,15 kg/m ² /Schicht <i>(einfach aufzutragen. Je nach Farbe und Umständen können zwei Schichten notwendig sein. Versuchen Sie nicht, nur eine dickere Schicht aufzutragen).</i>	685 Gramm A : 315 Gramm B	Bei 20 °C ca. 1 Stunden



Prokol FireGuard Pro 200 (Polyurea)

Prokol FireGuard Pro ist eine hochfeste 2-Komponenten-Beschichtung auf Basis von Polyurea-Kombinationen. Prokol FireGuard Pro 200 wurde als extrem haltbares Finish mit hervorragenden flammhemmenden Eigenschaften entwickelt und hat die Baustoffklasse A2-s1,d0. Das Produkt ist verschleißfest, farbbeständig und leicht zu reinigen und eignet sich für die Veredelung von mineralischen Untergründen, Metallen, Holz und Gipskarton.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,20 – 0,25 kg/m ² /Schicht	795 Gramm A : 250 Gramm B	Bei 20 °C ca. 30 Minuten



Prokol FerroTeq 625 (Polyaspartic)

Prokol FerroTeq 625 ist ein High-Solid, 2-Komponenten-Beschichtung auf Polyaspartic-Basis mit besonderen mechanischen Eigenschaften. Prokol FerroTeq 625 dient als Finish für und Schutz von Metalloberflächen. Der Lack bietet bereits bei geringen Schichtdicken (120 Mikrometer) korrosionsbeständige Eigenschaften, hohe mechanische Festigkeit und hohe Wetterfestigkeit.

Prokol FerroTeq 625 ist ein schnell trocknender beschichtung. Beschleunigtes Trocknen durch Wärme ist nicht erforderlich. Die beschichtung ist dank seiner Eigenschaften vielseitig einsetzbar und übertrifft dabei Pulverbeschichtungen. Dieses Produkt ist immer die RAL-Farbe 7032.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,12 kg/m ² /Schicht	3 Volumenteile A : 1 Volumenteil B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten (Viskosität steigt während der Verarbeitung).



Prokol FerroTeq 960 (Polyaspartic)

Prokol FerroTeq 960 ist ein High-Solid, 2-Komponenten-Beschichtung auf Polyaspartic-Basis mit besonderen mechanischen Eigenschaften. Der Beschichtung ist korrosionsbeständig und verfügt bereits bei geringer Schichtdicke (120 Mikrometer) über einen hohen mechanischen Widerstand und eine hohe Witterungsbeständigkeit

Prokol FerroTeq 960 ist ein bei Zimmertemperatur schnell trocknender Beschichtung. Beschleunigtes Trocknen durch Wärme ist nicht erforderlich. Die Beschichtung ist dank seiner Eigenschaften vielseitig einsetzbar und übertrifft dabei die Eigenschaften einer Pulverbeschichtung.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	0,25 kg/m ² /Schicht	3 Volumenteile A : 1 Volumenteil B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten (Viskosität steigt während der Verarbeitung).



Prokol FerroTeq 960-ESD (Polyaspartic)

Prokol FerroTeq 960-ESD ist ein Elektrisch Ableitfähiger, High-Solid, 2-Komponenten-Beschichtung auf Polyaspartic-Basis mit besonderen mechanischen Eigenschaften.

Als Schutz und/oder Beschichtung von Kupferrohren, Tanks, Rohren, Behältern, Beton- oder Stahloberflächen wie z.B. Böden bei denen eine elektrische Ableitfähigkeit gefragt ist.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5,17 kg, 10,35 kg	0,25 kg/m ² /Schicht	3 Volumenteile A : 1 Volumenteil B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten (Viskosität steigt während der Verarbeitung).





GIESSBODEN & AUSGLEICHSMASSEN

Rocathaan Screed (Polyurethan)

Lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Ausgleichsmasse auf Basis von leicht elastischen Polyurethan-Kombinationen.

Als leicht elastische Ausgleichsmasse unter Polyurethangussböden zur Abdichtung von Untergründen und zur Beseitigung von unregelmäßigen Strukturen im Untergrund nach dem Aufbringen eines Primers. Rocathaan Screed ist grau.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	0,50 – 1,50 kg/m ² /Schicht (vom Untergrund abhängig).	850 Gramm A : 150 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



Rocathaan Flooring SL-25 (Polyurethan)

Lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Gießboden auf Basis von elastischem Polyurethan mit besonders verschleißfesten Eigenschaften für das Finish von Böden im Bau-, Industrie- und Karosseriebereich.

Als hoch strapazierfähiger, leicht elastischer, verschleißfester Bodenbelag für Böden in Lagerhallen, Werkstätten, Sanitärbereichen, Küchen, Lebensmittelindustrie und ähnlichen Anwendungen. Bei Bedarf können in das Produkt dekorative Farbflocken oder mineralisches Antirutschgranulat eingestreut werden. Rocathaan Flooring SL-25 ist grau.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	1,54 kg/m ² /mm	850 Gramm A : 150 Gramm B	Bei 20 °C ca. 35 Minuten



Rocathaan Flooring SL-100 (Polyurethan)

Emissionsfreier, lösemittelfreier, glänzender, aromatischer, 2-Komponenten-Polyurethangießboden auf Basis „nachwachsender Rohstoffe“. Dieser Gießboden hat verschleißfeste und dekorative Eigenschaften, eine Shore-Härte von ca. D60 und ist für viele Bereiche und Anwendungen geeignet:

- Laboratorien
- Haftanstalten
- Technikräume
- Druckereien
- Kantinen
- Wohngebäude

Dieses Produkt wird sowohl ein- als auch mehrfarbig aufgetragen. Rocathaan Flooring SL-100 kann in Kombination mit Farbflocken und/oder Antirutschgranulat verarbeitet werden. Um den Gießboden zu erhalten, sollte er mit einer transparenten, elastischen Deckschicht versehen werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	1,50 kg/m ² /mm	800 Gramm A : 200 Gramm B	Bei 20 °C ca. 45 Minuten



Rocathaan Flooring SL-150 (Polyurethan)

Emissionsfreier, lösemittelfreier, glänzender, farbechter, aliphatischer 2-Komponenten-Polyurethangießboden mit abriebfesten, dekorativen und rissüberbrückenden Eigenschaften. Dieser Gießboden ist geeignet für Fußbodenheizung, hat eine schallabsorbierende Wirkung, eine Shore-Härte von ca. A85 und eignet sich für viele Bereiche und Anwendungen:

- Hochhauskomplexe
- Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Wohngebäude
- Büros
- Museen
- Bibliotheken

Dieses Produkt wird sowohl ein- als auch mehrfarbig aufgetragen. Rocathaan Flooring SL-150 kann in Kombination mit Farbflocken und/oder Antirutschgranulat verarbeitet werden. Um den Gießboden zu erhalten, sollte er mit einer transparenten, elastischen Deckschicht versehen werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	1,51 kg/m ² /mm	790 Gramm A : 210 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten



Rocathaan 300-BA (Polyurethan)

Lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Wisch-/Verschleißbeschichtung auf Basis von zähelastischen Polyurethanen. Als Quarzbindemittel zur Realisierung von rutschhemmenden befahrbaren und begehbaren Flächen. U.a. geeignet für:

- Parkdächer
- Ein- und Ausfahrten
- Rampen
- Gehwege
- Plattformen
- Brückendecks
- Galerien und Terrassen
- RORO-Decks

Diese Deckschicht wird als Membranschutz und als Bindemittel für Einstreusysteme für Abdichtungen und Gussasphalt verwendet. Rocathaan 300-BA ist grau.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	0,75 – 1,25 kg/m ² /Schicht <i>(Je nach gewünschter Korngröße des einzustreuenden Granulats).</i>	850 Gramm A : 150 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten

Renopar (Polyurea)

Lösungsmittelfreie, gießbare 2-Komponenten-Abdichtungsmembran auf Basis hochwertiger Polyurea-Technologie mit rissüberbrückenden und verschleißfesten Eigenschaften.

Anwendbar auf Parkdächern, Ein- und Ausfahrten, Brückendecks, Balkonen, Terrassen, Galerien, Dachgärten und Böden.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 20 kg	2,5 - 3,5 kg/m ² /Schicht	800 Gramm A : 200 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten

Rocapox Screed (Epoxid)

Lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Ausgleichsmasse auf Basis von Epoxid-Kombinationen.

Als Ausgleichsmasse zur Versiegelung von Untergründen und zur Beseitigung unregelmäßiger Strukturen im Untergrund nach dem Auftragen eines Primers. Rocapox Screed ist grau.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
25 kg	0,50 – 1,50 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	880 Gramm A : 120 Gramm B	Bei 20 °C ca. 20 Minuten

Rocapox Flooring SL-300 (Epoxid)

Lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Epoxidgießboden mit verschleißfesten und dekorativen Eigenschaften. Dieser Gießboden eignet sich für die Veredelung von zement- und gipsgebundene Böden sowie für dauerhafte, nahtlose Bodenbeläge für Böden in vielen Bereichen und Anwendungen, darunter:

- Lagerhallen
- Werkstätten
- Archive
- Garagen
- Technikräume

Rocapox Flooring SL-300 hat eine gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien und kann sowohl ein- als auch mehrfarbig verarbeitet werden.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 25 kg	1,5 - 5 kg/m ² /Schicht <i>(verbrauch Je nach Untergrund und gewünschter Schichtdicke).</i>	850 Gramm A : 150 Gramm B	Bei 20 °C ca. 25 Minuten

HOTSPRAY & COLDSPRAY



Rocathaan Hotspray PA 225 (200 Serie Soft Coating)

Hochreaktive, weiche Hotspray-Beschichtung auf Basis von hochwertigem, aromatischem Polyurea. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach vollständiger Aushärtung entsteht eine geschmeidige, zähelastische Oberfläche. Die längere Reaktionszeit dieses Produkts ermöglicht es, glattere Oberflächen zu erzielen.

Es wird als weicher Belag für verschiedene Materialien verwendet. Darunter mineralische und metallische Untergründe, Pressholz und Polyetherschäume, einschließlich Kalt- und Memory-Schaum. Das Einzigartige an diesem Produkt ist, dass es direkt auf den Schaum aufgetragen werden kann, ohne dass vorher ein Vlies/Primer aufgebracht werden muss.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39 kg, 447,5 kg	1,15 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden. Die Werte entsprechen einer Schichtdicke von 2 mm).</i>	1:1 im Volumen	10 – 12 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 240-TF (200 Serie Soft Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis von hochwertigem, aromatischem Polyurea. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach vollständiger Aushärtung entsteht eine geschmeidige, zähelastische Oberfläche.

Die längere Reaktionszeit dieses Produkts sorgt für glattere Oberflächen und wird als weiche Beschichtung für verschiedene Materialien verwendet. Darunter mineralische und metallische Untergründe, Holz und Polyetherschäume. Das Produkt wird auch als nahtlose (Renovierungs-)Dachabdichtung auf den meisten herkömmlichen Systemen eingesetzt.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38 kg, 425 kg	1,07 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden. Die Werte entsprechen einer Schichtdicke von 2 mm).</i>	1:1 im Volumen	10 – 12 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 250 (200 Serie Soft Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis von hochwertigem, aromatischem Polyurea. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach vollständiger Aushärtung entsteht eine geschmeidige, zähelastische Oberfläche.

Es wird als weiche Beschichtung für verschiedene Materialien wie mineralische Untergründe, Holz und Polyetherschäume verwendet. Das Produkt wird auch als nahtlose (Renovierungs-)Dachabdichtung auf den meisten herkömmlichen Systemen eingesetzt.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38,5 kg, 447 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden. Die Werte entsprechen einer Schichtdicke von 2 mm).</i>	1:1 im Volumen	5 – 8 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 260-FR (200 Serie Soft Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis von hochwertigem, aromatischem, reinem Polyurea. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Speziell entwickelt als nahtlose Dachabdichtung für alte und neue Dächer sowie für Polyurethanschaum und andere Untergründe. Dauerelastisch und widerstandsfähig gegen hohe und niedrige Temperaturen. Auch beständig gegen starke Temperaturschwankungen. Standardmäßig in RAL-7024 erhältlich.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
40 kg, 452 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(auf starren Untergründen 2 mm und auf Bitumen und Polyurethanschaum 2,5 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	10 – 15 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 270-FR (200 Serie Soft Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis von aromatischem Polyurea. Aufgrund der schnell trocknenden Eigenschaften kann fast jede Form nahtlos beschichtet werden.

Entwickelt als Schutz- und Dichtungsmaterial für industrielle Anwendungen. Das Produkt hat eine sehr geringe Härtungsschrumpfung und niedrige exotherme Eigenschaften.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
41,5 kg, 467,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(Auf formstabilen Untergründen 2 mm und auf Bitumen und Polyurethanschaum 2,5 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	12 - 15 Sekunden



MegaGrip S (200 Serie Soft Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger aromatischer Polyurea-Technologie.

MegaGrip S wurde für die Beschichtung von Böden im Transportsektor entwickelt, um rutschende Ladung zu verhindern. Das Produkt hat eine Dekra VDI 2700 Zertifizierung.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
37,50 kg, 430 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Ab 2 mm Schichtdicke).</i>	1:1 im Volumen	5 - 8 Sekunden



MegaGrip H (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger aromatischer Polyurea-Technologie.

MegaGrip H wurde für die Beschichtung von Böden im Transportsektor entwickelt, um rutschende Ladung zu verhindern. Das Produkt hat eine Dekra VDI 2700 Zertifizierung.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38 kg, 430 kg	1,07 kg/m ² /mm <i>(Ab 2 mm Schichtdicke).</i>	1:1 im Volumen	ca. 5 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 136-T/05 (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösemittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine ziemlich harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität.

Das Produkt wird als rissüberbrückende Membran in Parkdecksystemen (Traffic XL), als Abdichtung von Becken, Tanks, als Fassadenverkleidung, für Dämmstoffe, einschließlich EPS, XPS, PU, und andere Dämmschäume verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39,25 kg, 447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	ca. 5 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 136-T/ 10 (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösemittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine ziemlich harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität.

Das Produkt wird als rissüberbrückende Membran in Parkdecksystemen (Traffic XL), als Abdichtung von Becken, Tanks, als Fassadenverkleidung, für Dämmstoffe, einschließlich EPS, XPS, PU, und andere Dämmschäume verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39,25 kg, 447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	ca. 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 136-TX (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie mit eingebautem Haftpromoter. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine ziemlich harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität.

Wird als rissüberbrückende Membran in Parkdecksystemen verwendet (Traffic XL). Haftet sehr gut ohne Primer auf sandgestrahlten Metallen mit ausreichendem Rauigkeitsprofil.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39,25 kg, 447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	5 – 8 Sekunden



2

Rocathaan Hotspray PA 400 (400 Serie Medium Coating)

Rocathaan Hotspray PA 400 ist eine schnell aushärtende, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung/Liner auf Basis von aromatischem Polyurea.

Kann zur Abdichtung und zum Schutz von Becken, Tanks, Fassaden und vielen anderen Anwendungen, einschließlich Parkdächern und Ein-/Ausfahrten verwendet werden. Wird auch als Beschichtung für verschiedene Dämmstoffe, Metalle und verschiedene Holzarten verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Je nach Umständen, Untergrund und gewünschtem Ergebnis).</i>	1:1 im Volumen	ca. 5 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA IMU-FR (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Flammhemmend modifiziert und erfüllt die europäische Norm BROOF (t1) auf Basis der beschriebenen Systemkonstruktion auf EPS. Der Bericht ist auf Anfrage erhältlich.

Zudem hervorragend geeignet als Finish für verschiedenste Formen und Anwendungen aus metallischen oder mineralischen Untergründen und Dämmstoffen, einschließlich Fassaden und komplexe Dachformen und Industriedächer. Kann bei Bedarf eingefärbt werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
459 kg	1,14 kg/m ² /mm <i>(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	ca. 5 Sekunden



23

Rocathaan Hotspray PA 410 (400 Serie Medium Coating)

Hotspray-Beschichtung auf Basis von reinem, aromatischem Polyurea. Dieses Produkt hat eine längere Fließzeit, sodass glattere Oberflächen erzielt werden können.

Das Produkt wird als Beschichtung für Formen und andere Oberflächen verwendet, bei denen eine glatte Oberfläche erwünscht ist. Das Produkt wird u.a. zur Veredelung von Metallen, verschiedenen geschlossenen Holzsorten und zur Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
40 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm	1:1 im Volumen	1 - 2 Minuten



Rocathaan Hotspray MP 430 (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösmittelfreie, Aromatische Hotspray-Beschichtung auf Basis von modifiziertem Polyurea. Wird unter anderem als dauerhaftes, Wasserdichtes Versiegelung und Beschichtung für eine Vielzahl von Untergründen verwendet.

Bildet eine dauerhafte, wasser- und luftdichte, permanente Auskleidung für Lkw, Pick-ups, Kipper und Stahlbehälter. In Vergnügungsparks als Schutzschicht über Schaum, EPS und anderen Strukturen, um dekorative Gebäudefassaden, Themenfiguren, künstliche Felsen und Gelände zu schaffen. Auch geeignet als Bodenbelag und Abdichtung im Bauwesen, u.a. für Galerien und Balkone.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38 kg, 425 kg	1,02 kg/m ² /mm <i>(Ab 2 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	5 - 8 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 440-TF (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösemittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine ziemlich harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität.

Wird für die Veredelung und Beschichtung von Pick-up-Ladeflächen, Lautsprechern, Flightcases und Dämmstoffen, wie EPS, XPS, PU, und anderen Dämmschäumen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38 kg, 425 kg	1,06 kg/m ² /mm	1:1 im Volumen	ca. 5 Sekunden



Rocathaan Hotspray PU 455 (400 Serie Medium Coating)

Hochreaktive, lösemittelfreie, dampfdichte Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Bi-Polyurethan-Technologie. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich eine harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit - ab 2,5 mm - und Elastizität. Dies ist besonders wichtig bei EPS-Untergründen.

Dieses Produkt wird unter anderem für die Veredelung von Metallen, verschiedenen geschlossenen Holzsorten und für die Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet. Rocathaan Hotspray PU 455 wird auch als nahtlose, dampfdichte Beschichtung für Innenanwendungen wie Wände, Böden und Decken verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
41 kg, 461,5 kg	1,05 kg/m ² /mm <i>(die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden. Die Werte entsprechen einer Schichtdicke von 2,5 mm).</i>	1:1 im Volumen	10 - 15 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 480-ESD (400 Serie Medium Coating)

Elektrisch leitfähige, hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung. Basierend auf vollwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich eine harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität.

Geeignet zum Schutz und/oder zur Abdichtung von Tanks, Containern, Beton- oder Stahloberflächen, wie Böden, bei denen elektrische Leitfähigkeit erforderlich ist.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39,25 kg, 452 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	ca. 5 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 45-BA (400 Serie Medium Coating)

Langsam abbindende Hotspray-Beschichtung auf Basis von reinem, aromatischem Polyurea. Dieses Produkt hat eine längere Trocknungszeit (Nassphase), was das Auftragen eines mineralischen Einstreumaterials auf die noch feuchte Schicht ermöglicht.

Bei Bedarf kann dieses Produkt direkt als Versiegelung oder Deckschicht zur Versiegelung von eingestreuten Untergründen aufgetragen werden. Einstreu-, Klebeschicht und Versiegelung/Deckschicht für Mineralstoffgemische für Innen- und Außenanwendungen, wie Brückendecks, Parkdecks, Parkhäuser, Rampen, RORO-Anlagen und Laderampen.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39,6 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(Der Verbrauch muss auf die Korngröße des einzustreuenden Granulats abgestimmt sein, wobei 2/3 des Korns eingekapselt werden müssen).</i>	1:1 im Volumen	5 – 6 Min. Hochdruckpistole 65 – 85 °C 5 – 6 Min. statische Mischpistole 40 – 50 °C



Rocathaan Hotspray PA 600 (600 Serie Hard Coating)

Hochreaktive Hotspray-Beschichtung auf Basis von vollwertigem, aromatischem Polyurea. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich eine harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität. Dies ist besonders wichtig bei EPS-Oberflächen. Nach vollständiger Aushärtung kann das Produkt durch Schleifen bearbeitet werden.

Rocathaan Hotspray PA 600 wird u.a. für die Veredelung von Metallen, verschiedenen geschlossenen Holzsorten und die Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38,5 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	8 – 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 610-S (600 Serie Hard Coating)

Hochreaktive Hotspray-Beschichtung auf Basis von vollwertigem, aromatischem Polyurea. Das Hotspray weist eine hohe Shore-Härte bei gleichzeitig hoher Elastizität auf. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich eine harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität. Diese robusten Eigenschaften schützen insbesondere künstlerische Projekte, bei denen hohe Lasten auf die Objekte einwirken oder die Gefahr von Vandalismus besteht. Aufgrund der längeren Reaktionszeit kann Rocathaan Hotspray PA 610-S äußerst glatt aufgebracht werden. Falls erforderlich, kann die ausgehärtete Beschichtung zusätzlich geschliffen werden.

Rocathaan Hotspray PA 610-S wird u.a. für die Veredelung von Metallen, verschiedenen geschlossenen Holzsorten und die Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
38,5 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	8 – 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray MP 620-SP (600 Serie Hard Coating)

Rocathaan Hotspray MP 620-SP ist eine lösungsmittelfreie, modifizierte 2-Komponenten-Polyurea-Beschichtung, die sich ideal für die Endbearbeitung von Holz, Fireboard (nicht brennbare Gipsplatten) und Holzlaminat eignet. Dieses Produkt hat eine sehr kurze Reaktionszeit und wird daher verwendet, die Produktionseffizienz zu steigern und die Arbeitskosten zu senken, die bei der Verwendung anderer Holzbeschichtungen wie Polyester, Glasfaser, Vinyl und Teppich anfallen.

Dieses Produkt weist ein ausgewogenes Verhältnis von Eigenschaften wie Zähigkeit, Schlagfestigkeit, Flexibilität und Härte auf. Rocathaan Hotspray MP 620-SP ist ideal für den Einsatz auf Lautsprechern, Lagerkisten, Holzpaletten und ähnlichen Anwendungen, die Stößen und Verschleiß ausgesetzt sind.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
43 kg, 443 kg	1,12 kg/m ² /mm	1:1 im Volumen	ca. 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray PU 650 (600 Serie Hard Coating)

Hotspray-Beschichtung auf Basis von aromatischen Polyurethanen. Nach der vollständigen Aushärtung erhält man eine harte, schleifbare Oberfläche mit guter Schlagfestigkeit.

Dieses Produkt wird u.a. für die Veredelung von Metallen, verschiedenen geschlossenen Holzsorten und für die Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet.

Rocathaan Hotspray PU 650 kann mit oder ohne Glasfaser aufgetragen werden. Hierfür sollte eine spezielle Pistolenkonfiguration verwendet werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
40,6 kg, 425 kg	1,06 kg/m ² /mm <i>(die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden. Die Werte entsprechen einer Schichtdicke von 2,5 mm).</i>	1:1 im Volumen	25 – 30 Sekunden



Rocathaan Hotspray PU 660-S (600 Serie Hard Coating)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie, gut schleifbare Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Bi-Polyurethan-Technologie. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine harte Deckschicht, die leicht zu schleifen ist.

Rocathaan Hotspray PU 660-S wird für die Veredelung von Metallen, verschiedenen geschlossenen Holzsorten und für die Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
41 kg, 461,5 kg	1,05 kg/m ² /mm <i>(die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden. Die Werte entsprechen einer Schichtdicke von 2,5 mm).</i>	1:1 im Volumen	15 - 20 Sekunden



Rocathaan Hotspray PU 670-S (600 Serie Hard Coating)

Hochreaktives, lösungsmittelfreies Hotspray auf Basis einer hochwertigen, aromatischen Bi-Polyurethan-Technologie. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich eine harte, schleifbare Deckschicht.

Rocathaan Hotspray PU 670-S wird u. a. zur Beschichtung von EPS, XPS und anderen harten Dämmstoffen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
45 kg, 500 kg	0,75 - 2,50 kg/m ² /mm <i>(Aufgebaut aus mehreren Schichten, die unmittelbar nacheinander aufgetragen werden).</i>	1:1 im Volumen	ca. 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 680-AL (600 Serie Hard Coating)

Rocathaan Hotspray PA 680-AL ist eine schnellhärtende, aliphatische Hotspray-Beschichtung auf Basis von reinem Polyurea. Es kann auf entsprechend vorbereiteten Untergründen wie Beton, Metall und Holz aufgetragen werden. Durch die schnelle Gelierzeit ist es für viele Anwendungen geeignet. Kann als Liner für viele Anwendungen verwendet werden, bei denen Licht- und Farbstabilität erforderlich ist, ohne dass eine Deckschicht verwendet wird. Typische Beispiele für Anwendungen sind:

- Fassaden
- Mauern
- Fußböden
- Aquarien

Verpackungen

38,5 kg, 445,3 kg

Verbrauch pro m²

1,13 kg/m²/mm
(Ab 1 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).

Mischungsverhältnis

1:1 im Volumen

Reaktionszeit

ca. 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 695-DTM (600 Serie Hard Coating)

Ein hochreaktives Hotspray auf Basis einer vollwertigen, aromatischen Polyurea-Technologie. Entwickelt als robuste, stoßfeste Beschichtung, die in einer einzigen Schicht direkt auf Metalluntergründe aufgetragen werden kann, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist. Nach dem Aushärten bildet sich eine harte Deckschicht mit ausgezeichneter chemischer und mechanischer Beständigkeit. Dieses Hotspray lässt sich gut auftragen und bietet eine ästhetische Oberfläche.

Rocathaan Hotspray PA 695-DTM bietet einen lang anhaltenden Schutz gegen Korrosion und mechanische Beschädigung von Stahl, verzinktem Stahl und Gusseisen für den Außenbereich und ober- und unterirdische Konstruktionen. Wird häufig als Beschichtung für Metallmasten, Tanks, Rohrleitungen, Öl-/Wasserabscheider, Abwasserkonstruktionen und Versorgungsbauwerke verwendet.

Verpackungen

38 kg, 447,5 kg

Verbrauch pro m²

1,12 kg/m²/mm
(Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).

Mischungsverhältnis

1:1 im Volumen

Reaktionszeit

8 - 10 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 870-WR (800 Serie - soft)

Hochreaktive, lösemittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich eine elastische Deckschicht.

Wird hauptsächlich als energieabsorbierende Unterschicht in Kombination mit Rocathaan Hotspray PA 890-XWR verwendet. Kann auch als einfaches Finish verwendet werden, ist aber weniger geeignet für Umgebungen, in denen scharfe (schneidende) Produkte verarbeitet werden.

Verpackungen

39,6 kg, 452 kg

Verbrauch pro m²

1,07 kg/m²/mm
(Die aufzutragende Schichtdicke hängt maßgeblich von der Anwendung ab).

Mischungsverhältnis

1:1 im Volumen

Reaktionszeit

ca. 30 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 880-WR (800 Serie - medium)

Hochreaktive, lösmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger, aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine ziemlich harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität.

Dieses Produkt wird für die verschleißfeste Beschichtung aller Arten von Bauteilen in der Industrie verwendet, darunter Pumpengehäuse, Silos, Schüttrutschen und Schächte in der Offshore- und Baggerindustrie sowie in der Sand- und Zementindustrie.

Verpackungen

40 kg, 415 kg

Verbrauch pro m²

1,05 kg/m²/mm
(Die aufzutragende Schichtdicke hängt maßgeblich von der Anwendung ab).

Mischungsverhältnis

1:1 im Volumen

Reaktionszeit

ca. 5 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 890-XWR (800 Serie - medium)

Hochreaktive, lösungsmittelfreie, sehr widerstandsfähige Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger aromatischer Polyurea-Technologie. Aufgrund der schnellen Trocknung kann fast jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach der vollständigen Aushärtung bildet sich eine ziemlich harte Deckschicht mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Verschleiß- und Schlagfestigkeit und Elastizität.

Wird für die extrem verschleißfeste Beschichtung aller Arten von Bauteilen in der Industrie verwendet, darunter Pumpengehäuse, Silos, Schüttrutschen und Schächte in der Offshore- und Baggerindustrie sowie in der Sand- und Zementindustrie. Zur Erhöhung der Energieabsorptionsfähigkeit kann eine Kombination mit einer Unterschicht auf der Basis von Rocathaan Hotspray PA 870-WR erwogen werden.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
39,6 kg, 452 kg	1,06 kg/m ² /mm <i>(Die aufzutragende Schichtdicke hängt maßgeblich von der Anwendung ab).</i>	1:1 im Volumen	ca. 20 Sekunden



Rocathaan Hotspray PA 895-XWR (800 Serie - medium)

Hoch reaktive, lösungsmittelfreie, äußerst verschleißfeste Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger aromatischer Polyharnstoff-Technik. Aufgrund der guten Trocknungseigenschaft kann nahezu jede gewünschte Form nahtlos beschichtet werden. Nach vollständiger Aushärtung entsteht eine relativ harte Deckschicht mit einem guten Gleichgewicht zwischen Abrieb- und Schlagfestigkeit sowie Elastizität.

Kommt zur extrem abriebfesten Beschichtung diverser Komponenten in der Industrie zur Anwendung, darunter Pumpengehäuse, Silos, Rutschen, Transportkübel in der Offshore- und Ausbaggerindustrie, Sand- und Zementindustrie.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
452 kg	1,06 kg/m ² /mm <i>(Die aufzutragende Schichtdicke hängt maßgeblich von der Anwendung ab).</i>	1:1 im Volumen	8 - 10 Sekunden



Rocathaan Coldspray CS 100-S (Polyurea Cartridge)

Rocathaan ColdSpray CS 100-S ist eine schnelltrocknende, lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Beschichtung, die auf einer Reaktion zwischen einem Isocyanat-Prepolymer und einer Amin-Polyol-Mischung basiert.

Diese Elastomerbeschichtung wurde speziell zum Schutz und zur Abdichtung vieler Untergründe entwickelt, darunter Beton, Stahl oder in Kombination mit Geotextilien. Das Produkt ist relativ unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Temperatur. Das Produkt härtet schnell zu einer dauerhaften elastischen Oberfläche aus.

Das Produkt ist in Kartuschen zu 1.500 ml erhältlich und wird vor allem für Reparaturen und Instandhaltung sowie für die Versiegelung von kleinen Flächen verwendet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Reaktionszeit
1500 ml/Patrone	1,08 kg/m ² /mm <i>(Ab 1,5 mm. Die Schichtdicke beeinflusst auch die Eigenschaften und muss auf den Verwendungszweck abgestimmt werden).</i>	1:1 im Volumen	3 Minuten <i>(teilweise abhängig von der Ausgangstemperatur des Produkts).</i>





**DACH-
BESCHICHTUNGEN**

MonoSeal (Polyurea)

MonoSeal ist eine flüssige, von Hand zu verarbeitende Abdichtung auf Basis von reinem Polyurea mit 3GTX-Technologie. Nach der vollständigen Aushärtung entsteht eine nahtlose, dauerhafte, wasserdichte Membran mit einer Elastizität von 1530 %, die gegen starke Temperaturschwankungen beständig ist.

Bei Bedarf kann MonoSeal in der zweiten Schicht mit feuergetrocknetem Quarzsand bestreut werden, um eine rutschfeste Oberfläche zu schaffen. Diese kann dann mit einer farbechten Deckschicht versehen werden. Auch das Aufbringen einer rutschhemmenden Beschichtung direkt auf die Membran ist möglich.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 20 kg	1,5 – 2,5 kg/m ² /Schicht <i>(situationsabhängig).</i>	610 Gramm A : 390 Gramm B	Bei 20°C ca. 35 Minuten



MonoSeal Detail (Polyurea)

MonoSeal Detail ist eine flüssige, von Hand zu verarbeitende Abdichtung auf Basis von reinem Polyurea mit 3GTX-Technologie. Nach der vollständigen Aushärtung entsteht eine nahtlose, dauerhafte, wasserdichte Membran mit einer Elastizität von 1530 %, die gegen starke Temperaturschwankungen beständig ist.

Geeignet für das dauerhafte, wasserdichte Finish von Details auf Dächern. MonoSeal Detail wird ohne Armierungsvlies aufgebracht. Dies vereinfacht und beschleunigt die Beschichtung von Details erheblich. In bestimmten Situationen kann es ratsam sein, eine zweite Schicht MonoSeal Detail aufzutragen, um eine ausreichende Schichtdicke zu erreichen. MonoSeal Detail ist dunkelgrau.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
2,5 kg	1,5 – 2,5 kg/m ² /Schicht <i>(situationsabhängig).</i>	610 Gramm A : 390 Gramm B	Bei 20°C ca. 35 Minuten



Renogoot (Polyurethan)

Flüssige Dachrinnenanierung/Dachrinnenabdichtung auf Basis von elastischem, lösmittelfreiem Polyurethan mit einer lebensverlängernden und schützenden Wirkung. Universell einsetzbares Abdichtungs-, Reparatur- und Sanierungssystem für:

- Dachrinnen aus Metall (Zink, Stahl usw.) und Kunststoff
- Bituminöse Dächer
- Metaldächer wie Zink, Aluminium
- Oberlichter, Belüftung und Rauchgasdurchlässe
- Dachdurchdringungen
- Maschinenbefestigungen

Hervorragend geeignet als Beschichtung, um zu verhindern, dass Schwermetalle in die Umwelt gelangen. Kurz gesagt, überall dort, wo völlige Form- und/oder Farbfreiheit und eine dauerhafte Versiegelung wichtig sind oder wo man eine Reparatur schnell und einfach durchführen muss. Renogoot ist hellgrau.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
2,5 kg	1 kg/m ² /Schicht <i>(vom Untergrund abhängig).</i>	800 Gramm A : 200 Gramm B	Bei 20°C ca. 45 Minuten





FUGENMASSEN

MonoSealant *(Sonstige polyurea)*

MonoSealant ist eine dauerhafte und professionelle Dichtungsmasse mit einzigartigen Hafteigenschaften auf EPDM-Material. Basiert auf der MS-Polymer-Technologie, die durch Oberflächenfeuchtigkeit zu einer widerstandsfähigen und flexiblen Versiegelung/Verklebung aushärtet. MonoSealant ist schwarz.

- Speziell entwickelt für die Verklebung und/oder Abdichtung von EPDM-, Dach-, Wand-, Boden- und Teichkonstruktionen.
- Abdichtung von Anschlussfugen im Baugewerbe.
- Haftung auf Baumaterialien wie Kunststoffen, mineralischen, groben und rauen Untergründen, Metallen, Legierungen, behandeltem und unbehandeltem Holz, Beton und Beschichtungs-, Lack- und Anstrichsystemen.
- Reparaturklebstoff für alte MS-Polymer-Anschlussfugen und Materialverklebungen.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
290 ml/Tube	-	-	Bei 23 °C ca. 15 Minuten



Rocathaan Sealant PA 160-JS *(Sonstige polyurea)*

Hochwertige, maschinell zu verarbeitende, schnell trocknende Fugenmasse auf Basis von lösmittelfreiem Polyurea.

Als Füllung für Fugen, Dilatationen und andere Abdichtungen, bei denen eine dauerhafte Lösung erforderlich ist, wie z. B. Tankstellen, Lager- und Umschlagbetriebe und Böden in der petrochemischen Industrie.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
50 kg	1,50 kg/m ² /mm	1:1 im Volumen	Bei 25 °C ca. 3 Minuten



Rocathaan Sealant PA 400-JS *(Sonstige polyurea)*

Hochwertige, von Hand zu verarbeitende Fugenmasse auf Basis von lösmittelfreiem Polyurea.

Als Füllung für Fugen, Dilatationen und andere Abdichtungen, bei denen eine dauerhafte Lösung erforderlich ist, wie z. B. Tankstellen, Lager- und Umschlagbetriebe und Böden in der petrochemischen Industrie. Rocathaan Sealant PA 400-JS ist betongrau.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
10 kg, 20 kg	1,06 kg/m ² /mm	800 Gramm A : 200 Gramm B	Bei 20 °C ca. 15 Minuten



Rocathaan Filler GF-400 *(Sonstige polyurea)*

Rocathaan Filler GF-400 ist ein 2-komponentiges, lösemittelfreies und modifiziertes Polyurea System, das speziell für Reparaturanwendungen auf vertikalen und auch horizontalen Flächen entwickelt wurde.

Das System lässt sich einfach und schnell auf vertikale statische Fugen, Betonrisse, Styropor oder andere Untergründe aufbringen. Eine weitere Anwendung ist die Sanierung von Blasenbildung in vorhandenen Beschichtungen. Durch die hohe Haftung zu Hoisprays und anderen Beschichtungen ist der Filler 400 gut geeignet.

Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Verarbeitungszeit
5 kg, 10 kg	1,12 kg/m ² /mm	465 Gramm A : 535 Gramm B	-



ProFast Filler-S *(Sonstige polyurea)*

ProFast Filler-S ist ein lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Mörtel auf Basis von Poly(urethancarboxylat)polyolen und einem aliphatischen Isocyanathärter.

ProFast Filler-S wird auf stabilen und weniger stabilen Untergründen als elastische, nicht vergilbende, UV-beständige Spachtelmasse eingesetzt. ProFast Filler-S eignet sich hervorragend für Polyester, Metall, Kunststoff, Epoxid, Polyurethan und dergleichen.



Verpackungen	Verbrauch pro m ²	Mischungsverhältnis	Hautbildungszeit
20 kg	1,70 kg/m ² /mm	800 Gramm A : 200 Gramm B	Bei 20 °C ca. 10 Minuten



EINSTREU- & FÜLLMATERIAL

Roca Dekochips

Dekorative, farbige Flocken zum Einstreuen von Kunststoffbodenbelägen. Erhältlich in schwarz, weiß, grau oder gemischt.

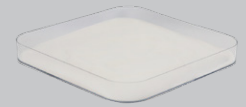
Verpackungen: 1 kg, 5 kg, 10 kg/Verp.



Roca Anti-Rutsch Granulat Fein

Feines, synthetisches Anti-Rutsch-Granulat. Wird vor der Verwendung in die Beschichtung eingemischt. Geeignet für Beschichtungen mit einem Verbrauch von bis zu 150 g/m².

Verpackungen: 1 kg, 5 kg, 10 kg/Verp.



Roca Anti-Rutsch Granulat Grob

Grobes, synthetisches Anti-Rutsch-Granulat. Wird vor der Verwendung in die Beschichtung eingemischt. Geeignet für Beschichtungen mit einem Verbrauch von bis zu 350 g/m².

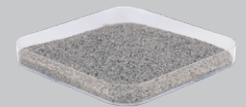
Verpackungen: 1 kg, 5 kg, 10 kg/Verp.



Roca Silbersand LG

Feiner, feuergetrockneter Sand für Ausgleichmassen und Antirutscheffekte.

Verpackungen: 25 kg/Sack **Körnung:** 0,1 - 0,4 mm



Roca Dorselitquarz

Streumaterial für begehbare oder befahrbare Flächen.

Verpackungen: 25 kg/Sack **Körnung:** 0,7 - 1,2 mm



Roca Quarzsand

Streumaterial für begehbare Flächen.

Verpackungen: 25 kg/Sack **Körnung:** 0,4 - 0,8 mm



Roca Mörtelmix 703

Quarzmischung zur Herstellung von Kunstharzmörteln.

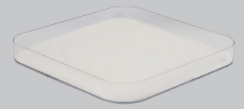
Verpackungen: 25 kg/Sack



Roca Quarzmehl

Füllstoff für Primer.

Verpackungen: 25 kg/Sack



Rocathix Verdickungsmittel

Verdickungsmittel für das Thixotropieren von flüssigen Kunststoffen.

Verpackungen: 0,75 kg/Verp., 10 kg/Sack





**SONSTIGE
PRODUKTE**

Roca Thinner S

Verdünner für Epoxid und Polyurethan.

Verpackungen: 5 l/Kanister **Verbrauch:** Verbrauch ist produktabhängig, siehe spezifisches Produktblatt.



ProFast TH-S

Verdünner für ProFast-Produkte. Keine Einstufung als Lösungsmittel.

Verpackungen: 5 l/Kanister **Verbrauch:** Verbrauch ist produktabhängig, siehe spezifisches Produktblatt.



Roca Cleaner R5518

Reiniger für Werkzeuge.

Verpackungen: 5 l/Kanister



Roca Cleaner N6500-P

Reiniger für Hochfrequenzreiniger (Ultraschall).

Verpackungen: 5 l/Kanister



Roca Cleaner TC-N

Spezialspülmittel für Spritzapparat.

Verpackungen: 25 l/Kanister



Roca TC

Flüssigkeit zum Befüllen von Hotspray-Apparatur, wenn diese über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden.

Verpackungen: 5 l/Kanister | 25 l/Kanister



WT FiberLine HD

Flexibles Band mit Schneidedraht aus Nylon.

Verpackungen: 30,5 m²/Rolle



WT TrueLine HD

Kunststoffband mit Metallschneidedraht.

Verpackungen: 30,5 m¹/Rolle



MonoTape DB

Zur Kontrolle der Bewegung zwischen Gelenken und Hohlräumen. Verhindert das Durchhängen von flüssigen wasserdichten Beschichtungen.

Verpackungen: 50 m¹/Rolle



Farbübersicht

Fast alle Beschichtungen und Hotsprays von Prokol sind in den genannten RAL-Farben erhältlich.

Kategorie 1

RAL 1000
RAL 1001
RAL 1002
RAL 1011
RAL 1013
RAL 1014
RAL 1015
RAL 1019
RAL 1020
RAL 1024
RAL 3009
RAL 3012
RAL 3015
RAL 4001
RAL 4005
RAL 4009
RAL 5000
RAL 5001
RAL 5003
RAL 5004
RAL 5005
RAL 5007
RAL 5008
RAL 5009
RAL 5011
RAL 5012
RAL 5013
RAL 5014
RAL 5015
RAL 5018
RAL 5019
RAL 5021
RAL 5022
RAL 5023
RAL 5024
RAL 6000
RAL 6003
RAL 6004
RAL 6006
RAL 6007
RAL 6008
RAL 6009
RAL 6011

RAL 6012
RAL 6013
RAL 6014
RAL 6015
RAL 6016
RAL 6017
RAL 6019
RAL 6020
RAL 6021
RAL 6022
RAL 6024
RAL 6025
RAL 6027
RAL 6028
RAL 6032
RAL 6033
RAL 6034
RAL 6500
RAL 7000
RAL 7001
RAL 7002
RAL 7003
RAL 7004
RAL 7005
RAL 7006
RAL 7008
RAL 7009
RAL 7010
RAL 7011
RAL 7012
RAL 7013
RAL 7015
RAL 7016
RAL 7021
RAL 7022
RAL 7023
RAL 7024
RAL 7026
RAL 7030
RAL 7031
RAL 7032
RAL 7033
RAL 7034

RAL 7035
RAL 7036
RAL 7037
RAL 7038
RAL 7039
RAL 7040
RAL 7042
RAL 7043
RAL 7044
RAL 7045
RAL 7046
RAL 7047
RAL 8000
RAL 8001
RAL 8002
RAL 8003
RAL 8004
RAL 8007
RAL 8008
RAL 8011
RAL 8012
RAL 8014
RAL 8015
RAL 8016
RAL 8017
RAL 8019
RAL 8022
RAL 8024
RAL 8025
RAL 8028
RAL 9001
RAL 9002
RAL 9003
RAL 9004
RAL 9005
RAL 9010
RAL 9011
RAL 9016
RAL 9017
RAL 9018

Kategorie 2

RAL 1012
RAL 1016
RAL 1017
RAL 1018
RAL 1027
RAL 1033
RAL 1034
RAL 1037
RAL 2001
RAL 2002
RAL 2003
RAL 2008
RAL 2009
RAL 2010
RAL 2011
RAL 2012
RAL 3000
RAL 3001
RAL 3002
RAL 3003
RAL 3004
RAL 3005
RAL 3007
RAL 3011
RAL 3013
RAL 3014
RAL 3016
RAL 3017
RAL 3018
RAL 3022
RAL 3027
RAL 4002
RAL 4003
RAL 4004
RAL 4006
RAL 4007
RAL 4008
RAL 4010
RAL 5010
RAL 5017
RAL 5020
RAL 6001
RAL 6002

RAL 6005
RAL 6010
RAL 6018
RAL 6026
RAL 6029
RAL 8023

Kategorie 3

RAL 1003
RAL 1004
RAL 1005
RAL 1006
RAL 1007
RAL 1021
RAL 1023
RAL 1028
RAL 1032
RAL 2000
RAL 3020
RAL 3031



Wichtige Informationen

Projekte und Anwendungen können sehr unterschiedlich sein. Wenn Sie Zweifel an einer bestimmten Anwendung, der Wahl des Materials oder der Vorbereitung des Untergrunds haben, können Sie sich jederzeit an uns wenden.

Alle Produkte werden zu den aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen verkauft. Für alle diese Produkte sind ein Sicherheitsdatenblatt und ein technisches Produktdatenblatt erhältlich. Anwender sollten immer die neueste Ausgabe dieser Dokumente für das betreffende Produkt zurate ziehen. Prokol-Produkte sind für den professionellen Gebrauch bestimmt.

In der Praxis sind die Unterschiede in den Materialien, den Untergründen, der Saugkraft des Untergrundes und den tatsächlichen Bedingungen vor Ort so groß, dass weder eine Garantie für die Marktgängigkeit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck noch eine Haftung aus irgendeinem Rechtsverhältnis auf der Grundlage dieser Informationen oder schriftlicher Empfehlungen oder sonstiger Ratschläge gegeben werden kann. Die Eigentumsrechte Dritter müssen respektiert werden.

Prokol garantiert, dass die Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Mehrkomponentenprodukte bilden erst nach ihrer Mischung und Verarbeitung das Endprodukt. Wenn das Produkt richtig gemischt und verarbeitet wird, erfüllt es die vorgegebenen Spezifikationen. Prokol garantiert für das Produkt nur, wenn die Untergründe ordnungsgemäß verarbeitet und vorbehandelt sind.

Lieferbedingungen

Version: Januar 2022

Hinterlegt bei der Industrie- und Handelskammer (Kamer van Koophandel en Fabrieken) für Südost-Brabant unter der Nummer 52327159.

Artikel 1: Allgemeines

1. Diese In diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) wird verstanden unter:

Lieferant:

Prokol Protective Coatings BV mit Sitz in Helmond

Abnehmer:

Die Gegenpartei, mit der die Prokol Protective Coatings BV einen Vertrag schließt, bzw. die Partei, die Empfänger des Angebots oder der Auftragsbestätigung der Prokol Protective Coatings BV ist.

Auftrag:

Die in wechselseitiger Rücksprache zwischen dem Lieferanten und dem Abnehmer zu bestimmenden Arbeiten (die Lieferung von Waren und/oder die Beratung), die vom Lieferanten zu verrichten sind, und die Bedingungen, unter denen sie zu verrichten sind.

Ab Lager:

Abholung in den Warenlagern der Prokol Protective Coatings BV.

Frachtfrei an Lieferanschrift:

Die vom Abnehmer angegebene Lieferanschrift, an die die Waren von Spediteur des Lieferanten geliefert werden.

2. Diese AGB sind auf alle vom Lieferanten unterbreiteten Angebote und geschlossenen Verträge anwendbar, sofern nicht schriftlich davon abgewichen wird. Der Abnehmer akzeptiert die Anwendbarkeit dieser AGB durch Auftragsannahme, auch wenn die Bedingungen des Abnehmers anders lauten. Jede Anwendbarkeit der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Abnehmers wird ausdrücklich ausgeschlossen. Die Anwendbarkeit des Wiener Kaufvertrags vom 11. April 1980 (Vertrag über den internationalen Warenkauf) ist ausgeschlossen.

3. Abweichungen von diesen AGB sind nur gültig, wenn sie ausdrücklich schriftlich vom Lieferanten bestätigt werden.

4. Sonderbedingungen in Verträgen, die unter die Anwendbarkeit dieser AGB fallen, haben Vorrang vor den Bestimmungen dieser AGB.

5. Wenn eine oder mehrere Bestimmungen dieser AGB ungültig sind oder für ungültig erklärt werden, bleiben die übrigen Bestimmungen dieser AGB vollumfänglich in Kraft. Der Lieferant und der Abnehmer werden sodann Rücksprache halten, um neue Bestimmungen zu vereinbaren, die die ungültigen oder für ungültig erklärten Bestimmungen ersetzen, wobei der Zweck und Umfang der ursprünglichen Bestimmungen soweit wie möglich berücksichtigt werden.

Artikel 2: Angebote, Angaben des Lieferanten

1. Alle Angebote des Lieferanten sind unverbindlich. Der Lieferant ist erst mit der schriftlichen Annahme eines Auftrags gebunden. Der Lieferant ist berechtigt, Aufträge abzulehnen, in welchem Fall er verpflichtet ist, den Abnehmer innerhalb von 30 Tagen schriftlich darüber in Kenntnis zu setzen. (Handels-)Vertreter sind nicht zum Abschluss von Verträgen befugt.

2. Alle Angaben zu Farben, Farbschemas, Anwendungen, Preise und dergleichen in Verkaufsbroschüren, Werbung, Preislisten und anderen vom Lieferanten bereitgestellten Beschreibungen, dienen ausschließlich Informationszwecken und binden den Lieferanten deshalb nicht. Dasselbe gilt für gezeigte oder überlassene Muster.

Artikel 3: Preise und Preis Anpassungen

1. Für Aufträge mit einem Wert unter € 1.250,00 exkl. MwSt. oder andere schriftliche Vereinbarungen, basieren die genannten Preise auf der Lieferung ab Lager in Helmond, Niederlande. Etwaige Fracht- und/oder Verwaltungskosten werden separat in Rechnung gestellt. Für Aufträge mit einem Wert über € 1.250,00 exkl. MwSt. oder andere schriftliche Vereinbarungen, basieren die Preise auf der frachtfreien Lieferung an die Lieferanschrift innerhalb der Benelux-Länder, wie im Auftrag angegeben.

2. Sollten sich nach der Auftragsbestätigung ein oder mehr Faktoren, die den Selbstkostenpreis bestimmen, erhöhen, ist der Lieferant - auch wenn eine solche Erhöhung die Folge vorhersehbarer Umstände ist - berechtigt, die vereinbarten Preise entsprechend anzupassen. Der Lieferant wird den Abnehmer schriftliche über die beabsichtigte Preiserhöhung in Kenntnis setzen. Der Lieferant wird hierbei den Umfang und das Datum des Inkrafttretens der Erhöhung angeben.

Artikel 4: Lieferung, Abnahme, Lieferzeit und Rücksendung

1. Der Lieferant hat seine Lieferpflicht erfüllt und die Waren werden als geliefert betrachtet, wenn er dem Abnehmer die Waren zum vereinbarten Zeitpunkt anbietet. Bei Lieferung ab Lager ist dies die Mitteilung, dass die Waren zur Abholung bereitstehen. Bei frachtfreier Lieferung an die Lieferanschrift gilt der Lieferschein des Spediteurs.

2. Wenn der Abnehmer die Annahme der Waren verweigert, werden ihm die Kosten für die Rücksendung und Lagerung sowie die anderen notwendigen Kosten in Rechnung gestellt. In einem solchen Fall wird der Lieferant die Waren über einen Zeitraum von höchstens 30 Tagen, nachdem sie dem Abnehmer angeboten wurden, einlagern und dem Abnehmer schriftlich mitteilen, dass er diese gegen Barzahlung abholen kann. Nach Ablauf dieser Frist wird der Lieferant berechtigt sein, den Vertrag mittels einer an den Abnehmer gerichteten Mitteilung aufzulösen. Der Abnehmer ist in diesem Fall verpflichtet, einen Schadensersatz zu leisten. Dieser entspricht dem Verkaufspreis

der nicht in Empfang genommenen Waren.

3. Der Lieferant ist zu Teillieferungen berechtigt. Der Abnehmer wird hierüber vorab vom Lieferanten in Kenntnis gesetzt.

4. Die angegebene Lieferzeit dient ausschließlich Informationszwecken und beginnt an dem Datum, an dem der Lieferant den Auftrag schriftlich bestätigt hat. Die Lieferzeit ist keine endgültige Frist. Ihre Überschreitung stellt keinen Verzug dar.

5. Rücksendungen sind nur in wechselseitiger Rücksprache möglich. Wir behalten uns das Recht vor, einen prozentualen Anteil für die aufgewendeten Kosten einzubehalten. Waren, die in Farbe und Größe nach den Wünschen des Abnehmers gefertigt wurden, sind von der Rückgabe ausgeschlossen.

Artikel 5: Beendigung

1. Beide Parteien können den Vertrag innerhalb von 24 Stunden einseitig beenden.
2. Eine vorzeitige Beendigung muss begründet und schriftlich bestätigt werden.
3. Bei einer vorzeitigen Beendigung durch den Abnehmer hat der Lieferant Anspruch auf Erstattung der bereits aufgewendeten Kosten.

Artikel 6: Aufschiebung und Auflösung

Der Lieferant ist befugt, die Erfüllung seiner Verpflichtungen aufzuschieben oder den Vertrag aufzulösen:

1. Wenn der Abnehmer seine Verpflichtungen aus dem Vertrag nicht oder nicht vollumfänglich erfüllt. Wenn nach dem Vertragsabschluss dem Lieferanten zur Kenntnis gebrachte Umstände einen plausiblen Grund darstellen, zu befürchten, dass der Abnehmer seine Verpflichtungen nicht erfüllen wird. Wenn aus plausiblen Gründen zu befürchten ist, dass der Abnehmer seine Verpflichtungen nur teilweise oder nicht ordnungsgemäß erfüllen wird, ist eine Aufschiebung nur dann zulässig, wenn das Versäumnis eine solche Aufschiebung rechtfertigt.
2. Wenn der Abnehmer bei Vertragsabschluss um die Bereitstellung von Sicherheiten zur Erfüllung seiner Verpflichtungen aus dem Auftrag gebeten wurde und diese Sicherheiten ausbleiben oder unzureichend sind.
3. Ferner ist der Lieferant befugt, den Vertrag aufzulösen bzw. auflösen zu lassen, wenn sich Umstände ergeben, die die Erfüllung des Vertrags unmöglich machen, oder wenn nach Maßstäben der Redlichkeit und Billigkeit eine Erfüllung des Vertrags nicht länger verlangt werden kann oder wenn sich auf andere Weise Umstände ergeben, unter denen eine unveränderte Aufrechterhaltung des Vertrags aus plausiblen Gründen nicht erwartet werden kann.
4. Bei Auflösung des Vertrags sind die Forderungen des Lieferanten an den Abnehmer unverzüglich fällig. Wenn der Lieferant die Erfüllung seiner Verpflichtungen aufschiebt, behält er seine gesetzlichen und vertraglichen Ansprüche.
5. Der Lieferant ist jederzeit berechtigt, Schadensersatz zu verlangen.

Artikel 7: Eigentumsvorbehalt und Sicherheitsstellung

1. Das Eigentum an den Waren geht erst dann auf den Abnehmer über, wenn dieser alle seine Verpflichtungen aus dem mit dem Lieferanten geschlossenen Vertrag über den Verkauf dieser oder anderer Waren erfüllt hat.

2. Ohne die schriftliche Zustimmung des Lieferanten ist der Abnehmer nicht berechtigt, die Waren in irgendeiner Weise zu veräußern, zu belasten, zu verpfänden oder auf andere Weise unter die Verfügungsgewalt Dritter zu bringen, solange das Eigentum nicht auf ihn übergegangen ist.

3. Solange der Eigentumsvorbehalt in Kraft ist, ist dem Lieferanten ungehinderten Zugang zu den Waren zu gewähren. Der Abnehmer wird alles in seiner Macht stehende tun, um dem Lieferanten die Ausübung des in Absatz 1 genannten Eigentumsvorbehalts durch Rückholung der Waren zu ermöglichen.

4. Wenn Dritte irgendein Recht auf die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren begründen oder geltend machen möchten, ist der Abnehmer verpflichtet, den Lieferanten so schnell wie vernünftigerweise erwartet werden kann, darüber in Kenntnis zu setzen.

5. Der Abnehmer verpflichtet sich, die Forderungen, die der Abnehmer aufgrund der Lieferung und/oder Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren gegen seine Abnehmer hat oder haben wird, auf erste Aufforderung in der in Artikel 3:239 des niederländischen Bürgerlichen Gesetzbuches vorgeschriebenen Weise an den Lieferanten zu verpfänden.

6. Der Abnehmer ist verpflichtet, an allen angemessenen Maßnahmen mitzuwirken, die der Lieferant zum Schutz seines Eigentumsrechts in Bezug auf die Waren ergreifen möchte und die den Abnehmer in nicht unangemessener Weise an der normalen Ausübung seines Unternehmens hindern.

7. Wenn der Lieferant aus plausiblen Gründen befürchtet, dass der Abnehmer nicht oder nicht rechtzeitig in der Lage sein wird, seine Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Lieferanten zu erfüllen, ist der Lieferant vor und während der Ausführung des Vertrags mit dem Abnehmer berechtigt, nähere Zahlungsbedingungen zu verlangen bzw. die Erfüllung seiner Verpflichtungen aufzuschieben, bis der Abnehmer auf Aufforderung innerhalb der dazu gesetzten Frist ausreichende Sicherheiten für die Erfüllung seiner Zahlungsverpflichtungen gestellt hat. Wird dies vom Abnehmer versäumt, hat der Lieferant seine Lieferverpflichtung erfüllt, wenn er die Waren dem Abnehmer gegen gleichzeitige Bezahlung anbietet.

Lieferbedingungen

Artikel 8: Gefahrenübergang

Bei Lieferung ab Lager gehen die Waren auf Rechnung und Gefahr des Abnehmers ab dem Zeitpunkt, an dem sie beim Lieferanten zum Transport bereitstehen und der Abnehmer schriftlich darüber in Kenntnis gesetzt wurde. Im Falle einer frachtfreien Lieferung an die Lieferanschrift gehen die Waren ab dem Zeitpunkt der Lieferung auf Rechnung und Risiko des Abnehmers, der aus dem Lieferschein des Spediteurs hervorgeht.

Artikel 9: Zahlungsbedingungen und Inkasso

1. Wenn nicht schriftlich eine anderslautende Vereinbarung getroffen wurde, müssen alle Zahlungen ohne Abzug, Rabatt oder Verrechnung innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum auf ein vom Lieferanten anzugebendes Bankkonto in den Niederlanden geleistet werden.

2. Vom Abnehmer geleistete Zahlungen dienen zunächst der Begleichung aller geschuldeten Zinsen und Kosten und anschließend der Begleichung der am längsten offenen fälligen Rechnungen, auch wenn der Abnehmer abgibt, dass sich die Zahlung auf eine spätere Rechnung bezieht.

3. Bei Zahlungsverzug schuldet der Abnehmer ohne vorherige Inverzugsetzung ab dem Fälligkeitsdatum Zinsen in Höhe von 1,25 % pro Monat oder angefangenen Monat sowie die mit der Eintreibung verbundenen gerichtlichen und außergerichtlichen Inkassokosten, die auf 15 % des betreffenden Betrag, jedoch wenigstens EUR 225,00 exkl. MwSt. festgesetzt werden.

4. Die Bestimmungen des vorstehenden Absatzes nehmen dem Lieferanten nicht die Befugnis, die weitere Ausführung des Vertrags aufzuschieben oder den Vertrag, sofern er noch nicht ausgeführt wurde, mittels schriftlicher Mitteilung aufzulösen, unbeschadet des Anspruchs des Lieferanten auf Schadensersatz.

5. Im Falle der Insolvenz oder des Zahlungsaufschubes seitens des Abnehmers oder der Stilllegung oder Liquidation seines Unternehmens sind alle Forderungen des Lieferanten gegen den Abnehmer unmittelbar fällig.

Artikel 10: Reklamationen und Garantie

1. Reklamationen bezüglich der gelieferten Waren können nur akzeptiert werden, wenn der Abnehmer alle diesbezüglich geltenden Gebrauchsanweisungen sowie eventuelle Gefahrenhinweise befolgt hat. Es können keine Reklamationen akzeptiert werden, wenn der Abnehmer zur Verarbeitung oder zum Weiterverkauf übergegangen ist, obwohl er den reklamierten Mangel auf einfache Weise hätte feststellen können. Ebenso wenig können Reklamationen aufgrund technisch unvermeidbarer Abweichungen in Farbe und Produkteigenschaften akzeptiert werden.

2. Reklamationen in Bezug auf falsche oder fehlerhafte Zusammensetzung, Gewicht, Anzahl oder Verpackung und dergleichen müssen schriftlich und per Einschreiben innerhalb von 8 Tagen nach Lieferung der Waren eingereicht werden, andernfalls wird davon ausgegangen, dass der Abnehmer die betreffenden Waren angenommen hat.

3. Reklamationen bezüglich der Qualität der gelieferten Waren müssen schriftlich und per Einschreiben innerhalb von 14 Tagen eingereicht werden, nachdem der Abnehmer die Nichteignung der gelieferten Waren entdeckt hat, jedoch nicht später als 6 Monate nach der Lieferung der Waren. Wenn auf der Verpackung ein Haltbarkeitsdatum angegeben ist, müssen Reklamationen in jedem Fall vor diesem Datum eingereicht werden.

4. Reklamationen bezüglich Farbabweichungen können nach dem Auftragen des Produkts nicht mehr akzeptiert werden.

5. Reklamationen schieben die Zahlungsverpflichtungen des Abnehmers nicht auf.

6. Der Lieferant garantiert die Eignung der von ihm gelieferten Waren in dem Sinn, dass die Waren die vom Lieferanten angegebenen Spezifikationen erfüllen.

7. Wenn der Lieferant die Reklamation nicht unmittelbar schriftlich anerkennt, ist der Abnehmer verpflichtet, innerhalb von 8 Tagen nach der Einreichung der Reklamation TNO, COT oder BDA Dakadvies mit einer Analyse der gelieferten Waren zu beauftragen. Wenn die Analyse ergibt, dass die Waren nicht die Eigenschaften besitzen, die sie laut der Produktbeschreibung haben sollten, wird der Lieferant die gesamten Kosten der Untersuchung erstatten.

8. Der Abnehmer muss beweisen, dass es sich bei den reklamierten Waren um die Waren handelt, die vom Lieferanten geliefert wurden. Wenn der Abnehmer ein Produkt des Lieferanten für einen anderen als den Zweck nutzt, für den es laut der Produktbeschreibung geeignet ist, verfällt jegliche Garantie. Der Abnehmer nutzt das Produkt sodann auf eigene Gefahr.

9. Für ein auf Aufforderung des Abnehmers vom Lieferanten für einen bestimmten Zweck entwickeltes Produkt wird der Lieferant die Spezifikationen des Produkts genau angeben. Der Lieferant garantiert in diesem Fall über einen Zeitraum von fünf Jahren nach der Lieferung, dass das Produkt die betreffenden Spezifikationen erfüllt, wenn der Lieferant dieses Produkt zur Lösung des vom Abnehmer formulierten Problems empfohlen hat.

10. Wenn sich herausstellt, dass die vom Lieferanten gelieferten Waren die vom Lieferanten angegebenen Spezifikationen nicht erfüllen, hat der Lieferant unter Ausschluss von Artikel 6:92 Absatz 2 des niederländischen Bürgerlichen Gesetzbuchs an den Abnehmer eine Geldbuße in Höhe des doppelten Rechnungsbetrags über das ungeeignete Produkt zu zahlen, mit einem Höchstbetrag von EUR 10.000,00 exkl. MwSt.

Artikel 11: Haftung

1. Die Haftung des Lieferanten ist ausdrücklich auf die Erfüllung seiner Garantieverpflichtungen, wie in Artikel 10 angegeben, beschränkt. Jede Forderung aufgrund einer Geschäftsschädigung

und/oder anderer mittelbarer Schäden oder Folgeschäden ist ausgeschlossen.

2. Es ist dem Abnehmer nicht gestattet, Verpackungen, die vom Lieferanten stammen oder über den Lieferanten geliefert werden, ohne deren ursprünglich an den Abnehmer gelieferten Inhalt zu verwenden, zu handeln oder in Umlauf zu bringen.

Artikel 12: Höhere Gewalt

1. Der Lieferant ist berechtigt, sich auf höhere Gewalt zu berufen, worunter alle Umstände verstanden werden, die die Erfüllung des Vertrags mit dem Abnehmer verhindern und die dem Lieferanten nicht angelastet werden können. Unter höherer Gewalt sind unter anderem jedoch nicht ausschließlich zu verstehen: Regierungsmaßnahmen, Virenausbrüche oder Pandemien, Arbeitsniederlegung, Betriebsbesetzung, Mangel an benötigten Rohstoffen und anderen für die Erfüllung der vereinbarten Leistung benötigten Sachen oder Dienste, unvorhersehbare Stagnation bei Zulieferern oder anderen Dritten, von denen der Lieferant abhängig ist, und alle sonstigen Umstände, auf die der Lieferant keinen Einfluss hat.

2. Während der Dauer der höheren Gewalt werden die Liefer- und sonstigen Verpflichtungen des Lieferanten aufgeschoben. Wenn der Zustand der höheren Gewalt länger als 6 Monate anhält, sind beide Parteien zur Auflösung des Vertrags befugt, ohne dass in diesem Fall eine Verpflichtung zum Schadensersatz besteht.

3. Wenn der Lieferant den Vertrag bereits teilweise erfüllt hat, hat er Anspruch auf eine angemessene Erstattung der Kosten für diese Leistung, die ihm bis zum Eintreten der höheren Gewalt entstanden sind.

Artikel 13: Geheimhaltung

1. Beide Parteien sind zur Geheimhaltung aller vertraulichen Informationen verpflichtet, die ihnen im Rahmen ihres Vertrags wechselseitig zur Kenntnis gebracht wurden oder die sie aus anderen Quellen bezogen haben. Informationen werden als vertraulich betrachtet, wenn dies von der anderen Partei mitgeteilt wurde oder sich aus der Art der Information ergibt.

2. Wenn der Lieferant aufgrund einer gesetzlichen Verpflichtung oder eines Gerichtsurteils verpflichtet ist, den laut Gesetz oder zuständiger Gericht angewiesenen Dritten vertrauliche Informationen zur Verfügung zu stellen und sich der Lieferant diesbezüglich nicht auf ein gesetzliches oder vom zuständigen Gericht anerkanntes oder zugeständenes Zeugnisverweigerungsrecht berufen kann, ist der Lieferant nicht zum Schadensersatz oder zur Schadloshaltung verpflichtet und ist die Gegenpartei nicht zur Auflösung des Vertrags aufgrund irgendeines dadurch entstandenen Schadens berechtigt.

Artikel 14: Rechtswahl und Gerichtsstand

1. Auf alle Rechtsverhältnisse, auf die diese AGB anwendbar sind, und auf alle Verträge, die sich daraus ergeben, ist ausschließlich niederländisches Recht anwendbar.

2. Alle Streitigkeiten zwischen dem Lieferanten und dem Abnehmer - einschließlich derer, die nur von einer Partei als solche betrachtet werden, werden beim zuständigen Gericht in 's-Hertogenbosch, Niederlande anhängig gemacht. Wenn es sich bei der Gegenpartei um eine natürliche Person handelt, die nicht in der Ausübung eines Berufs oder Betriebs handelt, gilt, dass der Abnehmer innerhalb eines Monats, nachdem der Lieferant dem Abnehmer mitgeteilt hat, dass der Streit dem Gericht vorgelegt werden wird, angeben kann, dass er die Schlichtung des Streits durch das gesetzlich zuständige Gericht wünscht.

Artikel 15: Änderungen

Dieser AGB sind bei der Industrie- und Handelskammer (Kamer van Koophandel) hinterlegt, in deren Zuständigkeit der Lieferant fällt. Anwendbar ist stets die zuletzt hinterlegte Version bzw. die zum Zeitpunkt des Zustandekommens des Auftrags geltende Version.

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft



T +31(0)492 547 665 • F +31(0)492 547 592
www.prokol.com • info@prokol.com