



## Legende

<b>Produkt</b>	<b>Produkt</b>
<b>Produktzusatz</b>	Produktzusatz
<b>Substrate</b>	St. Zn Al* Ku. Alt S.G.
<b>Konformitäten</b>	VOC C Airless/Schwer entflammbar
<b>Härter</b>	SC00-0000, SC00-0000
<b>Einstellzusatz</b>	SV00-0000, SV00-0000, SV00-0000
<b>Bemerkungen</b>	seidenglänzend, glatt und strukturiert applizierbar, sehr gute Läuferstabilität, hohe Schichtdicken möglich (*abhängig von der Legierung)

Substrate	
St.	Stahl
Zn	Zink
Al*	Aluminium
Ku.	Kunststoffe
Alt	Altlackierung
S.G.	Salcomix®-Grundierungen

Symbole	
VOC	VOC konform
C	Korrosions-Schutzklasse nach DIN EN ISO 12944
Airless/Schwer entflammbar	Airless/ Airmix Applikation
Schwer entflammbar	Schwer entflammbar

www.salcomix.com

## 1K Grundierungen

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB	302 PRM-AKD
1K Kunststoffhaftvermittler transparent	1K Wash Primer halbgrau	1K Alkyd Grundfüller Konverter
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al* Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
kein Einstellzusatz	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
spritzfertig, kurze Abluftzeiten, für alle Salcomix Decklacke	kurze Abluft- und Verarbeitungszeiten, überschweißbar (*abhängig von der Aluminium-Legierung)	viele Farbtöne ausmischbar, wirtschaftlich

304 PRM-EE	306 PRM-EE	307 PRM-AKD
1K Epoxidester Grundfüller Konverter	1K Universal Grundfüller grau	1K HS Steel Primer beige
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al* Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	GK69-2907
viele Farbtöne ausmischbar, guter Korrosionsschutz	universell einsetzbar, auch auf Kupfer und Messing, kurze Abluftzeiten (*abhängig von der Aluminium-Legierung)	gute Korrosionsschutzeigenschaften, freilagertauglich, hohe Schichtdicken applizierbar

308 PRM-AKD
1K Alkyd Grundfüller grau
St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
wirtschaftlich

## 2K Grundierungen

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	514 PRM-EPX	515 PRM-EPX
2K Wash Primer, GL83-9010 weiß / GL60-7035 grau	2K Epoxid Zinkstaubgrundierung GL62-7611	2K Zinkstaubgrundierung grün	2K Essiglimmer Grundierung halbgrau	2K Zinkstaubgrundierung grau
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	W Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter	kein Härter	kein Härter
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
sehr gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften in Kombination mit 685 PRM-PUR, kurze Abluft- & Verarbeitungszeiten	für gestrahlten Stahl, kathodischer Korrosionsschutz, Zinkanteil 67%	für gestrahlten Stahl, kathodischer Korrosionsschutz, Zinkanteil 60 %	Zwischen- oder Deckbeschichtung	für gestrahlten Stahl, kathodischer Korrosionsschutz, Zinkanteil 80%

524 PRM-EPX	524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	529 PRM-EPX	682 PRM-PUR
Konverter 2K Epoxid Grundfüller	2K Epoxid Grundfüller / GL62-7610 grau / GL62-7621 weiß	2K Epoxid Dickschicht-Grundfüller	2K Epoxid Grundfüller schnell grau	Konverter 2K PUR Füller
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al* Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter	kein Härter	kein Härter
SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
hohe Füllkraft, sehr gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften, viele Farbtöne ausmischbar	hohe Füllkraft, sehr gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften	sehr hohe Füllkraft und Stand- sicherheit, sehr gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften	gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften, kurze Abluft- & Prozesszeiten	gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften, gute Standicherheit, viele Farbtöne ausmischbar

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
grau 2K PUR Füller	2K HS Grundfüller grau	MS Surfacer
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften, gute Standicherheit	sehr gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften, sehr gute Standicherheit	sehr gute Nass- und Trockenschiff- Eigenschaften, hohe Füllkraft

## 1K Decklacke

309 TPC-AKD	320/321 TPC-AKD	328 TPC-AKD
1K Alkyd Decklack	1K Alkyd Decklack	1K Alkyd Decklack
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
glänzend, direkte Haftung auf Stahl	glänzend/seidenglänzend, guter Decklackstand	seidenglänzend, hohe Standsicherheit, roll- und streichbar, direkte Haftung auf Stahl

## 2K Decklacke strukturiert

595 TPC-EPX	821 TPC-ACR	825 TPC-ACR
2K Epoxid Decklack	2K Acryl Decklack	2K Acryl Decklack
St. Zn Al* Ku. Alt S.G.	St. Zn* Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0823	SC29-0863, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
seidenglänzend, glatt und strukturiert applizierbar, gute Chemikalienbeständigkeit, direkte Haftung auf vielen Untergründen (*abhängig von der Aluminium-Legierung)	seidenglänzend, glatt und strukturiert applizierbar, gute Witterungsbeständigkeit, auf vielen Kunststoffen einsetzbar (*abhängig von der Legierung)	seidenglänzend, verschiedene Struktureffekte, sehr gute Läuferstabilität, hohe Schichtdicken möglich

## 1K Basislack / 2K Klarlack

850 BCT-MPS	860 CC-ACR	866 CC-ACR
1K Basislack	Ergoclear/Ergomatt 2K Acryl Klarlack	2K HS Klarlack
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Uni-, Metallic- und Perleffektfarbtöne möglich	hochglänzender/matter MS Klarlack, sehr guter Verlauf, hohe UV-Beständigkeit, verschiedene Glanzgrade in Abmischung möglich	hochglänzender HS Klarlack, sehr guter Verlauf, hohe UV-Beständigkeit

## 2K Decklacke

525/526 TPC-EPX	603 TPC-ACR	605 TPC-ACR
2K Epoxid Decklack	2K Acryl Decklack	2K Acryl Decklack
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SC65-0703, SC65-0731	SC29-0863, SC29-0865, SC29-0885	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
glänzend/seidenglänzend, gute Chemikalienbeständigkeit, guter Korrosionsschutz, direkte Haftung auf Stahl und Beton	glänzend, guter Verlauf und sehr gute Witterungsbeständigkeit	glänzend, roll- und streichbar, guter Verlauf und sehr gute Witterungsbeständigkeit

648/650 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR	730 TPC-ACR
2K PUR Decklack	2K Acryl Decklack	2K Acryl Decklack
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al* Ku. Alt S.G.	St. Zn Al* Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter	kein Härter
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823	SC29-0730, SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
glänzend/seidenglänzend, guter Verlauf und gute UV-Stabilität, Standard Industriequalität, Unbedenklichkeits- erklärung für die Lagerung von trockenen Lebensmitteln	glänzend/matt, direkte Haftung auf vielen Untergründen, verschiedene Glanzgrade in Abmischung möglich (*abhängig von der Aluminium-Legierung)	seidenglänzend, direkte Haftung auf vielen Untergründen (*abhängig von der Aluminium-Legierung)

900/901 TPC-ACR	902 TPC-ACR
2K Acryl Decklack, VOC	2K Acryl Decklack, VOC
St. Zn Al Ku. Alt S.G.	St. Zn Al Ku. Alt S.G.
kein Härter	kein Härter
SC29-0331	SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0701, SV15-0339
glänzend/seidenglänzend, guter Verlauf und sehr gute Witterungsbeständigkeit, strukturierte Verarbeitung möglich	glänzend, guter Verlauf und sehr gute Witterungsbeständigkeit



www.akzonobel.com

AkzoNobel entwickelt Produkte des täglichen Bedarfs, die das Leben erleichtern und begeistern. Als führendes Unternehmen in der Farben- und Lackindustrie und bedeutender Hersteller von Spezialchemikalien liefern wir wesentliche Inhaltsstoffe, unverzichtbaren Schutz und hochwertige Farben weltweit an Industrie und Verbraucher. Unserem Pioniergeist folgend, entwickeln wir unsere innovativen Produkte und nachhaltigen Technologien, um den wachsenden Bedürfnissen einer sich schnell verändernden Welt gerecht zu werden und gleichzeitig das Leben einfacher zu machen. Hauptsitz unseres Unternehmens ist Amsterdam, Niederlande. Wir beschäftigen zirka 46.000 Mitarbeiter in 80 Ländern und unser Produktsortiment umfasst bekannte Marken wie Dulux, Sikkens, Herbol, Xyladecor, International, Interpon und Eka. Regelmäßig eingestuft als führendes Unternehmen im Bereich der Nachhaltigkeit, widmen wir uns der Belebung und der Transformation von Städten und Gemeinden, während wir eine geschützte, farbenfrohe Welt schaffen, in der das Leben mit unserem Beitrag besser wird.



## Explanation

<b>Product</b>	<b>Product</b>
<b>Product name</b>	product name
<b>Substrate</b>	St. Zn Al* Pl. O.P. S.U.
<b>Compliance</b>	VOC C
<b>Hardener</b>	SC00-0000, SC00-0000
<b>Thinner</b>	SV00-0000, SV00-0000, SV00-0000
<b>Remarks</b>	satin glossy, smooth and textured application, very good sagging resistance, high film thicknesses can be applied [*adhesion depends on aluminum alloy]

Substrate	
St.	Steel
Zn	Zink
Al	Aluminium
Pl.	Plastics
O.P.	Old Paintwork
S.U.	Salcomix Undercoats

Symbols	
VOC	VOC compliant
C	Corrosion classification acc. to DIN EN ISO 12944
Airless / Airmix Application	Airless / Airmix Application
Low flame spread	Low flame spread

[www.salcomix.com](http://www.salcomix.com)

## 1K Primer

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB	302 PRM-AKD
1K Plastics Adhesion Primer transparent	1K Wash Primer light grey	1K Alkyd Primer Filler Converter
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al* Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
	VOC	
no hardener	no hardener	no hardener
no thinner	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
ready for use, short flash-off time, suitable for all Salcomix topcoats	short flash-off and application times, can be welded [*adhesion depends on aluminum alloy]	many colors can be mixed, efficient

304 PRM-EE	306 PRM-EE	307 PRM-AKD
1K Epoxy Ester Primer Filler Converter	1K Universal Primer Filler grey	1K HS Steel Primer Converter
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al* Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
		VOC
no hardener	no hardener	no hardener
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	GK69-2907
many colors can be mixed, good corrosion protection	universally suitable, also on copper and brass, short flash-off times thicknesses can be applied [*adhesion depends on aluminum alloy]	good corrosion protection, can be stored outdoors, high film thicknesses can be applied

308 PRM-AKD
1K Alkyd Primer Filler grey
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
VOC
no hardener
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
efficient

## 2K Primer

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	514 PRM-EPX	515 PRM-EPX
2K Wash Primer GL60-9010 white / GL60-7035 grey	2K Zinc Rich Primer GL62-7611	2K Zinc Rich Primer green	2K EG Epoxy Primer light grey	2K Zinc Dust Primer grey
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	W Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
VOC	C5M	VOC C5M	VOC C5M	VOC C5M
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0714	SC65-0782
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
very good adhesion and corrosion protection in combination with 685 PRM-PUR, short flash-off and processing times	for blast-cleaned steel, cathodic corrosion protection, zinc content 67%	for blast-cleaned steel, cathodic corrosion protection, zinc content 60%	intermediate or top coat	for blast-cleaned steel, cathodic corrosion protection, zinc content 80%

524 PRM-EPX	524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	529 PRM-EPX	682 PRM-PUR
2K Epoxy Primer Filler Converter	2K Epoxy Primer Filler GL62-7610 grey / GL62-7621 white	2K HB Epoxy Primer Filler grey	2K Epoxy Primer Filler Fast grey	2K Surfacer Converter
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al* Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
C4	C4	VOC C4	C4	
SC65-0731, SC65-0703	SC65-0731, SC65-0703	SC65-0712	SC65-0731	SC29-0863, SC27-0500
SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
high build, very good adhesion and corrosion protection, many colors can be mixed	high build, very good adhesion and corrosion protection	very good build and sagging resistance, very good adhesion and corrosion protection	good adhesion and corrosion protection, short flash-off and processing times	good adhesion and corrosion protection, good sagging resistance, many colors can be mixed

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
2K Surfacer grey	2K HS Primer Filler grey	MS Surfacer
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
	VOC	VOC
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0823, SC27-0500	SC29-0863, SC27-0500
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
good adhesion and corrosion protection, good sagging resistance	very good adhesion and corrosion protection, very good sagging resistance	very good wet and dry sanding properties, high build

## 1K Topcoat

309 TPC-AKD	320/321 TPC-AKD	328 TPC-AKD
1K Alkyd Topcoat	1K Alkyd Topcoat	1K Alkyd Topcoat
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
no hardener	no hardener	no hardener
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
glossy, direct adhesion to steel	glossy/satin glossy, good appearance	satin glossy, high sagging resistance, can be applied with brush and roll, direct adhesion to steel

## 2K Topcoat textured

595 TPC-EPX	821 TPC-ACR	825 TPC-ACR
2K Epoxid Topcoat	2K Acryl Topcoat	2K Acryl Topcoat
St. Zn Al* Pl. O.P. S.G.	St. Zn* Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
satin glossy, for smooth and textured application, good chemical resistance, direct adhesion to many substrates [*adhesion depends on aluminum alloy]	satin glossy, for smooth and textured application, good weathering resistance, suitable for use on many plastics [*adhesion depends on alloy]	satin glossy, for smooth and textured application, very good sagging resistance, high film build possible

## 1K Basecoat / 2K Clearcoat

850 BCT-MPS	860 CC-ACR	866 CC-ACR
1K Basecoat	Ergoclear/Ergomatt 2K Acryl Clearcoat	2K HS Clearcoat
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
		VOC
no hardener	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
solid, metallic and pearl effect colors possible	high-gloss/mat 2K clearcoat, good flow, high UV resistance, different gloss levels can be mixed	high-gloss 2K clearcoat, very good flow, high UV resistance

## 2K Topcoat

525/526 TPC-EPX	603 TPC-ACR	605 TPC-ACR
2K Epoxid Topcoat	2K Acryl Topcoat	2K Acryl Topcoat
St. Zn Al Pl. O.P. S.G.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
SC65-0703, SC65-0731	SC29-0863, SC29-0865, SC29-0885	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
glossy/satin glossy, good chemical resistance, good corrosion protection, direct adhesion to steel and concrete	glossy, good flow and very good weathering resistance	glossy, can be applied with brush and roll, good flow and very good weathering resistance

648/650 TPC-PUR	656 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR
2K PUR Topcoat	2K PUR Topcoat	2K Acryl Topcoat
St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al* Pl. O.P. S.U.
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0844, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
glossy/satin glossy, good flow and good UV resistance, standard industry quality, certificate of compliance for dry foodstuff storing	glossy, efficient	glossy/mat, direct adhesion to many substrates, different gloss levels can be mixed [*adhesion depends on aluminum alloy]

730 TPC-ACR	900/901 TPC-ACR	902 TPC-ACR
2K Acryl Topcoat	2K Acryl Topcoat, VOC	2K Acryl Topcoat, VOC
St. Zn Al* Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.	St. Zn Al Pl. O.P. S.U.
	VOC	VOC
SC29-0730, SC29-0863	SC29-0331	SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0701, SV15-0339
satin glossy, direct adhesion to many substrates [*adhesion depends on aluminum alloy]	glossy/satin glossy, good flow and very good weathering resistance, can be used for textured application	glossy, good flow and very good weathering resistance



[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)

AkzoNobel creates everyday essentials to make people's lives more liveable and inspiring. As a leading global paints and coatings company and a major producer of specialty chemicals, we supply essential ingredients, essential protection and essential color to industries and consumers worldwide. Backed by a pioneering heritage, our innovative products and sustainable technologies are designed to meet the growing demands of our fast-changing planet, while making life easier. Headquartered in Amsterdam, the Netherlands, we have approximately 46,000 people in around 80 countries, while our portfolio includes well-known brands such as Dulux, Sikkens, International, Interpon and Eka. Consistently ranked as a leader in sustainability, we are dedicated to energizing cities and communities while creating a protected, colorful world where life is improved by what we do.