

Prokol



2023 - Q2

Productcatalogus





Prokol ontwikkelt, produceert en levert al tientallen jaren vloeibare kunststoffen voor bouw en industrie. Voor bescherming en afdichting én voor esthetische afwerking. We leveren onder meer polyurethaan en hybride hotsprays, speciale primers en topcoatings. Handverwerkbare producten als vloercoatings, gietvloeren en wandcoatings op basis van polyurea, epoxy, polyaspartic en polyurethaan maken ons leveringsprogramma compleet.

In deze productcatalogus vindt u een overzicht van alle beschikbare producten van Prokol met een samenvattende omschrijving. Van elk product is tevens een technisch productblad en een veiligheidsblad beschikbaar.

Wanneer u er nog niet zeker van bent welk systeem het beste past bij uw vraagstuk, bezoek dan de website via www.prokol.nl en laat u inspireren.

Bij behoefte aan persoonlijke hulp of het ontvangen van samples, twijfel niet en neem contact op!

Inhoud

Primers

Coatings

*Gietvloeren &
schraaplagen*

*Hotspray &
coldspray*

Dakproducten

Joint sealers

*Instrooimiddelen
& vulstoffen*

*Overige
producten*

<i>Primers</i>	04
<i>Coatings</i>	10
<i>Gietvloeren & schraaplagen</i>	17
<i>Hotspray & coldspray</i>	20
<i>Dakproducten</i>	29
<i>Joint sealers</i>	31
<i>Instrooimiddelen & vulstoffen</i>	34
<i>Overige producten</i>	37
<i>Kleurenoverzicht</i>	40
<i>Belangrijke informatie</i>	41
<i>Leveringsvoorwaarden</i>	42

PRIMERS



Primer tabel

Deze primer tabel helpt u bij het kiezen van een geschikte primer voor uw project.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING							HECHTPROEF UITVOEREN	TYPE PRIMER	PRIMER							
	Ontvetten en laten drogen	(Diamant)Schuren & stofvrij maken	Toplaag wegschuren & stofvrij maken	Stralen (staal Sa 2,5/90) & stofvrij maken	Nat reinigen, ontvetten & drogen	TX Adhesion Promotor				Rocapox Primer GV-M	Rocapox Primer ELT	Rocapox Resin 100	Rocapox Epoxy gel	Rocapox Screed	Rocathaan Primer SG4	Rocathaan Primer UNI	Rocathaan Primer UNI-RW
Anhydriet		VB1							OIN	√	OIN						
Asfalt				VB1	VB1											√	
Aluminium nieuw	VB1	VB2				VB3								√			√
Aluminium gecorrodeerd	VB1					VB2								√			√
Beton				VB				√		√	OIN	OIN					√
Betonplex met melamine	VB1		VB2					√		√							
Bitumen														√			
Hardhout (altijd testen)							VB1							√			
Hout plaatmateriaal	VB1													√			
Hout vuren	VB1													√			
Oude kunststof lagen	VB1	VB2												√			√
Keramische tegels	VB1		VB2			VB3		√		√							
Koper nieuw		VB1				VB2		√		√				√			√
Koper gecorrodeerd	VB1							√		√				√			√
Polyester	VB1							√		√				√			√
Staal	VB1			VB2											√		√
Verzinkt electrolytisch	VB1	VB2				VB3								√			
Verzinkt vuur	VB1	VB2				VB3								√			
Verzinkt gecorrodeerd	VB1							√		√				√			√
Zandcement		VB1						√		√		OIN					√
Zink nieuw		VB1				VB2		√		√				√			√
Zink gecorrodeerd		VB1				VB2		√		√				√			√

Verklaring:

- VB1 Eerste voorbereiding
- VB2 Tweede voorbereiding
- VB3 Derde voorbereiding
- OIN Optioneel indien nodig
- √ Geschikte primer. Keuze afhankelijk van situatie

Randvoorwaarden:

Oppervlaktes moeten altijd schoon, droog en vetvrij zijn en ontdaan te zijn van losse delen. Test altijd vooraf de compatibiliteit met de reinigingsproducten. Deze tabel is een richtlijn, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Bij twijfel contacteer uw contactpersoon.

ProFast Primer N (Polyurea)

Oplosmiddelvrije, autokatalytische, sneldrogende en gepigmenteerde spaanprimer op basis van polyurea harsen. Geschikt als sneldrogende schraapprimer op zowel droge als vochtige minerale ondergronden (<10%), hout en metalen. Deze primer beschikt over een enorm verzegelend vermogen en is hierdoor, in de meeste gevallen, in staat de ondergrond in 1 handeling te verzegelen. ProFast Primer N is betongrijs van kleur.

De korte droogtijd van gemiddeld 75 minuten maakt het mogelijk om binnen 1 dag deze verzegelende ProFast Primer N alsmede een gietvloer, coating of hotspray systeem aan te brengen. Met name bij kleinere oppervlakten tot bijvoorbeeld 200 m² levert dit een enorme besparing op.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
4 kg, 10 kg	0,20 – 0,50 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	735 gram A : 265 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



ProFast Primer RW (Polyurea)

Universeel inzetbare, autokatalytische, gekleurde primer op basis van polyurea harsen met roestwerende en sneldrogende eigenschappen.

Geschikt voor zowel droge als licht vochtige minerale ondergronden (<10%), hout en metalen. Onder bepaalde voorwaarden ook geschikt voor aluminium en RVS. ProFast Primer RW is wit van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,30 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	780 gram A : 220 gram B	Bij 20 °C ca. 30 minuten



Rocathaan Primer SG4 (Polyurethaan)

1-componenten, oplosmiddelhoudende primer en impregneer op basis van door vocht uithardende polyurethaan met een lange verwerkingstijd en een relatief korte droogtijd.

Deze primer is geschikt voor op hout, beton en cementdek vloeren. Ook geschikt als primer op oude PMMA vloeren. Impregneer om vloeren stofvrij te maken en het intrekken van oliën en vetten tegen te gaan. Tevens geschikt voor het slijtvaster maken van vloeren, impregneren van houten delen (palen, schuttingen e.d.) om rotting van het hout tegen te gaan.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg	0,10 - 0,15 kg/m ² /laag	-	-



Rocathaan Primer C (Polyurethaan)

Rocathaan Primer C is een 2-componenten, oplosmiddelvrije, hoog reactieve primer gebaseerd op polyurethaan. Deze primer is geschikt voor minerale ondergronden.

Naast het aanbrengen met een kwast, roller of via airless spuiten, kan deze primer ook aangebracht worden door middel van hotspray technologie. Rocathaan Primer C is bruin/geel van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
3,95 kg, 7,9 kg, 38,6 kg*, 436 kg*	0,15 - 0,30 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	1:1 in volume	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocathaan Primer UNI (Polyurethaan)

Universele, 2-componenten, oplosmiddelhoudende, polyurethaan primer met een lange verwerkingstijd en een korte droogtijd voor gladde en licht poreuze ondergronden.

Als bijzonder goed hechtende primer geschikt op de meest uiteenlopende ondergronden zoals vele kunststoffen, hout, aluminium en staal. In het geval van staal is het raadzaam om een roestwerende primer (Rocathaan Primer UNI-RW) toe te passen. Tevens geschikt voor de meeste niet-oligomere kunststoffen. Niet toepassen op ondergronden welke sterk gevoelig zijn voor oplosmiddelen. Rocathaan Primer UNI is witachtig van kleur.

Verpakkingen

5 kg, 10 kg

Verbruik per m²

0,10 – 0,25 kg/m²/laag
(ondergrond afhankelijk).

Mengverhouding

880 gram A : 120 gram B

Potlife

Bij 20 °C ca. 3 uur



Rocathaan Primer UNI-RW (Polyurethaan)

Universele, oplosmiddelhoudende, 2-componenten, polyurethaan primer met roestwerende eigenschappen. Deze primer heeft een lange verwerkingstijd en een korte droogtijd voor gladde en licht poreuze ondergronden.

Als bijzonder goed hechtende primer op metalen ondergronden. Niet toepassen op ondergronden welke sterk gevoelig zijn voor oplosmiddelen. Rocathaan Primer UNI-RW is lichtgroen van kleur.

Verpakkingen

5 kg, 10 kg

Verbruik per m²

0,10 – 0,25 kg/m²/laag
(ondergrond afhankelijk).

Mengverhouding

900 gram A : 100 gram B

Potlife

Bij 20 °C ca. 3 uur



Rocathaan Primer OV (Polyurethaan)

2-componenten, oplosmiddelvrije, polyurethaan primer.

Als primer voor oude asfalt-, bitumineuze en cementgebonden ondergronden in combinatie met Rocathaan producten. Geschikt voor licht tot middelzware belastingen. Rocathaan Primer OV is grijsachtig van kleur.

Verpakkingen

5 kg, 10 kg

Verbruik per m²

0,35 – 0,50 kg/m²/laag
(ondergrond afhankelijk).

Mengverhouding

760 gram A : 240 gram B

Potlife

Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocapox Primer ELT (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelarme, transparante, epoxyhars primer met een diep penetrerend vermogen.

Als primer voor minerale ondergronden zoals beton, zandcement-dekvloeren, cementpleister e.d. met zeer goede hechting.

Verpakkingen

5 kg, 10 kg

Verbruik per m²

0,10 - 0,25 kg/m²/laag
(ondergrond afhankelijk).

Mengverhouding

720 gram A : 280 gram B

Potlife

Bij 20 °C ca. 30 minuten



* alleen op aanvraag leverbaar.

Rocapox Primer GV-M (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelvrije, transparante primer op basis van een epoxyhars combinatie voor minerale ondergronden. Rocapox Primer GV-M heeft een goede hechtkracht op diverse ondergronden waaronder hout.

Deze specifieke primer kan ook worden toegepast als schraaplaag. Hierbij wordt aan het reeds gemengde materiaal een toeslagstof toegevoegd.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 20 kg*	0,15 – 0,50 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	660 gram A : 340 gram B	Bij 20 °C ca. 20 minuten



Rocapox Primer GV-M TX (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelvrije, transparante primer op basis van een epoxyhars combinatie voor minerale ondergronden. Rocapox Primer GV-M TX heeft een goede hechtkracht op diverse ondergronden waaronder hout en kan ook worden toegepast als schraaplaag. Hierbij wordt aan het reeds gemengde materiaal een toeslagstof toegevoegd.

Deze specifieke primer bevat een ingebouwde hechtpromotor waardoor een sterk verbeterde hechting ontstaat op minerale ondergronden en metalen. Rocapox Primer GV-M TX is tot op zekere hoogte tolerant naar vocht en vervuiling door olie en vetten in de ondergrond.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 20 kg*	0,15 – 0,50 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	660 gram A : 340 gram B	Bij 20 °C ca. 20 minuten



Rocapox Primer WD-500 (Epoxy)

Impregnerende en watergedragen primer voor op alle steenachtige ondergronden. Deze primer vormt de basis voor de meeste kunststof vloerafwerkingen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg	0,10 – 0,15 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	750 gram A : 250 gram B	Bij 20 °C ca. 1,5 uur



Rocapox Epoxy Gel (Epoxy)

Rocapox Epoxy Gel is een thixotrope mengpasta op basis van een epoxyhars, zonder oplosmiddelen en is witachtig van kleur.

- Verhoogt de thixotropie van epoxy primers, epoxy coatings, mortels en troffelmassa's.
- Vermindert het uitzakken van troffelmassa's op verticale oppervlakken.
- Verbetert de applicatie eigenschappen van troffelvloeren.
- Geschikt voor het afsluiten van open structuren, maar niet geschikt als vloeistofdichte laag.
- Door het toevoegen van vulstoffen zoals talk of microballoons kan een soepel verwerkbare epoxy plamuur worden samengesteld.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
9 kg	<i>Afhankelijk van de toepassing en mengvorm. Wordt verwerkt in pure vorm of, na menging, vermengd met oplosmiddelvrije epoxy producten.</i>	675 gram A : 325 gram B	Bij 20 °C ca. 20 minuten



* alleen op aanvraag leverbaar.

Rocapox Resin 100 (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelvrije, ontschuimde epoxy op basis van bisphenol A-F hars voor universeel gebruik. Rocapox Resin 100 is met name geschikt als:

- Primer onder kunststofvloeren op basis van epoxy of polyurethaan alsmede onder hotspray coatings waaronder Rocathaan Hotspray PA 136-T. Een schraaplaag kan tevens noodzakelijk zijn. Een gesloten ondergrond is noodzakelijk.
- Schraaplaag waarbij het wordt vermengd met kwartszand in een verhouding van 1 deel gemengd epoxy en 2 tot 3 delen kwartszand 0,1 – 0,3 mm.
- Als transparante verzegeling op minerale, mortels en troffels.
- Als troffelhars in combinatie met (gekleurde) kwartsmaterialen.
- Als vloevloer in combinatie met gekleurde kwartsmaterialen 1:4 tot 1:6.
- Als primer en/of schraaplaag en als hechtlaag nat in nat onder troffel, gieltroffel en reparatie mortels.

Verpakkingen

10 kg, 20 kg*

Verbruik per m²

0,10 – 0,25 kg/m²/laag
(afhankelijk van de toepassing en de ondergrond).

Mengverhouding

695 gram A : 305 gram B

Potlife

Bij 20 °C ca. 20 minuten



Rocapox Resin 100 TX (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelvrije, ontschuimde epoxy op basis van bisphenol A-F hars voor universeel gebruik met een ingebouwde hechtpromotor waardoor een sterk verbeterde hechting ontstaat op minerale ondergronden en metalen. Rocapox Resin 100 TX is tot op zekere hoogte tolerant naar vocht en vervuiling door olie en vetten in de ondergrond.

Dit specifieke product is geschikt voor dezelfde toepassingen als de Rocapox Resin 100 (zie bovenstaand).

Verpakkingen

10 kg, 20 kg*

Verbruik per m²

0,10 – 0,25 kg/m²/laag
(afhankelijk van de toepassing en de ondergrond).

Mengverhouding

695 gram A : 305 gram B

Potlife

Bij 20 °C ca. 20 minuten



TX Adhesion Promotor (Epoxy)

Deze hechtpromotor wordt ingezet ter bevordering van de hechting op: glas, geglazuurde ondergronden, aluminium, staal, oud verzinkt materiaal etc. TX Adhesion Promotor verdringt (beperkt) vocht in minerale ondergronden en is ook (beperkt) effectief in geval van door siliconen verontreinigde substraten. Dit product is witachtig van kleur.

Verpakkingen

5 kg

Verbruik per m²

0,05 - 0,075 kg/m²/laag
(afhankelijk van zuigkracht ondergrond).

Mengverhouding

-

Droogtijd

Bij 20 °C ca. 30 minuten



* alleen op aanvraag leverbaar.

COATINGS



ProFast Flooring (Polyurea)

ProFast Flooring is een autokatalytische vloercoating op basis van polyurea combinaties. Deze unieke vloercoating is kleurvast en dus geschikt voor binnen en buiten. Deze coating is sneldrogend en eenvoudig met roller en kwast te verwerken. Hij is tot wel 3x beter slijt- en krasvast in vergelijking tot traditionele producten.

Door zijn snelheid is ProFast Flooring uitermate geschikt voor het behandelen van galerijen, balkons, terrassen en trappenhuizen, maar ook voor magazijnen, distributiecentra en productieruimten. Op basis van ProFast producten kunnen zowel technische (anti-slip) als decoratieve systemen worden samengesteld.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,15 – 0,30 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	665 gram A : 335 gram B	Bij 20 °C ca. 30 minuten



ProFast Topcoat 70-C (Polyurea)

ProFast Topcoat 70-C is een oplosmiddelarme, autokatalytische topcoating op basis van polyurea combinaties. Deze topcoat is geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Dit product beschikt over een zeer korte droogtijd en is daarmee uitermate geschikt voor het behandelen van galerijen, balkons, terrassen en trappenhuizen, maar ook voor magazijnen, distributiecentra en productieruimten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,20 kg/m ² /laag (ondergrond, verwerkingswijze en gewenste kleur afhankelijk).	795 gram A : 205 gram B	Bij 20 °C ca. 30 minuten



ProFast Topcoat 75-AS (Polyurea)

ProFast Topcoat 75-AS is een oplosmiddelarme, autokatalytische, anti-slip topcoating op basis van polyurea combinaties. ProFast Topcoat 75-AS is geschikt voor buitentoepassingen.

ProFast Topcoat 75-AS beschikt over een zeer korte droogtijd en is daarmee uitermate geschikt voor het behandelen van galerijen, balkons en terrassen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,10 – 0,15 kg/m ² /laag (ondergrond, verwerkingswijze en gewenste kleur afhankelijk).	780 gram A : 220 gram B	Bij 20 °C ca. 30 minuten



ProFast Topcoat 80-FS (Polyurea)

ProFast Topcoat 80-FS is een autokatalytische, oplosmiddelvrije topcoating op basis van polyurea combinaties. Deze topcoat heeft een zeer korte droogtijd en is TNO goedgekeurd voor de opslag van droge stoffen t.b.v. voedsel en is geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,15 – 0,30 kg/m ² /laag (ondergrond, verwerkingswijze en gewenste kleur afhankelijk).	715 gram A : 285 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



ProFast Casting Resin TR (Polyurea)

ProFast Casting Resin TR is een 2-componenten, koudhardende giethars. De verbinding is gebaseerd op lichtstabele hybride polyurea chemie. Door de lage viscositeit is het mengen en gieten zeer eenvoudig. Het product is vrij van weekmakers en oplosmiddelen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
2,5 kg, 5 kg, 10 kg	0,10 - 1,5 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	490 gram A : 510 gram B	Bij 23 °C ca. 45 minuten



Rocapox Flooring R (Epoxy)

Rocapox Flooring R is een hoogwaardige, 2-componenten, oplosmiddelvrije vloercoating op basis van epoxy. Geschikt als duurzame, naadloze kleurcoating voor cementgebonden en anhydriet ondervloeren. Kan gebruikt worden als afwerking in:

- Magazijnen
- Werkplaatsen
- Garages
- Parkeergarages
- Showrooms

Rocapox Flooring R heeft een goede chemicaliënbestendigheid.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 25 kg	0,20 - 0,35 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	800 gram A : 200 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocapox Flooring RP (Epoxy)

Rocapox Flooring RP is een hoogwaardige, 2-componenten, oplosmiddelvrije rol/giet coating op basis van epoxy. Dit product is uitermate geschikt als duurzame, naadloze, gekleurde vloerafwerking voor onder meer:

- Magazijnen
- Werkplaatsen
- Garages
- Parkeergarages
- Showrooms
- Archieven

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	0,50 - 1,5 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	825 gram A : 175 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocapox Flooring TR12 (Epoxy)

Rocapox Flooring TR12 is een hoogwaardige, transparante vloercoating/sealer gebaseerd op vernieuwde epoxy technologie. Dit product is goed en eenvoudig verwerkbaar en is oplosmiddelvrij.

Deze vloercoating is uitermate geschikt als duurzame coating met een hoog vullend karakter, als verzegeling van met kwarts ingestrooide epoxy systemen en als transparante seallaag op epoxy-mortelvloeren. Doordat dit product oplosmiddelvrij is kan het nagenoeg in elke ruimte worden verwerkt. Rocapox Flooring TR12 is goed bestand tegen chemicaliën.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,30 - 0,50 kg/m ² /laag <i>(afhankelijk van het gewenste eindresultaat en de structuur van de ondergrond).</i>	680 gram A : 320 gram B	Bij 20 °C ca. 20 minuten



Rocapox Flooring WD-600 (Epoxy)

Rocapox Flooring WD-600 is een zijdematte, watergedragen epoxy coating. Dit product is verzepingsbestendig, makkelijk verwerkbaar en samengesteld op basis van speciaal geselecteerde epoxy combinaties.

Deze vloercoating is uitermate geschikt als universele vloercoating voor magazijnen, werkplaatsen, garages, e.d. Zeer geschikt voor op ondergronden waar een lichte mate van vloeistofkering en/of een goede reinigbaarheid vereist is. Doordat dit product watergedragen is kan het nagenoeg in elke ruimte worden verwerkt. Rocapox Flooring WD-600 is beperkt bestand tegen chemicaliën.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg	0,15 – 0,25 kg/m ² /laag <i>(afhankelijk van het gewenste eindresultaat en de structuur van de ondergrond).</i>	830 gram A : 170 gram B	Bij 20 °C ca. 60 minuten



Rocapox Flooring WD-600 TR (Epoxy)

Rocapox Flooring WD-600 TR is een zijdematte, transparante, watergedragen epoxy coating. Dit product is verzepingsbestendig, makkelijk verwerkbaar en samengesteld op basis van speciaal geselecteerde epoxy combinaties.

Deze vloercoating is uitermate geschikt als binder om cementgebonden vloeren stofvrij te maken en als vloercoating voor magazijnen, werkplaatsen, garages, e.d. Zeer geschikt voor op ondergronden waar een lichte mate van vloeistofkering en/of een goede reinigbaarheid vereist is.

Doordat dit product watergedragen is kan het nagenoeg in elke ruimte worden verwerkt. Rocapox Flooring WD-600 TR is beperkt bestand tegen chemicaliën.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg	0,15 – 0,25 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	840 gram A : 160 gram B	Bij 20 °C ca. 60 minuten



Rocathaan Topcoat UP2 (Polyurethaan)

2-componenten, oplosmiddelhoudende, zijdeglans topcoat met uitzonderlijk duurzame bescherming op basis van een speciale hydroxylcomponent en een alifatische isocyaanatharder.

Als zeer duurzame bescherming van kunststof vloersystemen (polyester, polyurethaan, polyurea, epoxy) alsmede betonnen bouwwerken zoals viaducten, bruggen, betonbanden, pilaren etc. in agressieve milieus (industriegebieden, steden etc.).

Rocathaan Topcoat UP2 is ook geschikt als afwerking van vele ondergronden en het verzegelen van ingestrooide ondergronden.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,15 – 1 kg/m ² /laag <i>(ondergrond afhankelijk).</i>	890 gram A : 110 gram B	Bij 20 °C ca. 2 uur



Rocathaan Topcoat 35 (Polyurethaan)

2-componenten, oplosmiddelhoudende, eiglans topcoat met uitzonderlijk duurzame bescherming op basis van een speciale hydroxylcomponent en een alifatische isocyaanatharder.

Dit product wordt gebruikt als zeer duurzame bescherming van kunststof systemen waaronder polyurea, polyurethaan en epoxy alsmede betonnen bouwwerken zoals viaducten, bruggen, betonbanden, pilaren etc. in agressieve milieus alsmede staal al dan niet in combinatie met een roestwerende primer. Niet geschikt voor het afwerken van ingestrooide ondergronden.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,15 – 0,30 kg/m ² /laag <i>(het aanbrengen van twee lagen verdient sterk de voorkeur).</i>	870 gram A : 130 gram B	Bij 20 °C ca. 2 uur



* alleen op aanvraag leverbaar.

Rocathaan Topspray 35 (Polyurethaan)

2-componenten, verspuitbare, oplosmiddelhoudende, eiglans topcoat met uitzonderlijk duurzame bescherming op basis van een speciale hydroxylcomponent en een alifatische isocyaanharder.

Dit product wordt gebruikt als zeer duurzame bescherming van kunststof systemen waaronder polyurea, polyurethaan en epoxy alsmede betonnen bouwwerken zoals viaducten, bruggen, betonbanden, pilaren etc. in agressieve milieus alsmede staal al dan niet in combinatie met een roestwerende primer. Niet geschikt voor het afwerken van ingestrooide ondergronden.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,15 – 0,30 kg/m ² /laag <i>(het aanbrengen van twee lagen verdient sterk de voorkeur).</i>	870 gram A : 130 gram B	Bij 20 °C ca. 30 minuten



Rocathaan Topspray 35-TR (Polyurethaan)

2-componenten, verspuitbare, transparante, oplosmiddelhoudende, eiglans topcoat met uitzonderlijk duurzame bescherming op basis van een speciale hydroxylcomponent en een alifatische isocyaanharder.

Dit product wordt gebruikt als zeer duurzame bescherming van kunststof systemen waaronder polyurea, polyurethaan en epoxy alsmede betonnen bouwwerken zoals viaducten, bruggen, betonbanden, pilaren etc. in agressieve milieus alsmede staal al dan niet in combinatie met een roestwerende primer.

Niet geschikt voor het afwerken van ingestrooide ondergronden.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg, 25 kg*	0,10 – 0,15 kg/m ² /laag	825 gram A : 175 gram B	Bij 20 °C ca. 1,5 uur



Rocathaan Topspray 40 (Polyurethaan)

2-componenten, verspuitbare, oplosmiddelhoudende, eiglans topcoat met uitzonderlijk duurzame bescherming op basis van een speciale hydroxylcomponent en een alifatische isocyaanharder.

Dit product wordt gebruikt als zeer duurzame bescherming van kunststof systemen waaronder polyurea, polyurethaan en epoxy alsmede betonnen bouwwerken zoals viaducten, bruggen, betonbanden, pilaren etc. in agressieve milieus alsmede staal al dan niet in combinatie met een roestwerende primer.

In vergelijking met de Rocathaan Topspray 35 heeft deze topspray geen vulstoffen en een hogere dekkingsgraad. Niet geschikt voor het afwerken van ingestrooide ondergronden.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg	0,10 – 0,15 kg/m ² /laag	840 gram A : 160 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocathaan Topcoat 20 (Polyurethaan)

Een sterke, transparante, watergedragen, 2-componenten topcoat. Rocathaan Topcoat 20 is een permanente topcoating die langdurige bescherming biedt. Geschikt als slijtvaste, niet-velgende afwerking van kunststof vloeren. Deze topcoat kan afgewerkt worden in mat of satijn en is ook geschikt voor gebruik op minerale ondergronden voor binnen en buiten toepassingen, metalen, hout en gecoate ondergronden. Rocathaan Topcoat 20, kan indien gewenst, verdunt worden met 5% gedemineraliseerd water.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg	ca. 0,15 kg/m ² /laag <i>(gelijmatig aanbrengen. Afhankelijk van de kleur en omstandigheden kunnen twee lagen noodzakelijk zijn. Probeer echter geen dikke laag ineens aan te brengen).</i>	630 gram A : 370 gram B	Bij 20 °C ca. 1 uur



* alleen op aanvraag leverbaar.

Rocathaan Topcoat 20-C (Polyurethaan)

Een sterke, gekleurde, watergedragen, 2-componenten topcoat. Rocathaan Topcoat 20-C is een permanente topcoating die langdurige bescherming biedt. Geschikt als slijtvaste, niet-vergelende afwerking van kunststof vloeren. Deze topcoat kan afgewerkt worden in mat of satijn en is ook geschikt voor gebruik op minerale ondergronden voor binnen en buiten toepassingen, metalen, hout en gecoate ondergronden. Rocathaan Topcoat 20-C, kan indien gewenst, verdunt worden met 5% gedemineraliseerd water.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg	ca. 0,15 kg/m ² /laag <i>(gelijkmatig aanbrengen. Afhankelijk van de kleur en omstandigheden kunnen twee lagen noodzakelijk zijn. Probeer echter geen dikke laag ineens aan te brengen).</i>	685 gram A : 315 gram B	Bij 20 °C ca. 1 uur



Prokol FireGuard Pro 200 (Polyurea)

Prokol FireGuard Pro 200 is een high-solid, 2-componenten coating gebaseerd op polyurea combinaties. Prokol FireGuard Pro 200 is ontwikkeld als een extreem duurzame afwerking met uitstekende eigenschappen op het gebied van brandgedrag en beschikt over brandklasse A2-s1,d0. Het product is slijt-, en kleurvast en makkelijk te reinigen en geschikt voor de afwerking van minerale ondergronden, metalen, hout en gipsplaten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,20 – 0,25 kg/m ² /laag	795 gram A : 205 gram B	Bij 20 °C ca. 30 minuten



Prokol FerroTeq 625 (Polyaspartic)

Prokol FerroTeq 625 is een high-solid, 2-componenten coating op basis van polyaspartic met bijzondere mechanische eigenschappen. Deze coating wordt toegepast als afwerking en bescherming van metalen ondergronden en beschikt over corrosiewerende eigenschappen, een hoge mechanische weerstand en een hoge weersbestendigheid bij geringe laagdikten (120 micron).

Prokol FerroTeq 625 is een sneldrogende coating. Geforceerd drogen door verwarmen is niet nodig. De coating is door zijn eigenschappen breed inzetbaar en overtreft daarbij poedercoatings. Dit product is altijd in RAL-kleur 7032.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5kg, 10 kg	0,12 kg/m ² /laag	3 volumedelen A : 1 volumedeel B	Bij 20 °C ca. 25 minuten (gedurende de verwerking neem de viscositeit toe).



Prokol FerroTeq 960 (Polyaspartic)

Prokol FerroTeq 960 is een high-solid, 2-componenten coating op basis van polyaspartic met bijzondere mechanische eigenschappen. De coating beschikt over corrosiewerende eigenschappen, een hoge mechanische weerstand en een hoge weersbestendigheid bij geringe laagdikten (120 micron).

Prokol FerroTeq 960 is een, bij kamertemperatuur, sneldrogende coating. Geforceerd drogen door verwarmen is niet nodig. De coating is door zijn eigenschappen breed inzetbaar en overtreft daarbij de eigenschappen van een poedercoating.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	0,25 kg/m ² /laag	3 volumedelen A : 1 volumedeel B	Bij 20 °C ca. 25 minuten (gedurende de verwerking neem de viscositeit toe).



Prokol FerroTeq 960-ESD (Polyaspartic)

Prokol FerroTeq 960-ESD is een elektrisch geleidende, high-solid, 2-componenten coating op basis van polyaspartic met bijzondere mechanische eigenschappen.

Als bescherming en/of coating voor (koperen) leidingen, tanks, containers, betonnen of stalen oppervlakken zoals vloeren waar elektrische geleidbaarheid vereist is.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5,17 kg, 10,35 kg	0,25 kg/m ² /laag	3 volumedelen A : 1 volumedeel B	Bij 20 °C ca. 25 minuten (gedurende de verwerking neem de viscositeit toe).





GIETVLOEREN & SCHRAAPLAGEN

Rocathaan Screed (Polyurethaan)

2-componenten, oplosmiddelvrije schraaplaag op basis van licht elastische polyurethaan combinaties.

Als licht elastische schraaplaag onder polyurethaan gietvloeren voor het dichtzetten van ondergronden en het wegwerken van onregelmatige structuren in de ondergrond nadat een primer is aangebracht. Rocathaan Screed is grijsachtig van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	0,50 – 1,50 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	850 gram A : 150 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocathaan Flooring SL-25 (Polyurethaan)

2-componenten, oplosmiddelvrije gietvloer op basis van elastische polyurethaan met uitzonderlijk slijtvaste eigenschappen voor het afwerken van vloeren binnen de bouw, industrie en carrosseriebouw.

Als zeer duurzame, licht flexibele, slijtvaste vloerafwerking voor vloeren in magazijnen, werkplaatsen, sanitaire ruimtes, keukens, voedingsmiddelenindustrie en verwante toepassingen. Het product kan desgewenst worden ingestrooid met decoratieve kleurvlakken of minerale anti-slip korrels. Rocathaan Flooring SL-25 is grijsachtig van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	1,54 kg/m ² /mm	850 gram A : 150 gram B	Bij 20 °C ca. 35 minuten



Rocathaan Flooring SL-100 (Polyurethaan)

Emissievrije, 2-componenten, oplosmiddelvrije, half-glanzende, aromatische, polyurethaan gietvloer op basis van "renewable resources". Deze gietvloer heeft slijtvaste en decoratieve eigenschappen, een shore hardheid van ca. D60 en is geschikt voor vele ruimtes en toepassingen waaronder:

- Laboratoria
- Drukkerijen
- Huizen van bewaring
- Kantines
- Technische ruimtes
- Woonhuizen

Dit product wordt toegepast in zowel enkelvoudige als meervoudige kleuren. Rocathaan Flooring SL-100 kan worden verwerkt in combinatie met kleurvlakken en/of anti-slip. Voor het behoud van de gietvloer dient deze te worden afgewerkt met een transparante elastische topcoating.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	1,50 kg/m ² /mm	800 gram A : 200 gram B	Bij 20 °C ca. 45 minuten



Rocathaan Flooring SL-150 (Polyurethaan)

Emissievrije, 2-componenten, oplosmiddelvrije, half-glanzende, kleurvaste, alifatische, polyurethaan gietvloer met slijtvaste, decoratieve en scheuroverbruggende eigenschappen. Deze gietvloer is geschikt voor vloerverwarming, heeft een geluiddempend effect, een shore hardheid van ca. A85 en is geschikt voor vele ruimtes en toepassingen waaronder:

- Appartementencomplexen
- Kantoren
- Gezondheidsinstellingen
- Musea
- Woonhuizen
- Bibliotheken

Rocathaan Flooring SL-150 wordt toegepast in zowel enkelvoudige als meervoudige kleuren en kan worden verwerkt met kleurvlakken en/of anti-slip. Voor het behoud van de gietvloer dient deze te worden afgewerkt met een transparante elastische topcoating.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	1,51 kg/m ² /mm	790 gram A : 210 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocathaan 300-BA (Polyurethaan)

2-componenten, oplosmiddelvrije wislaag/slijtlaag op basis van taai-elastische polyurethanen. Als kwartsbinder voor het realiseren van anti-slip afwerkingen op berijid- en beloopbare oppervlakten. Onder meer geschikt voor:

- Parkeerdaken
- In- en uitritten
- Hellingbanen
- Wandelpromenades
- Perrons
- Brugdekken
- Galerijen en terrassen
- RORO-dekken

Deze slijtlaag wordt gebruikt als membraan bescherming en als bindmiddel voor instrooisystemen t.b.v. waterdichting en gietasfalt afwerkingen. Rocathaan 300-BA is grijsachtig van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	0,75 – 1,25 kg/m ² /laag (afhankelijk van de gewenste korrelmaat).	850 gram A : 150 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Renopar (Polyurea)

2-componenten, oplosmiddelvrij, gietbaar, afdichtingsmembraan op basis van hoogwaardige polyurea techniek met scheuroverbruggende en slijtvaste eigenschappen.

Toepasbaar op parkeerdaken, op- en afritten, brugdekken, balkons, terrassen, galerijen, daktuinen en vloeren.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 20 kg	2,5 - 3,5 kg/m ² /laag	800 gram A : 200 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



Rocapox Screed (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelvrije schraaplaag op basis van epoxy combinaties.

Als schraaplaag voor het dichtzetten van ondergronden en het wegwerken van onregelmatige structuren in de ondergrond nadat een primer is aangebracht. Rocapox Screed is grijsachtig van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
25 kg	0,50 – 1,50 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	880 gram A : 120 gram B	Bij 20 °C ca. 20 minuten



Rocapox Flooring SL-300 (Epoxy)

2-componenten, oplosmiddelvrije, epoxy gietvloer met slijtvaste en decoratieve eigenschappen. Deze gietvloer is geschikt voor het afwerken van cement- en gipsgebonden vloeren evenals duurzame, naadloze vloerafwerking voor vloeren in vele ruimtes en toepassingen waaronder:

- Magazijnen
- Werkplaatsen
- Archieven
- Garages
- Technische ruimtes

Rocapox Flooring SL-300 is goed bestand tegen vele chemicaliën en wordt toegepast in zowel enkelvoudige als meervoudige kleuren.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 25 kg	1,5 - 5 kg/m ² /laag (verbruik afhankelijk van de ondergrond en de gewenste laagdikte).	850 gram A : 150 gram B	Bij 20 °C ca. 25 minuten



HOTSPRAY & COLDSPRAY



Rocathaan Hotspray PA 225 (200 Serie Soft Coating)

Hoog reactieve, zachte hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een soepele, taai-elastische afwerking. Door de langere vloeitijd van dit product is het mogelijk strakkere oppervlakten te realiseren.

Wordt toegepast als zachte bekleding van diverse materialen waaronder minerale en metalen ondergronden, geperste houtsoorten en polyether schuimen waaronder koud- en traagschuim. Het unieke aan dit product is dat het direct aangebracht kan worden op schuim zonder dat daarbij eerst een webbing/primer dient te worden toegepast.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
39 kg, 447,5 kg	1,15 kg/m ² /mm <i>(vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel. Waarden worden gegeven bij 2 mm).</i>	1:1 in volume	10 – 12 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige aromatische polyurea. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een zachte, taai-elastische afwerking.

De langere vloeitijd van dit product zorgt voor gladdere oppervlaktes en wordt toegepast als zachte bekleding van diverse materialen waaronder minerale en metalen ondergronden, hout en polyether schuimen. Tevens wordt het product ingezet als naadloze (renovatie) dakbedekking over de meeste traditionele systemen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38 kg, 425 kg	1,07 kg/m ² /mm <i>(vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel. Waarden worden gegeven bij 2mm).</i>	1:1 in volume	10 – 12 seconden



Rocathaan Hotspray PA 250 (200 Serie Soft Coating)

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een zachte, taai-elastische afwerking.

Wordt toegepast als zachte bekleding van diverse materialen waaronder minerale ondergronden, hout en polyether schuimen. Tevens wordt het product ingezet als naadloze (renovatie) dakbedekking over de meeste traditionele systemen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38,5 kg, 447 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel. Waarden worden gegeven bij 2 mm).</i>	1:1 in volume	5 – 8 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische pure polyurea. Sneldrogend waardoor nagenoeg elke gewenste vorm naadloos kan worden bekleed. Speciaal ontwikkeld als naadloze dak-afdichting voor oude en nieuwe daken als ook polyurethaan schuim en andere ondergronden. Blijvend elastisch bij en bestand tegen hoge en lage temperaturen. Tevens in staat om temperatuurschokken op te vangen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
40 kg, 452 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(op vormvaste ondergronden 2 mm en op bitumen en polyurethaan schuim 2,5mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	12 – 15 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van aromatische polyurea. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed

Ontwikkeld als beschermings- en afdichtingsmateriaal voor industriële toepassingen. Het product bezit een zeer lage doorhardingskrimp en een lage exotherme karakteristiek.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
41,5 kg, 467,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(op vormvaste ondergronden 2 mm en op bitumen en polyurethaan schuim 2,5 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	12 - 15 seconden



MegaGrip S (200 Serie Soft Coating)

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek.

MegaGrip S is ontwikkeld voor het bekleden van vloeren binnen de transportsector om schuivende ladingen te voorkomen. Het product beschikt over een Dekra VDI 2700 certificering.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
37,50 kg, 430 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(vanaf 2 mm laagdikte).</i>	1:1 in volume	5 - 8 seconden



MegaGrip H (400 Serie Medium Coating)

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek.

MegaGrip H is ontwikkeld voor het bekleden van vloeren binnen de transportsector om schuivende ladingen te voorkomen. Het product beschikt over een Dekra VDI 2700 certificering.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38 kg, 430 kg	1,07 kg/m ² /mm <i>(vanaf 2 mm laagdikte).</i>	1:1 in volume	ca. 5 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit. Wordt toegepast als scheuroverbruggend membraan binnen parkeerdekssystemen (Traffic XL), als afdichting van onder meer bassins, tanks, als bekleding van gevels, isolatiematerialen waaronder EPS, XPS, PU en andere isolatie schuimen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
39,25 kg, 447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	ca. 5 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit.

Wordt toegepast als scheuroverbruggend membraan binnen parkeerdekssystemen (Traffic XL), als afdichting van onder meer bassins, tanks, als bekleding van gevels, isolatiematerialen waaronder EPS, XPS, PU en andere isolatie schuimen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
39,25 kg, 447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(Vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	ca. 10 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek voorzien van een ingebouwde hechtpromotor. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit.

Wordt toegepast als scheuroverbruggend membraan binnen parkeerdekssystemen (Traffic XL). Vindt zonder primer een zeer goede hechting op gestraalde metalen met voldoende ruwheidsprofiel.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
39,25 kg, 447,5 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	5 – 8 seconden



Rocathaan Hotspray PA 400 (400 Serie Medium Coating)

Rocathaan Hotspray PA 400 is een snelhardende, oplosmiddelvrije hotspray coating/liner op basis van aromatische polyurea.

Kan worden ingezet als afdichting en bescherming van bassins, tanks, gevels en vele andere toepassingen waaronder parkeerdaken en op- en afritten. Wordt tevens gebruikt als bekleding van diverse isolatiematerialen, metalen en diverse houtsoorten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(afhankelijk van de omstandigheden, de ondergrond en het gewenste resultaat).</i>	1:1 in volume	ca. 5 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Vlamvertragend gemodificeerd en voldoet aan de Europese norm B-Roof (t1) op basis van de omschreven systeemopbouw op EPS. Rapport op aanvraag beschikbaar. Tevens uitermate geschikt als afwerking voor de meest uiteenlopende vormen en toepassingen bestaande uit metalen of minerale ondergronden alsmede isolatiematerialen, waaronder gevels en complexe dakvormen en industriedaken. Desgewenst in kleur af te werken.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
459 kg	1,14 kg/m ² /mm <i>(vanaf 1 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	ca. 5 seconden



Rocathaan Hotspray PA 410 (400 Serie Medium Coating)

Hotspray coating op basis van pure, aromatische polyurea. Dit product beschikt over een langere vloeitijd waardoor gladdere oppervlakten kunnen worden gerealiseerd.

Het product wordt ingezet als bekleding van mallen en andere oppervlakten waar een glad oppervlak is gewenst. Het product wordt onder meer gebruikt voor het afwerken van metalen, diverse gesloten houtsoorten en het bekleden van EPS, XPS en andere harde isolatie soorten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
40 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm	1:1 in volume	1 - 2 minuten



Rocathaan Hotspray MP 430 (400 Serie Medium Coating)

Zeer reactieve, oplosmiddelvrije, aromatische hotspray coating op basis van gemodificeerde polyurea. Wordt onder meer ingezet als duurzame waterdichting en afwerking van uiteenlopende ondergronden.

Vormt een duurzame, water- en luchtdichte, permanente afwerking voor vrachtwagenvloeren, pick-up trucks, dumptrucks en stalen containers. In themaparken als een beschermende coating over schuim, EPS en andere structuren om decoratieve bouwfascia, themakarakters, kunstmatige rotsen en omgevingen te creëren. Tevens geschikt als vloerafwerking en waterdichting in de bouw voor onder meer galerijen en balkons.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38 kg, 425 kg	1,02 kg/m ² /mm <i>(vanaf 2 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	5 – 8 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit.

Wordt onder meer toegepast voor het afwerken en bekleden van laadbakken van pick-up trucks, luidsprekers, flight-cases en isolatiematerialen waaronder EPS, XPS, PU en andere isolatie schuimen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38 kg, 425 kg	1,06 kg/m ² /mm	1:1 in volume	ca. 5 seconden



Rocathaan Hotspray PU 455 (400 Serie Medium Coating)

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije, dampdichte hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische bi-polyurethaan techniek. Na volledige doorharding ontstaat een harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid –vanaf 2,5 mm- en elasticiteit. Dit is met name van belang op EPS ondergronden.

Dit product wordt onder meer gebruikt voor het afwerken van metalen, diverse gesloten houtsoorten en het bekleden van EPS, XPS en andere harde isolatie soorten. Rocathaan Hotspray PU 455 wordt ook ingezet als naadloze, dampdichte bekleding bij binnen toepassingen als wanden, vloeren en plafonds.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
41 kg, 461,5 kg	1,05 kg/m ² /mm <i>(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel. Waarden worden gegeven bij 2,5 mm).</i>	1:1 in volume	10 – 15 seconden



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

Elektrisch geleidende, zeer reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating. Gebaseerd op volwaardige, aromatische polyurea techniek. Na volledige doorharding ontstaat een harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit.

Geschikt als bescherming en/of afdichting van tanks, containers, betonnen of stalen oppervlakken zoals vloeren waar elektrische geleiding vereist is.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
39, 25 kg, 452 kg	1,11 kg/m ² /mm <i>(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	ca. 5 seconden



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

Hotspray slow-set coating op basis van pure, aromatische polyurea. Dit product beschikt over een langere droogtijd (natte fase) wat het mogelijk maakt om de nog natte laag te voorzien van een mineraal instrooimiddel. Indien gewenst kan dit product direct worden toegepast als sealer of topcoating voor het verzegelen van ingestrooide ondergronden.

Strooi-, kleeftlaag en sealer/topcoating voor mineraal aggregaat voor binnen en buiten toepassingen waaronder brugdekken, parkeerdekken, parkeergarages, op- en afritten, RORO-installaties en laadperrons.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
39,6 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(het verbruik dient te worden afgestemd op de korrelmaat van het in te strooien granulaat waarbij 2/3 van de korrel ingekapseld dient te worden).</i>	1:1 in volume	5 – 6 min. hoge druk pistool 65 – 85 °C 5 – 6 min. statisch mengpistool 40 – 50 °C



Rocathaan Hotspray PA 600 (600 Serie Hard Coating)

Hoog reactieve hotspray coating op basis van volwaardige, aromatische polyurea. Na volledige doorharding ontstaat een harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit. Dit is met name van belang op EPS ondergronden. Na volledige doorharding is het product door middel van schuren na te behandelen.

Rocathaan Hotspray PA 600 wordt onder meer gebruikt voor het afwerken van metalen, diverse gesloten houtsoorten en het bekleden van EPS, XPS en andere harde isolatie soorten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38,5 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	8 – 10 seconden



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

Hoog reactieve hotspray coating op basis van volwaardige, aromatische polyurea. Dit product heeft een zeer hoge shore hardheid met een ruime mate van elasticiteit. Na volledige doorharding ontstaat een harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit. Dit is met name van belang op projecten en kunstwerken waar zware belasting en vandalisme zijn invloed kan hebben. Door de langere gel time kan dit product vrij glad gespoten worden en indien wenselijk worden na geschuurd na volledige doorharding.

Rocathaan Hotspray PA 610-S wordt onder meer gebruikt voor het afwerken van metalen, diverse gesloten houtsoorten en het bekleden van EPS, XPS, PUR en andere harde isolatie soorten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
38,5 kg, 447,5 kg	1,12 kg/m ² /mm <i>(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).</i>	1:1 in volume	8 – 10 seconden



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

Oplosmiddelvrije, 2-componenten, gemodificeerde, polyurea hotspray coating welke ideaal is voor het afwerken van hout, fireboard (onbrandbare gipsplaat) en houtlaminaat. Dit product heeft een zeer korte reactietijd, waardoor het gebruikt wordt om de productie-efficiëntie te verhogen en de arbeidskosten te verlagen die gepaard gaan met het gebruik van andere houtbekledingen zoals polyester, glasvezel, vinyl en tapijt.

Dit product vertoont een goede balans van eigenschappen, waaronder; taaierheid, slagvastheid, flexibiliteit en hardheid. Rocathaan Hotspray MP 620-SP is ideaal voor gebruik op luidsprekers, opbergkoffers, houten pallets en soortgelijke toepassingen die worden blootgesteld aan schokken en slijtage.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
43 kg, 433 kg	1,12 kg/m ² /mm	1:1 in volume	ca. 10 seconden



Rocathaan Hotspray PU 650 (600 Serie Hard Coating)

Hotspray coating op basis van aromatische polyurethanen. Na totale doorharding ontstaat een harde, schuurbare afwerking met een goede slagvastheid.

Dit product wordt onder meer gebruikt voor het afwerken van metalen, diverse gesloten houtsoorten en het bekleden van EPS, XPS en andere harde isolatie soorten. Rocathaan Hotspray PU 650 wordt zowel met, als zonder glasvezel verwerkt. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van een speciale pistoolconfiguratie.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
40,6 kg, 425 kg	1,06 kg/m ² /mm <i>(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel. Waarden worden gegeven bij 2,5 mm).</i>	1:1 in volume	25 – 30 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische, bi-polyurethaan techniek. Na volledige doorharding ontstaat een harde toplaag welke goed schuurbaar is.

Rocathaan Hotspray PU 660-S wordt onder meer gebruikt voor het afwerken van metalen, diverse gesloten houtsoorten en het bekleden van EPS, XPS en andere harde isolatie soorten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
41 kg, 461,5 kg	1,05 kg/m ² /mm <i>(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel. Waarden worden gegeven bij 2,5 mm).</i>	1:1 in volume	15 - 20 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray op basis van hoogwaardige, aromatische, bi-polyurethaan techniek. Na volledige doorharding ontstaat een harde toplaag welke goed schuurbaar is.

Rocathaan Hotspray PU 670-S wordt onder meer gebruikt voor het bekleden van EPS, XPS en andere harde isolatie soorten.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
45 kg, 500 kg	0,75 - 2,50 kg/m ² /mm <i>(Opgebouwd uit meerdere lagen direct na elkaar aangebracht).</i>	1:1 in volume	15 - 20 seconden



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

Rocathaan Hotspray PA 680-AL is een snel uithardende, alifatische hotspray coating op basis van pure polyurea. Deze kan worden aangebracht op correct voorbehandelde ondergronden zoals beton, metaal en hout. Door de snelle geleringstijd is het geschikt voor vele toepassingen. Kan worden gebruikt als liner voor veel toepassingen waar licht- en kleurstabiliteit vereist is zonder een topcoating te gebruiken. Typische voorbeelden van toepassingen zijn:

- Gevels
- Muren
- Vloeren
- (Professionele) aquaria

Verpakkingen

38,5 kg, 445,3 kg

Verbruik per m²

1,13 kg/m²/mm
(vanaf 1 mm, de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

ca. 10 seconden



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

Een zeer reactieve hotspray op basis van volwaardige, aromatische, polyurea technologie. Ontworpen als een taaie, slagvaste coating die in één laag rechtstreeks (zonder primer) op metalen ondergronden wordt aangebracht. Na uitharding ontstaat er een harde toplaag met een uitstekende chemische en mechanische bestendigheid.

Rocathaan Hotspray PA 695-DTM zorgt voor langdurige bescherming tegen corrosie en mechanische beschadigingen van staal, verzinkt staal en nodulair gietijzeren constructies, voor buitengebruik en voor boven- en ondergronds. Wordt vaak gebruikt als coating voor metalen palen, tanks, pijpleidingen, olie/waterafscheiders, afvalwaterstructuren en utiliteitsstructuren.

Verpakkingen

38,5 kg, 447,5 kg

Verbruik per m²

1,12 kg/m²/mm
(de toegepaste laagdikte bepaald mede de eindeigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

8 - 10 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische, polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een elastische toplaag.

Wordt voornamelijk ingezet als energie absorberende onderlaag in combinatie met Rocathaan Hotspray PA 890-XVVR. Kan ook als enkelvoudige afwerking worden ingezet, maar is minder geschikt voor omgevingen waar scherpe (snijdende) producten worden verwerkt.

Verpakkingen

39,6 kg, 452 kg

Verbruik per m²

1,07 kg/m²/mm
(de aan te brengen laagdikte is sterk afhankelijk van de toepassing).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

ca. 30 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische, polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slagvastheid en elasticiteit.

Wordt ingezet voor het slijtvast bekleden van allerlei onderdelen binnen de industrie waaronder pomphuizen, silo's, stortgoten, kubbels binnen de offshore- en baggerindustrie, zand en cementindustrie.

Verpakkingen

40 kg, 415 kg

Verbruik per m²

1,05 kg/m²/mm
(de aan te brengen laagdikte is sterk afhankelijk van de toepassing).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

ca. 5 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije, zeer slijtvaste hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische, polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slijt- en slagvastheid en elasticiteit.

Wordt ingezet voor het extreem slijtvast bekleden van allerlei onderdelen binnen de industrie waaronder pomphuizen, silo's, stortgoten, kubbels binnen de offshore- en baggerindustrie en zand en cementindustrie. Voor het verhogen van het energie absorberende vermogen kan een combinatie worden gemaakt met een onderlaag op basis van Rocathaan Hotspray PA 870-WR.

Verpakkingen

39,6 kg, 452 kg

Verbruik per m²

1,06 kg/m²/mm
(de aan te brengen laagdikte is sterk afhankelijk van de toepassing).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

ca. 20 seconden



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

Hoog reactieve, oplosmiddelvrije, zeer slijtvaste hotspray coating op basis van hoogwaardige, aromatische, polyurea techniek. Door het sneldrogende karakter kan nagenoeg elke gewenste vorm naadloos worden bekleed. Na volledige doorharding ontstaat een vrij harde toplaag met een goede balans tussen slijt- en slagvastheid en elasticiteit.

Wordt ingezet voor het extreem slijtvast bekleden van allerlei onderdelen binnen de industrie waaronder pomphuizen, silo's, stortgoten, kubbels binnen de offshore- en baggerindustrie en zand en cementindustrie.

Verpakkingen

452 kg

Verbruik per m²

1,06 kg/m²/mm
(de aan te brengen laagdikte is sterk afhankelijk van de toepassing).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

8 - 10 seconden



Rocathaan Coldspray CS 100-S (Polyurea Cartridge)

Rocathaan ColdSpray CS 100-S is een sneldrogende, oplosmiddelvrije, 2-componenten coating op basis van een reactie tussen een isocyanaat prepolymer en een amine/polyol mix.

Deze elastomeer coating is speciaal ontwikkeld voor het beschermen en afdichten van vele ondergronden waaronder beton, staal of in combinatie met geotextiel. Het product is relatief ongevoelig voor vocht en temperatuur. Het product hardt snel uit tot een duurzame elastische afwerking.

Het product is leverbaar in cartridges van 1500 ml en wordt vooral toegepast bij reparatie en onderhoud en het afdichten van kleine oppervlakten.

Verpakkingen

1500 ml/Cartridge

Verbruik per m²

1,08 kg/m²/mm
(vanaf 1,5 mm. De toegepaste laagdikte bepaald mede de eigenschappen en moet worden afgestemd op het gebruiksdoel).

Mengverhouding

1:1 in volume

Reactietijd

3 minuten
(mede afhankelijk van starttemperatuur van het product).





DAKPRODUCTEN

Unixeal (Polyurea)

Unixeal is een vloeibare, handverwerkbare waterdichting op basis van pure polyurea voorzien van 3GTX technologie. Na volledige doorharding ontstaat een naadloos, duurzaam, waterdicht membraan met een elasticiteit van 1530%, wat bestand is tegen sterke temperatuurswisselingen.

Indien gewenst kan Unixeal, in de tweede laag, worden ingestrooid met vuurgedroogd kwartszand om te komen tot een anti-slip afwerking. Deze kan vervolgens weer worden afgewerkt met een kleurvast topcoating. Het aanbrengen van een anti-slip coating, direct op het membraan, behoort ook tot de mogelijkheden.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
2,5 kg, 10 kg, 20 kg	1,5 – 2,5 kg/m ² /laag (situatie afhankelijk).	620 gram A : 380 gram B	Bij 20°C ca. 35 minuten



MonoSeal Detail (Polyurea)

MonoSeal Detail is een vloeibare, handverwerkbare waterdichting op basis van pure polyurea voorzien van 3GTX technologie. Na volledige doorharding ontstaat een naadloos, duurzaam, waterdicht membraan met een elasticiteit van 1530%, wat bestand is tegen sterke temperatuurswisselingen.

Geschikt voor het duurzaam, waterdicht afwerken van details op daken. MonoSeal Detail wordt zonder wapeningsvlies verwerkt. Dit vereenvoudigt en versnelt het inwerken van details aanzienlijk. In bepaalde situaties kan het wenselijk zijn een tweede laag MonoSeal Detail aan te brengen voor het verkrijgen van voldoende laagdikte. MonoSeal Detail is donkergrijs van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
2,5 kg	1,5 – 2,5 kg/m ² /laag (situatie afhankelijk).	610 gram A : 390 gram B	Bij 20°C ca. 35 minuten



Renogoot (Polyurethaan)

Vloeibare gootvernieuwer/dakgoot coating op basis van elastische, oplosmiddelvrije polyurethaan met een levensduur verlengende en beschermende werking. Universeel inzetbaar afdichtings-, reparatie en saneringssysteem voor:

- Metalen (zink, staal e.d.) en kunststof goten
- Bitumineuze daken
- Metalen daken zoals zink, aluminium
- Lichtkoepels, ventilatie en roo kgasdoorvoeren
- Dak doorbrekingen
- Machine bevestigingen

Uitermate geschikt als coating om te voorkomen dat zware metalen in het milieu terechtkomen. Kortom, op al die plaatsen waar volledige vormvrijheid en/of kleur, te samen met een blijvende afdichting belangrijk is, of waar men snel en eenvoudig een reparatie moet verrichten. Renogoot is lichtgrijs van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
2,5 kg	1 kg/m ² /laag (ondergrond afhankelijk).	800 gram A : 200 gram B	Bij 20°C ca. 45 minuten





JOINT SEALERS

MonoSealant *(Overige polyurea)*

MonoSealant is een duurzame en professionele sealant met unieke hechteigenschappen op EPDM-materiaal. Gebaseerd op MS-Polymeer techniek dat door vocht uithardt tot een duurzaam rubber met behoud van elasticiteit. MonoSealant is zwart van kleur.

- Speciaal ontworpen voor het verlijmen en/of afdichten van EPDM, dak-, gevel-, vloer- en vijverconstructies.
- Afdichten van aansluitvoegen in de bouwsector.
- Hechting van bouwmaterialen zoals kunststoffen, minerale, grove & ruwe ondergronden, metalen, legeringen, behandeld en onbehandeld hout, beton en coating-, lak- en verfsystemen.
- Reparatielijm voor oude MS-Polymeer verbindingvoegen en hechting van materialen.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Huidvormingstijd
290 ml/koker	-	-	Bij 23 °C ca. 15 minuten



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

Hoogwaardige en machinaal verwerkbare, sneldrogende voegmassa op basis van oplosmiddelvrije polyurea.

Als vulling voor voegen, dilataties en andere afdichtingen waar een duurzame oplossing vereist is, waaronder tankstations, op- en overslagbedrijven en vloeren in de petrochemie.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Reactietijd
50 kg	1,50 kg/m ² /mm	1:1 in volume	Bij 25 °C ca. 3 minuten



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

Hoogwaardige en handverwerkbare voegmassa op basis van oplosmiddelvrije polyurea.

Als vulling voor voegen, dilataties en andere afdichtingen waar een duurzame oplossing vereist is waaronder tankstations, op- en overslagbedrijven en vloeren in de petrochemie. Rocathaan Sealant PA 400-JS is betongrijs van kleur.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
10 kg, 20 kg	1,06 kg/m ² /mm	800 gram A : 200 gram B	Bij 20 °C ca. 15 minuten



Rocathaan Filler GF-400 *(Overige polyurea)*

Rocathaan Filler GF-400 is een elastisch 2-componenten vulmassa cq gel op basis van gemodificeerde polyurea. Dit product is speciaal ontwikkeld voor het uitvullen, repareren en herstellen van verticale en horizontale oppervlakken. Het kan eenvoudig en snel worden toegepast bij statische voegen, scheuren in minerale oppervlakten en andere oppervlakten. Wordt tevens ingezet bij het verzegelen van EPS.

Rocathaan Filler GF-400 heeft een hoge hechtkracht op hot spray en andere coatings. Dit maakt het uitermate geschikt voor het snel herstellen van blaasvorming in coatings.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
5 kg, 10 kg	1,12 kg/m ² /mm	465 gram A : 535 gram B	-



ProFast Filler-S *(Overige polyurea)*

ProFast Filler-S is een oplosmiddelvrije, 2-componenten filler op basis van polycarbamidepolyolen en een alifatische isocyanaatverharder.

Dit product wordt toegepast op stabiele en minder stabiele ondergronden als een elastisch, niet vergelend, UV-bestendig product. ProFast Filler-S is uitstekend geschikt voor polyester, metaal, kunststof, epoxy, polyurethaan en dergelijke.

Verpakkingen	Verbruik per m ²	Mengverhouding	Potlife
20 kg	1,70 kg/m ² /mm	800 gram A : 200 gram B	Bij 20°C ca. 10 minuten





INSTROOIMIDDELEN & VULSTOFFEN

Roca Decochips

Decoratieve, gekleurde vlokken voor het instrooien van kunststof vloerafwerkingen. Verkrijgbaar in zwart, wit, grijs of mix.

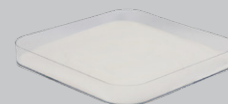
Verpakkingen: 1 kg, 5 kg, 10 kg/verp.



Roca Anti-slip Korrels Fijn

Fijne, kunststof anti-slip korrel. Wordt voor gebruik ingemengd in de coating. Geschikt voor coatings met een verbruik tot 150 gr/m².

Verpakkingen: 1 kg, 5 kg, 10 kg/verp.



Roca Anti-slip Korrels Grof

Grove, kunststof anti-slip korrel. Wordt voor gebruik ingemengd in de coating. Geschikt voor coatings met een verbruik tot 350 gr/m².

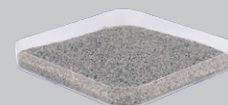
Verpakkingen: 1 kg, 5 kg, 10 kg/verp.



Roca Zilverzand LG

Fijn, vuurgedroogd zand voor schraaplagen en anti-slip effecten.

Verpakkingen: 25 kg/zak Korrel formaat: 0,1 - 0,4 mm



Roca Dorselitquartz

Instrooi materiaal voor beloop- en berijdbare vlakken.

Verpakkingen: 25 kg/zak Korrel formaat: 0,7 - 1,2 mm



Roca Kwartszand

Instrooi materiaal voor beloopbare vlakken.

Verpakkingen: 25 kg/zak Korrel formaat: 0,4 - 0,8 mm



Roca Mortelmix 703

Kwartsmengsel voor het maken van kunstharsmortels.

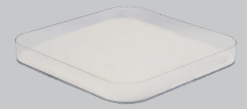
Verpakkingen: 25 kg/zak



Roca Kwartsmeel

Vulstof voor primers.

Verpakkingen: 25 kg/zak



Rocathix Verdikkingsmiddel

Verdikkingsmiddel voor het thixotroper maken van vloeibare kunststoffen.

Verpakkingen: 0,75 kg/verp., 10 kg/zak





OVERIGE PRODUCTEN

Roca Thinner S

Verdunning voor epoxy en polyurethaan.

Verpakkingen: 5 l/blik

Verbruik: Verbruik is afhankelijk van het product, zie op het specifieke productblad



ProFast TH-S

Verdunning voor ProFast producten. Geen classificatie als oplosmiddel.

Verpakkingen: 5 l/blik

Verbruik: Verbruik is afhankelijk van het product, zie op het specifieke productblad



Roca Cleaner R5518

Cleaner voor gereedschappen.

Verpakkingen: 5 l/blik



Roca Cleaner N6500-P

Cleaner voor hoog frequent reiniger (ultrasoon).

Verpakkingen: 5 l/blik



Roca Cleaner TC-N

Speciaal spoelmiddel t.b.v. spuitapparatuur.

Verpakkingen: 25 l/blik



Roca TC

Vloeistof voor het vullen van hotspray apparatuur wanneer deze voor langere tijd niet gebruikt gaat worden.

Verpakkingen: 5 l/blik | 25 l/blik



WT FiberLine HD

Soepele tape voorzien van nylon snijdraad.

Verpakkingen: 30,5 m¹/rol



WT TrueLine HD

Kunststof tape voorzien van metalen snijdraad.

Verpakkingen: 30,5 m¹/rol



MonoTape DB

Om beweging tussen voegen en haltes te beheersen. Helpt bij het niet uitzakken van vloeibare waterdichtmakende coatings.

Verpakkingen: 50 m¹/rol



Kleurenoverzicht

Vrijwel alle coatings en hotsprays van Prokol zijn beschikbaar in de benoemde RAL-kleuren.

Categorie 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

Categorie 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

Categorie 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



Belangrijke informatie

Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te allen tijde contact op.

Alle producten worden verkocht onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Voor al deze producten is een technisch veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad beschikbaar. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave hiervan te raadplegen voor het betreffende product. De producten van Prokol zijn voor professioneel gebruik.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen, zuigkracht van de ondergrond en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Prokol garandeert dat de producten vrij zijn van productie fouten. Meer componenten producten vormen pas het eindproduct na het mengen en verwerken ervan. Bij een juiste menging en verwerking zal het product de opgegeven specificaties behalen. Prokol garandeert het product enkel bij een juiste verwerking en voorbehandeling van de ondergronden.

Leveringsvoorwaarden

Versie: Januari 2022

Gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Zuidoost-Brabant onder nummer 52327159.

Artikel 1: Algemeen

1. In deze Algemene Voorwaarden wordt verstaan onder:

Leverancier:

Prokol Protective Coatings BV, gevestigd te Helmond;

Afnemer:

De contractuele wederpartij van Prokol Protective Coatings BV c.q. de partij tot wie Prokol Protective Coatings BV zijn aanbieding of orderbevestiging heeft gericht.

Opdracht:

De in onderling overleg tussen leverancier en afnemer te bepalen werkzaamheden (het leveren van goederen en/of het geven van advies) die door de leverancier verricht dienen te worden en de voorwaarden waaronder dit dient te geschieden.

Af-Magazijn:

Afhalen bij de magazijnen van Prokol Protective Coatings BV.

Vrachtvrij-Afleveringsadres:

Het afleveradres opgegeven door de afnemer waar de goederen worden aangeboden door de vervoerder van de leverancier.

2. Deze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing op alle door Leverancier gedane aanbiedingen en gesloten overeenkomsten voor zover daarvan niet schriftelijk is afgeweken. Afnemer aanvaardt de toepasselijkheid van deze Algemene Voorwaarden door het enkele feit van zijn opdracht, ook wanneer de voorwaarden van Afnemer anders zouden luiden. Elke toepasselijkheid van Algemene Voorwaarden van Afnemer wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De toepasselijkheid van het Verdrag van Wenen van 11 april 1980 (Verdrag inzake de internationale koop van goederen) is in zijn geheel uitgesloten.

3. Afwijkingen van deze Algemene Voorwaarden zijn slechts geldig indien deze uitdrukkelijk schriftelijk door Leverancier zijn bevestigd.

4. Specifieke bedingen in overeenkomsten waarin deze Algemene Voorwaarden van toepassing zijn verklaard prevaleren boven de bepalingen van deze Algemene Voorwaarden.

5. Indien een of meerdere van de bepalingen in deze algemene voorwaarden nietig zijn of vernietigd mochten worden blijven de overige bepalingen van deze algemene voorwaarden volledig van toepassing. Leverancier en afnemer zullen als dan in overleg treden om nieuwe bepalingen ter vervanging van de nietige c.q. vernietigde bepalingen overeen te komen, waarbij indien en voor zoveel mogelijk het doel en de strekking van de oorspronkelijke bepaling in acht worden genomen.

Artikel 2: Aanbiedingen, verstrekte gegevens

1. Alle aanbiedingen van Leverancier zijn vrijblijvend. Leverancier is eerst gebonden nadat hij een opdracht schriftelijk heeft aanvaard. Leverancier is gerechtigd opdrachten niet te aanvaarden in welk geval hij gehouden is Afnemer hiervan binnen 30 dagen schriftelijk te berichten. Vertegenwoordigers en agenten bezitten geen afsluingsbevoegdheid.

2. Alle gegevens omtrent kleuren, kleurstellingen, toepassingen, prijzen en dergelijke, opgenomen in verkoopbrochures, advertenties, prijslijsten en overige door Leverancier verstrekte beschrijvingen hebben slechts het karakter van aanduidingen en zijn derhalve niet bindend voor Leverancier. Hetzelfde geldt ten aanzien van getoonde of verstrekte monsters.

Artikel 3: Prijzen en prijsaanpassingen

1. Voor orders met een waarde van minder dan € 1.250,- excl. BTW of schriftelijk anders overeengekomen, zijn de afgegeven prijzen gebaseerd op levering Af-Magazijn te Helmond. Eventuele vracht- en/of behandelingskosten worden separaat in rekening gebracht. Voor orders met een waarde van € 1.250,- excl. BTW of schriftelijk anders overeengekomen, of meer zijn de prijzen gebaseerd op levering Vrachtvrij-Afleveringsadres binnen de Benelux als vermeld op de order.

2. Indien na de opdrachtbevestiging één of meer kostprijfactoren een verhoging ondergaan - ook al geschiedt dit als gevolg van voorzienbare omstandigheden - dan is Leverancier gerechtigd de overeengekomen prijzen dienovereenkomstig aan te passen. Leverancier zal de afnemer het voornemen tot verhoging van de prijzen schriftelijk kenbaar maken. Leverancier zal daarbij de omvang van de verhoging en de datum waarop de verhoging zal ingaan vermelden.

Artikel 4: Levering, afname, levertijd en retournering

1. Leverancier heeft aan zijn leveringsplicht voldaan, en de goederen zijn derhalve geleverd, indien hij de goederen op het overeengekomen tijdstip aan Afnemer aanbiedt. Bij levering Af-Magazijn geldt als zodanig de melding dat de goederen gereed staan voor afname; bij levering Vrachtvrij-Afleveringsadres geldt als zodanig het afleveringsrapport van de vervoerder.

2. Indien Afnemer weigert de goederen in ontvangst te nemen zullen de kosten van de retourvracht, opslag en andere noodzakelijke kosten voor rekening van Afnemer komen. In zodanig geval zal Leverancier de goederen voor een periode van maximaal 30 dagen na aanbieding opslaan en Afnemer schriftelijk berichten dat deze de goederen kan afhalen tegen contante betaling. Na verloop van deze termijn zal Leverancier gerechtigd zijn de

overeenkomst te ontbinden door middel van een aan afnemer gerichte schriftelijke verklaring. Afnemer is in dat geval verplicht een schadevergoeding te voldoen. Deze vergoeding wordt vastgesteld op de verkoopprijs van de niet in ontvangst genomen goederen.

3. Leverancier is gerechtigd om in gedeelten te leveren. Afnemer wordt hier van tevoren op de hoogte van gesteld door de leverancier.

4. De opgegeven levertijd geldt als indicatie en vangt aan op de dag, waarop Leverancier de opdracht schriftelijk heeft aanvaard. De levertijd is geen fatale termijn; het enkele overschrijden daarvan levert geen verzuim op.

5. Retour leveringen gaan altijd in overleg. Wij behouden ons het recht om een percentage in te houden voor gemaakte kosten. Producten die speciaal voor u op kleur of maat zijn gemaakt kunnen helaas niet meer worden geretourneerd.

Artikel 5: Opzegging

1. Beide partijen kunnen de overeenkomst, binnen 24 uur, eenzijdig beëindigen.

2. Voortijdige beëindiging dient gemotiveerd en schriftelijk bevestigd te worden.

3. Bij voortijdige beëindiging door afnemer heeft leverancier recht op compensatie van de reeds gemaakte kosten.

Artikel 6: Opschorting en ontbinding

Leverancier is bevoegd de nakoming van de verplichtingen op te schorten of de opdracht te ontbinden, indien:

a. Afnemer de verplichtingen uit de opdracht niet of niet volledig nakomt. Na het sluiten van de opdracht leverancier ter kennis gekomen omstandigheden goede grond geven te vrezen dat de afnemer de verplichtingen niet zal nakomen. In geval er goede grond bestaat te vrezen dat de afnemer slechts gedeeltelijk of niet behoorlijk zal nakomen, is de opschorting slechts toegelaten voor zover de tekortkoming haar rechtvaardigt.

b. Afnemer bij het sluiten van de opdracht verzocht is zekerheid te stellen voor de voldoening van zijn verplichtingen uit de opdracht en deze zekerheid uitblijft of onvoldoende is.

c. Voorts is leverancier bevoegd de opdracht te (doen) ontbinden indien zich omstandigheden voordoen die van dien aard zijn dat nakoming van de opdracht onmogelijk of naar maatstaven van redelijkheid en billijkheid niet langer kan worden gevergd dan wel indien zich anderszins omstandigheden voordoen die van dien aard zijn dat ongewijzigde instandhouding van de opdracht in redelijkheid niet mag worden verwacht.

d. Indien de opdracht wordt ontbonden zijn de vorderingen van leverancier op de afnemer onmiddellijk opeisbaar. Indien leverancier de nakoming van de verplichtingen opschort, behoudt hij zijn aanspraken uit de wet en opdracht.

e. Leverancier behoudt steeds het recht schadevergoeding te vorderen.

Artikel 7: Eigendomsvoorbehoud en zekerheidsstelling

1. De eigendom van de goederen gaat pas op Afnemer over zodra deze al zijn verplichtingen uit de met Leverancier gesloten overeenkomst betreffende de verkoop van deze of andere goederen is nagekomen.

2. Zonder schriftelijke toestemming van Leverancier is de afnemer niet gerechtigd de goederen in welke vorm dan ook te vervreemden, te bezwaren, te verpanden of anderszins in de macht van derden te brengen, zolang de eigendom niet op hem is overgegaan.

3. Zolang het eigendomsvoorbehoud van kracht is, zal Leverancier gerechtigd zijn tot ongehinderde toegang tot de goederen. Afnemer zal aan Leverancier alle medewerking verlenen teneinde Leverancier in de gelegenheid te stellen het in lid 1 opgenomen eigendomsvoorbehoud uit te oefenen door de terugneming van de goederen.

4. Indien derden enig recht op de onder eigendomsvoorbehoud geleverde goederen willen vestigen of doen gelden dan is Afnemer verplicht Leverancier zo snel als redelijkerwijs verwacht mag worden hiervan op de hoogte te stellen.

5. Afnemer verplicht zich op eerste verzoek van Leverancier de vorderingen die Afnemer op zijn afnemers heeft of verkrijgt wegens het leveren en/of verwerken van de onder eigendomsvoorbehoud geleverde goederen aan Leverancier te verpanden op de manier die wordt voorgeschreven in artikel 3:239 van het Burgerlijk Wetboek.

6. Afnemer is verplicht om medewerking te verlenen aan alle redelijke maatregelen die Leverancier ter bescherming van zijn eigendomsrecht met betrekking tot de goederen wil treffen en welke Afnemer niet onredelijk hinderen in de normale uitoefening van zijn bedrijf.

7. Leverancier is voor en tijdens de uitvoering van zijn overeenkomst met Afnemer gerechtigd om, indien hij op goede gronden vreest dat Afnemer niet of niet tijdig in staat zal zijn om zijn betalingsverplichtingen jegens Leverancier na te komen, nadere betalingscondities te stellen danwel de nakoming van zijn verplichtingen op te schorten totdat Afnemer desgevraagd binnen de daartoe gestelde termijn voldoende zekerheid heeft gesteld voor de nakoming van zijn betalingsverplichtingen. Indien Afnemer hiermee in gebreke blijft, heeft Leverancier aan zijn leveringsplicht voldaan door hem de goederen tegen gelijktijdige betaling door Afnemer aan te bieden.

Leveringsvoorwaarden

Artikel 8: Risico overgang

De goederen zijn in geval van levering Af-Magazijn voor rekening en risico van Afemer vanaf het moment, dat deze bij Leverancier voor vervoer gereed staan en dit schriftelijk aan Afemer is medegedeeld. In geval van levering Vrachtvrij-Afleveringsadres zijn de goederen voor rekening en risico van Afemer vanaf het moment van aflevering zoals blijkt uit het afleveringsrapport van de vervoerder.

Artikel 9: Betaling en incasso

1. Alle betalingen dienen mits niet schriftelijk anders overeengekomen zonder enige aftrek, korting of verrekening binnen 30 dagen na factuurdatum te worden voldaan op een door Leverancier op te geven bankrekening in Nederland.

2. Door Afemer gedane betalingen strekken steeds in de eerste plaats tot voldoening van alle verschuldigde rente en kosten en in de tweede plaats van opeisbare facturen die het langst open staan, zelfs al vermeldt Afemer dat de voldoening betrekking heeft op een latere factuur.

3. Over een achterstallige termijn is Afemer, zonder dat daarvoor een ingebrekestelling is vereist, vanaf de vervaldag rente verschuldigd ter grootte van 1,25% per maand of gedeelte daarvan alsmede de met de inning verband houdende gerechtelijke en buitengerechtelijke incassokosten, welke laatste op 15% van het betreffende bedrag worden bepaald met een minimum van € 225,- excl. BTW.

4. Het in het vorige lid bepaalde ontnemt Leverancier niet de bevoegdheid om de verdere uitvoering van de overeenkomst op te schorten of deze, voor zover nog niet uitgevoerd, door middel van een schriftelijke verklaring te ontbinden, onverminderd haar recht schadevergoeding te vorderen.

5. Ingeval van faillissement of surséance van betaling van Afemer dan wel stillegging of liquidatie van zijn onderneming, zijn alle vorderingen van leverancier op afemer onmiddellijk opeisbaar.

Artikel 10: Klachten en garantie

1. Klachten betreffende de geleverde goederen kunnen alleen dan in behandeling worden genomen indien Afemer alle ter zake geldende gebruikersinstructies heeft opgevolgd alsmede het opvolgen van eventuele gevaarsaanduidingen. Geen enkele klacht kan in behandeling worden genomen wanneer Afemer tot verwerking of doorlevering is overgegaan terwijl hij het beweerde gebrek op eenvoudige wijze had kunnen constateren. Evenmin kunnen klachten in behandeling worden genomen op grond van technisch onvermijdbare afwijkingen in kleuren en eigenschappen van het product.

2. Klachten betreffende verkeerde opmaak, gewichten, aantallen of de emballage e.d. dienen schriftelijk en per aangetekend schrijven, binnen 8 dagen na aflevering van de goederen te worden ingediend bij gebreke waarvan Afemer wordt geacht de betreffende goederen te hebben goedgekeurd.

3. Klachten betreffende de kwaliteit van de geleverde goederen dienen schriftelijk en per aangetekend schrijven te worden ingediend binnen 14 dagen nadat Afemer de ondeugdelijkheid van de geleverde goederen heeft ontdekt doch in geen geval later dan 6 maanden na levering van de goederen. Indien op de verpakking een uiterste houdbaarheidsdatum staat vermeld, dienen de klachten in elk geval voor die datum te worden ingediend.

4. Klachten omtrent kleurafwijkingen kunnen na applicatie niet meer in behandeling worden genomen.

5. Klachten van welke aard ook schorten de betalingsverplichtingen van Afemer niet op.

6. Leverancier garandeert de deugdelijkheid van de door hem geleverde producten in die zin dat deze producten voldoen aan de door Leverancier ter zake opgegeven specificaties.

7. Tenzij Leverancier de klacht onmiddellijk schriftelijk erkent, is afemer verplicht binnen 8 dagen na indiening van de klacht opdracht te geven aan TNO, COT of BDA Dakadvies om een analyse te maken van het geleverde product. Indien uit de analyse blijkt dat het product niet de eigenschappen heeft die het bij de productomschrijving zou moeten hebben, zal leverancier de kosten van het onderzoek integraal vergoeden.

8. Op Afemer rust de bewijslast dat de goederen waarop de klacht betrekking heeft dezelfde zijn als die welke door Leverancier zijn geleverd. Indien afemer een product van leverancier gebruikt voor een ander doel dan waarvoor het bij de productomschrijving geschikt is, vervalt iedere garantie. Afemer gebruikt alsdan het product geheel voor eigen risico.

9. Voor op verzoek van Afemer door Leverancier voor een bepaald doel ontwikkeld product, zal Leverancier de specificaties van het product nauwkeurig vermelden. Leverancier garandeert in dat geval gedurende vijf jaar na levering dat het product aan de gestelde specificaties voldoet, mits Leverancier dit product heeft geadviseerd ter oplossing van het door Afemer geformuleerde probleem.

10. Indien blijkt dat de door Leverancier geleverde producten niet voldoen aan de door leverancier opgegeven specificaties, is leverancier aan afemer, met uitsluiting van artikel 6: 94 lid 2 BW, een boete verschuldigd van tweemaal het factuurbedrag betreffende het

ondeugdelijk product, met een maximum van € 10.000,- excl. BTW.

Artikel 11: Aansprakelijkheid

1. De aansprakelijkheid van Leverancier is uitdrukkelijk beperkt tot de nakoming van haar garantieverplichtingen als vermeld in artikel 10. Elke vordering uit hoofde van bedrijfsschade en/of andere vormen van indirecte of gevolgschade is uitgesloten.

2. Het is Afemer niet toegestaan van Leverancier afkomstige of via haar geleverde verpakkingen te gebruiken, te verhandelen of in het verkeer te brengen anders dan met de oorspronkelijke inhoud welke aan Afemer is geleverd.

Artikel 12: Overmacht

1. Leverancier heeft het recht zich te beroepen op overmacht waaronder worden verstaan omstandigheden die de nakoming van de overeenkomst met Afemer verhinderen en die niet aan Leverancier zijn toe te rekenen. Onder overmacht zijn onder andere doch niet uitsluitend begrepen: Overheidsmaatregelen, Virus uitbraak of pandemie, werkstaking, bedrijfsbezetting, een gebrek aan benodigde grondstoffen en andere voor het tot stand brengen van de overeengekomen prestatie benodigde zaken of diensten, niet-voorzienbare stagnatie bij toeleveranciers of andere derden waarvan Leverancier afhankelijk is en alle overige zaken en aangelegenheden waarop Leverancier geen invloed heeft.

2. Tijdens overmacht worden de leverings- en andere verplichtingen van Leverancier opgeschort. Indien de overmachtperiode langer dan 6 maanden duurt, zijn beide partijen bevoegd de overeenkomst te ontbinden zonder dat er in dat geval een verplichting tot schadevergoeding bestaat.

3. Indien Leverancier reeds voor een deel heeft gepresteerd is hij gerechtigd tot een redelijke vergoeding van de kosten van die prestatie, welke hij heeft gemaakt tot het moment van intreden van de overmacht.

Artikel 13: Geheimhouding

1. Beide partijen zijn verplicht tot geheimhouding van alle vertrouwelijke informatie die zij in het kader van hun opdracht van elkaar of uit andere bron hebben verkregen. Informatie geldt als vertrouwelijk als dit door de andere partij is medegedeeld of als dit voortvloeit uit de aard van de informatie.

2. Indien, op grond van een wettelijke bepaling of een rechterlijke uitspraak, leverancier gehouden is vertrouwelijke informatie aan door de wet of de bevoegde rechter aangewezen derden mede te verstrekken, en leverancier zich ter zake niet kan beroepen op een wettelijk dan wel door de bevoegde rechter erkend of toegestaan recht van verschoning, dan is leverancier niet gehouden tot schadevergoeding of schadeloosstelling en is de wederpartij niet gerechtigd tot ontbinding van de opdracht op grond van enige schade, hierdoor ontstaan.

Artikel 14: Toepasselijk recht en geschillen

1. Op alle rechtsbetrekkingen waarop deze Algemene voorwaarden van toepassing zijn en op alle overeenkomsten welke daarvan een uitvloeisel zijn is uitsluitend Nederlands recht van toepassing.

2. Alle geschillen tussen Leverancier en Afemer waaronder begrepen die welke slechts door één partij als zodanig worden beschouwd zullen worden beslecht door de bevoegde rechter te 's-Hertogenbosch. In het geval de wederpartij een natuurlijke persoon is die niet handelt in de uitoefening van zijn beroep of bedrijf, geldt dat binnen een maand nadat Leverancier aan Afemer kenbaar heeft gemaakt dat de zaak aan de rechter zal worden voorgelegd, de Afemer kenbaar mag maken dat hij kiest voor beslechting van het geschil door de wettelijk bevoegde rechter.

Artikel 15: Wijzigingen

Deze voorwaarden zijn gedeponereerd ten kantore van de Kamer van Koophandel waaronder de leverancier ressorteert. Van toepassing is steeds de laatst gedeponeerde versie c.q. de versie zoals die gold ten tijde van het tot stand komen van de opdracht.

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst



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