

# NASSLACKE

Beschichtungen für die  
metallverarbeitende Industrie





# INHALTSVERZEICHNIS

## NASSLACKE FÜR METALL

Nasslacke für die metallverarbeitende Industrie .....	4
Produktübersicht .....	7
Lösemittelhaltige Grundierungen .....	8
Lösemittelhaltige Decklacke .....	10
Wasserverdünnbare Grundierungen .....	12
Wasserverdünnbare Decklacke .....	12
Tintingsysteme .....	14

## LEGENDE

AK	Alkyd
AY	Acrylat
EP	Epoxid
EP (Zn)	Epoxid (Zinkstaub)
MCU (Zn)	Moisture Cured Urethan (Zinkstaub)
PE/MF	Polyester/Melamin
PSO	Polysiloxan
PUR	Polyurethan
PVB	Polyvinylbutyral

# NASSLACKE FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

Teknos ist der führende Anbieter von Nasslacken für die metallverarbeitende Industrie in den nordischen Ländern. Unser Produktprogramm umfasst umweltfreundliche, leistungsorientierte und wirtschaftlich rentable Beschichtungslösungen, die auf die Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Neben den traditionellen lösemittelhaltigen Produkten ergänzen alternative High-Solids, lösemittelfreie sowie wasserverdünnbare Lacke für sämtliche Metalluntergründe das Produktprogramm.

Bei uns finden Sie das richtige Beschichtungssystem für anspruchsvolle Oberflächen, wie u.a. den Maschinen- und Anlagenbau, Brücken und Stahlkonstruktionen. Die Beschichtung schützt nicht nur die Oberfläche der Objekte und verlängert deren Haltbarkeit, sondern verleiht ihnen zusätzlich ein belebendes und ästhetisches Äusseres. Unsere überlegenen Qualitätsprodukte und die nahezu grenzenlosen Möglichkeiten unserer Tintingsysteme werden Sie überzeugen.

## UNSER VERSPRECHEN AN UNSERE KUNDEN

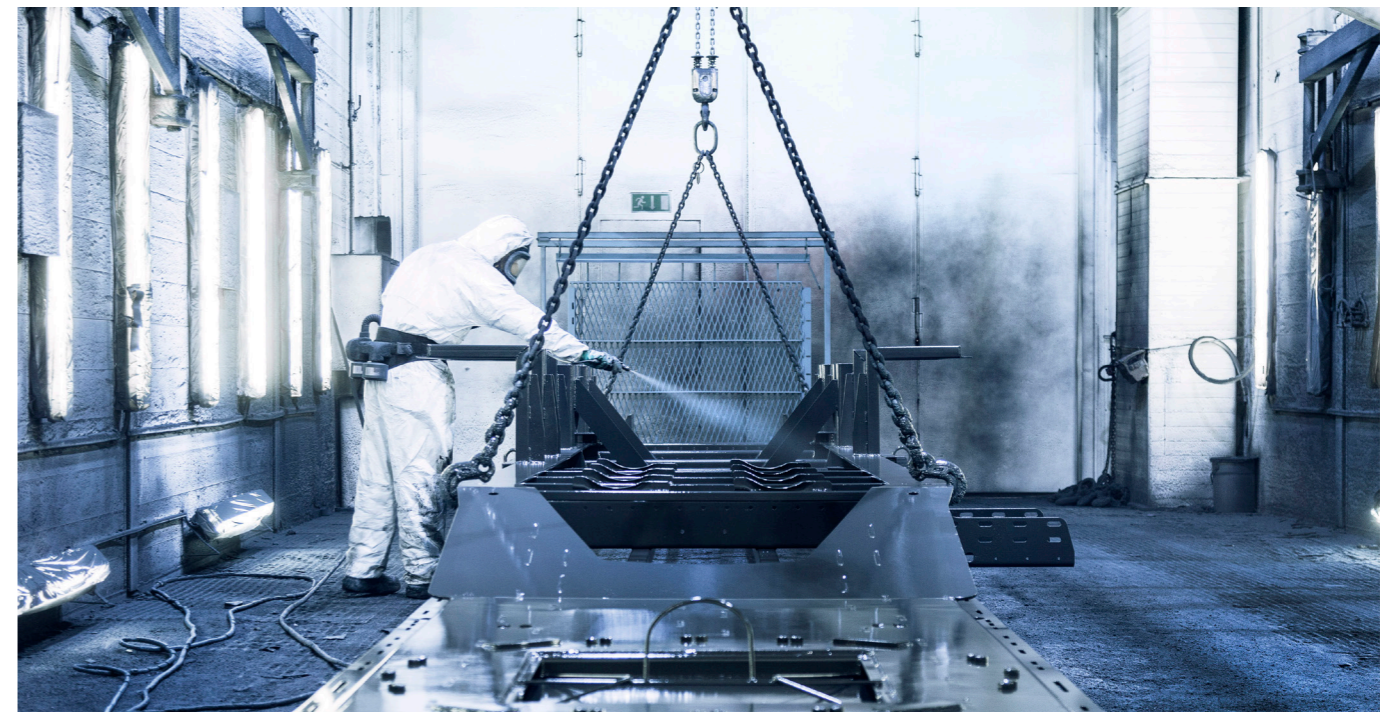
TECHNISCHE  
ÜBERLEGENE  
OBERFLÄCHEN

EINZIGARTIGER  
TECHNISCHER  
SERVICE

ZUVERLÄSSIGE  
LIEFERUNG

LOKALE  
PRÄSENZ

GLEICHMÄSSIGE  
QUALITÄT



## FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung ist einer der wichtigsten Bestandteile unserer täglichen Arbeit. Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter, um den Anforderungen unserer Kunden aus den verschiedensten Branchen gerecht zu werden. Lackierprozessoptimierung und Kosteneffizienz bei niedrigen VOC-Emissionen, schnelle Aushärte- und Durchlaufzeiten, hohe Beständigkeit und eine ansprechende Oberfläche sind hierbei wichtige Aspekte.

Kreativität und Innovationen sind die Grundlagen unseres Erfolgs. Unser kundenorientierter Ansatz basiert auf unserem technischen Know-how und einer Denkweise, die traditionelle Grenzen überschreitet. Unsere Antwort auf die wachsenden Ansprüche des Marktes sind umfangreiche Investitionen in Forschung und Entwicklung.

## UMWELTASPEKTE

REACH, VOC, BPD... es ist extrem zeitaufwendig und kompliziert, mit den komplexen Vorschriften heutzutage Schritt zu halten. Wir beraten Sie gerne zur neusten Gesetzgebung und konform damit zu arbeiten. Die Experten aus unseren Entwicklungslaboren helfen Ihnen dabei, Ihre Verfahren auf die heutigen Umweltschutzvorschriften anzupassen und Sie auch auf zukünftige Gesetzgebungen vorzubereiten.

Wir sind uns der grossen Verantwortung gegenüber unserer Umwelt bewusst und haben die Umweltschutzgesetze der EU zu Eckpfeilern unserer Produktentwicklung gemacht. All unsere Produkte sind konform zu den Richtlinien von REACH und VOC. Ausserdem wollen wir unser Unternehmen zukunftssicher machen, deshalb verwenden wir schon jetzt keine Rohstoffe mehr, die bei der vollständigen Umsetzung von REACH möglicherweise verboten werden.

## TECHNISCHER SERVICE

Untersuchungen zufolge werden bis zu 95% der Probleme bei der Verarbeitung von Lacken durch unsachgemässe Oberflächenvorbereitung und unzureichende Qualität im Anwendungsprozess verursacht. Dies zeigt, warum eine gute Oberflächenvorbereitung und eine optimale Applikation eine entscheidende Rolle spielen.

Die technischen Servicemitarbeiter von Teknos verfügen über eine breite und umfassende Ausbildung und Erfahrung auf dem Gebiet der industriellen Lackierung und helfen Ihnen gerne, das beste Ergebnis bei der Anwendung von unseren Produkten zu erzielen.



## PRODUKTÜBERSICHT

### LÖSEMITTELHALTIGE GRUNDIERUNGEN

- FEIDOLUX PRIMER KG73
- FEIDOLUX PRIMER KG92
- FEIDOPOX PRIMER ZG64-A6
- INERTA PRIMER 3210
- TEKNOZINC 3231
- TEKNOZINC 3233
- FEIDOPUR PRIMER ZG54-A1
- TEKNODUR PRIMER 3422
- FEIDOPUR PRIMER ZG17
- TEKNOSEAL 1271-01

### LÖSEMITTELHALTIGE DECKLACKE

- FEIDOLUX KD19
- TEKNOTHERM 4400
- TEKNOSILOX 3351
- TEKNOSILOX STRUCTURE 3352
- FEIDOPUR ZD35-09
- FEIDOPUR ZD55
- FEIDOPUR ZL35
- TEKNODUR 9201-03
- TEKNODUR 9204-05
- TEKNODUR STRUCTURE 3615

### WASSERVDÜNNBARE GRUNDIERUNGEN

- FEIDOLUX AQUA PRIMER AG4.1
- TEKNOCRYL AQUA PRIMER 2936
- FEIDOPOX AQUA PRIMER BG18

### WASSERVDÜNNBARE DECKLACKE

- TEKNOLAC AQUA 2934
- TEKNOCRYL AQUA 2935-20
- TEKNOTHERM AQUA 4757
- FEIDOPUR AQUA BD35-06
- FEIDOPUR AQUA STRUCTURE BS08

### TINTINGSYSTEME

- FEIDOLUX KD19
- FEIDOPUR ZD35-08
- TEKNODUR 0050/0090
- TEKNODUR 9204-05
- TEKNODUR COMBI 3430
- TEKNODUR COMBI 3560-78
- TEKNODUR STRUCTURE 3615

## MEHR INFORMATIONEN

Teknos behält sich alle Rechte vor, Änderungen und Verbesserungen an den Produkten und deren Eigenschaften vorzunehmen. Die aktuellsten Daten entnehmen Sie bitte unseren Produktbeschreibungen und Sicherheitsdatenblättern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen Teknos Ansprechpartner in Ihrer Nähe, besuchen Sie unsere Website unter [www.teknos.com](http://www.teknos.com) oder senden Sie uns eine E-Mail an [ch-info@teknos.com](mailto:ch-info@teknos.com).

## Lösemittelhaltige Grundierungen

Produkt	Bindemittelbasis	Härtung/ Trocknung	Farbton	Verdünnung	Metalle			Glanz	Oberfläche	Härter	Mischungs- verhältnis	VOC g/Ltr	Festkörper Gew. %	Topfzeit + 23 °C
					Alu	Zink	Stahl							
<b>FEIDOLUX PRIMER KG73</b> Schnelltrocknende 1K-Zwischenbeschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes, um längere Standzeiten bei Zwischenlagerungen im Freien zu erreichen.	AK	lufttrocknend	grau	FEIDOSOLV VK64			x	seidenmatt	glatt	-	-	ca. 460	66 ± 2%	-
<b>FEIDOLUX PRIMER KG92</b> Schnelltrocknende 1K-Grundierung mit sehr gutem Korrosionsschutz. Einfache Verarbeitung.	AK	lufttrocknend	rotbraun staubgrau ca. RAL 7037	FEIDOSOLV VK64			x	matt	glatt	-	-	ca. 430	72 ± 2%	-
<b>FEIDOPOX PRIMER ZG64-A6</b> Schnelltrocknende 2K-Grundierung mit gutem Verlauf und sehr gutem Korrosionsschutz mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten. Vielseitig einsetzbar.	EP	2K-Härtung	sandgelb lichtgrau ca. RAL 7035 staubgrau ca. RAL 7037	FEIDOSOLV VK14		x	x	matt	glatt	FEIDOPOX HARDENER ZH40	6:1 Gew. 4:1 Vol.	ca. 445	70 ± 2%	ca. 8 h
<b>INERTA PRIMER 3210</b> Exzellente haftende 2K-Grundierung mit guter Beständigkeit gegen mechanische Belastung, sowie gegen Öle, Lösemittel und Chemikalien.	EP	2K-Härtung	grau, grauweiss ca. RAL 9002	TEKNOSOLV 6720 TEKNOSOLV 9506	x	x	x	matt	glatt	INERTA HARDENER 7200	7:1 Gew. 4:1 Vol.	ca. 440	70 ± 2%	ca. 8 h
<b>TEKNOZINC 3231</b> Hervorragende 2K-Zinkstaub Grundierung in Polysiloxan-, Polyurethan- und Epoxidbeschichtungssystemen. Schützt effektiv gegen Unterrostung.	EP (Zn)	2K-Härtung	rötlich-grau	TEKNOSOLV 6750			x	matt	glatt	TEKNOZINC 3231 HARDENER	13,5:1 Gew. 4:1 Vol.	ca. 380	85 ± 2%	ca. 8 h
<b>TEKNOZINC 3233</b> 1K-Zinkstaub Grundierung mit exzellenter Beständigkeit gegen mechanische Belastung. Sie bietet einen effektiven kathodischen Korrosionsschutz. Geprüfte Beständigkeit gegen Hydrauliköle, sowie Dieselkraftstoffe. Schweissbar nach DVS Richtlinie 0501.	MCU (Zn)	feuchtigkeits- härtend	basaltgrau ca. RAL 7012	TEKNOSOLV 6740-03 TEKNOSOLV 6740			x	matt	glatt	-	-	ca. 330	87 ± 2%	-
<b>FEIDOPUR PRIMER ZG54-A1</b> Leicht zu verarbeitende 2K-Grundierung mit ausgezeichnetem Füllvermögen, sehr gutem Korrosionsschutz und sehr guter Chemikalienbeständigkeit. Nicht kreidend und daher geeignet für die Aussenlagerung. Aktiv pigmentiert, Nass-in-Nass überarbeitbar, hohe Kochergrenze.	PUR	2K-Härtung	sandgelb	FEIDOSOLV VZ41	x	x	x	seidenmatt	glatt	FEIDOPUR HARDENER ZH77	7:1 Gew. 4:1 Vol.	ca. 300	80 ± 2%	ca. 2 h
<b>TEKNODUR PRIMER 3422</b> Vielseitig verwendbare, schnell trocknende und gut füllende 2K-High-Solid Grundierung mit geringem Lösemittelgehalt und einer glatten Oberfläche.	PUR	2K-Härtung	grau, beige	TEKNOSOLV 6740	x	x	x	seidenmatt	glatt	TEKNODUR HARDENER 7235	15:1 Gew. 9:1 Vol.	ca. 320	81 ± 2%	ca. 4 h
<b>FEIDOPUR PRIMER ZG17</b> 2K-High-Solid Grundierung mit ausgezeichnetem Füllvermögen und sehr gutem Korrosionsschutz, Multisubstrat geeignet. Nicht kreidend und daher geeignet für die Aussenlagerung, aktiv pigmentiert, sehr gute Verarbeitung, Nass-in-Nass verarbeitbar, ohne Anschleifen überlackierbar.	PUR	2K-Härtung	sandgelb lichtgrau ca. RAL 7035 staubgrau ca. RAL 7037	FEIDOSOLV VZ41	x	x	x	matt	glatt	FEIDOPUR HARDENER ZH87-02	10:1 Gew. 6:1 Vol.	ca. 315	79 ± 2%	ca. 3 h
<b>TEKNOSEAL 1271-01</b> 1K-Haftgrundierung mit sehr guter Haftung auf diversen Substraten. Temperaturbeständigkeit bis ca. 200°C. Dient als temporärer Korrosionsschutz bzw. Primer für Pulverlacke.	PVB	lufttrocknend	lichtgrau ca. RAL 7035 kieselgrau ca. RAL 7032 fenstergrau ca. RAL 7040	TEKNOSOLV 6740	x	x	x	matt	glatt	-	-	ca. 680	34 ± 2%	-

## Lösemittelhaltige Decklacke

Produkt	Bindemittelbasis	Härtung/ Trocknung	Farbton	Verdünnung	Metalle			Glanz	Oberfläche	Härter	Mischungs- verhältnis	VOC g/Ltr	Festkörper Gew. %	Topfzeit + 23 °C
					Alu	Zink	Stahl							
<b>FEIDOLUX KD19</b> 1K-Decklack mit sehr gutem Verlauf, gute Witterungsbeständigkeit, sehr gute Glanz- und Farbtonhaltung.	AK	lufttrocknend	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	FEIDOSOLV VK52 FEIDOSOLV VK53	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	glatt	-	-	ca. 435	61 ± 2%	-
<b>TEKNOTHERM 4400</b> 1K-Einbrennlack mit guter Haftung auf Stahl, Aluminium und verzinkten Oberflächen. Elastische und schlagfeste Oberfläche. Beständig gegenüber Wasser, Öl, schwachen Säuren und Basen. Aussenbeständig.	PE/MF	ofentrocknend	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	-	x	x	x	seidenglänzend bis glänzend	glatt	-	-	ca. 450	57 ± 5%	-
<b>TEKNOSILOX 3351</b> 2K-Ultra-High-Solid Decklack mit exzellenter Wetterbeständigkeit. Hart-elastische Oberfläche, resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen. Schmutz- und wasserabweisend.	PSO	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	TEKNOSOLV 6750	*	*	*	glänzend	glatt	TEKNOSILOX HARDENER 7471	7:1 Gew. 5:1 Vol.	ca. 60	96 ± 2%	ca. 4 h
<b>TEKNOSILOX STRUCTURE 3352</b> 2K-Ultra-High-Solid Decklack mit exzellenter Wetterbeständigkeit, problemlose Strukturausbildung mit allen gängigen Applikationsmethoden. Hart-elastische Oberfläche, resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen. Schmutz- und wasserabweisend.	PSO	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	TEKNOSOLV 6750	*	*	*	glänzend	Struktur	TEKNOSILOX HARDENER 7471	7:1 Gew. 5:1 Vol.	ca. 40	96 ± 2%	ca. 4 h
<b>FEIDOPUR ZD35-09</b> Hochwertiger 2K-High-Solid Decklack, mit sehr guter UV-Beständigkeit, Glanzhaltung, Elastizität und Chemikalienbeständigkeit.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	FEIDOSOLV VZ46	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	glatt	FEIDOPUR HARDENER ZH87-02	2,5:1 Gew. 2:1 Vol.	ca. 415	66 ± 2%	ca. 3 h
<b>FEIDOPUR ZD55</b> Vergilbungsfester 2K-Decklack mit hervorragender Optik, hohem Deckvermögen, ausgezeichneter Wetterbeständigkeit, sehr guter Glanzhaltung, sowie guter Beständigkeit gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	FEIDOSOLV VZ46	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	glatt	FEIDOPUR HARDENER ZH70-01	2,5:1 Gew. 2:1 Vol.	ca. 500	57 ± 2%	ca. 5 h
<b>FEIDOPUR ZL35</b> Hochwertiger 2K-Klarlack mit hervorragender Optik, ausgezeichneter Wetterbeständigkeit, sehr guter Glanzhaltung und guter Beständigkeit gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen. Airless verarbeitbar.	PUR	2K-Härtung	farblos	FEIDOSOLV VZ46	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	glatt	FEIDOPUR HARDENER ZH87-02	2:1 Gew. 2:1 Vol.	ca. 500	50 ± 2%	ca. 5 h
<b>TEKNODUR 9201-03</b> Sehr schnell trocknender und gut haftender 2K-Decklack mit ausgezeichneten Korrosionsschutzeigenschaften und einer guten Wetterbeständigkeit.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	TEKNOSOLV 6740	*	x	x	matt bis glänzend	glatt	TEKNODUR HARDENER 7255 TEKNODUR HARDENER 7235	8:1 Gew. 7:1 Vol.	ca. 490	60 ± 2%	ca. 4 h
<b>TEKNODUR 9204-05</b> 2K-High-Solid Decklack mit schneller An- und Durchtrocknung. Gute Wetterbeständigkeit. Sehr gute Haftung auf Aluminium und verzinkten Stahloberflächen.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	TEKNOSOLV 6740	x	x	x	seidenglänzend bis glänzend	glatt	TEKNODUR HARDENER 7235 TEKNODUR HARDENER 7500	12:1 Gew. 8:1 Vol.	ca. 340	76 ± 2%	ca. 4 h
<b>TEKNODUR STRUCTURE 3615</b> 2K-High-Solid Decklack mit schneller An- und Durchtrocknung. Sehr gute Haftung auf glattem und gestrahltem Stahl. Die Strukturausbildung ist mit gängigen Applikationsmethoden problemlos zu erreichen.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	TEKNOSOLV 6740	x	x	x	seidenglänzend	Struktur	TEKNODUR HARDENER 7255	9:1 Gew. 6,5:1 Vol.	ca. 410	72 ± 2%	ca. 4 h

\* passende Grundierung verwenden  
x als Einschichtlack einsetzbar

## Wasserverdünnbare Grundierungen

Produkt	Bindemittelbasis	Härtung/ Trocknung	Farbton	Verdünnung	Metalle			Glanz	Oberfläche	Härter	Mischungs- verhältnis	VOC g/Ltr	Festkörper Gew. %	Topfzeit + 23 °C
					Alu	Zink	Stahl							
<b>FEIDOLUX AQUA PRIMER AG41</b> Wasserverdünnbarer 1K-Einschichtlack mit schneller Trocknung. Sehr guter Korrosionsschutz, schnelle Belastbarkeit gegenüber Einwirkung von Wasser, gute UV-Beständigkeit.	AY	lufttrocknend	verkehrsgrau ca. RAL 7043	Wasser			x	matt	glatt	-	-	ca. 23	46 ± 2%	-
<b>TEKNOCRYL AQUA PRIMER 2936</b> Schnelltrocknende 1K-Grundierung mit hervorragendem Standvermögen, sowie einem guten Korrosionsschutz.	AY	lufttrocknend	tiefschwarz ca. RAL 9005 lichtgrau ca. RAL 7035	Wasser	x	x	x	matt	glatt	-	-	ca. 50	60 ± 2%	-
<b>FEIDOPOX AQUA PRIMER BG18</b> 2K-Grundierung mit ausgezeichnetem Korrosionsschutz, sehr gutem Verlauf, sehr guter Widerstandsfähigkeit gegen chemische und mechanische Belastung, hervorragende Haftung auf Stahl.	EP	2K-Härtung	perlweiss ca. RAL 1013 staubgrau ca. RAL 7037	Wasser			x	matt	glatt	FEIDOPOX AQUA HARDENER ZH26	6,5:1,5 Gew. 3,5:1 Vol.	ca. 120	54 ± 2%	ca. 2 h

## Wasserverdünnbare Decklacke

Produkt	Bindemittelbasis	Härtung/ Trocknung	Farbton	Verdünnung	Metalle			Glanz	Oberfläche	Härter	Mischungs- verhältnis	VOC g/Ltr	Festkörper Gew. %	Topfzeit + 23 °C
					Alu	Zink	Stahl							
<b>TEKNOLAC AQUA 2934</b> 1K-Decklack mit schneller Trocknung, guter Wetterbeständigkeit und sehr guter Frühwasserbeständigkeit.	AK	lufttrocknend	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	Wasser	*	*	x	seidenmatt	glatt	-	-	ca. 40	56 ± 2%	-
<b>TEKNOCRYL AQUA 2935-20</b> 1K-Decklack mit schneller Trocknung. Hohe Schichtstärken können rissfrei appliziert werden.	AY	lufttrocknend	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	Wasser	x	x	x	matt	glatt	-	-	ca. 50	55 ± 2%	-
<b>TEKNOTHERM AQUA 4757</b> 1K-Einbrennlack mit guter Haftung auf Stahl, Aluminium und verzinkten Oberflächen. Flexible, kratz- und schlagfeste Oberfläche. Beständig gegenüber Wasser, Öl, schwachen Säuren und Basen. Gute Wetterbeständigkeit.	PE/MF	ofentrocknend	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	Wasser	x	x	x	seidenglänzend bis glänzend	glatt	-	-	ca. 110	35 ± 2%	-
<b>FEIDOPUR AQUA BD35-06</b> Hochwertiger, wässriger 2K-Decklack mit sehr guter UV-Beständigkeit, Glanzhaltung, Elastizität und Chemikalienbeständigkeit.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	Wasser	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	glatt	FEIDOPUR HARDENER ZH94-06	4,5:1 Gew. 3,5:1 Vol.	ca. 100	53 ± 2%	ca. 3 h
<b>FEIDOPUR AQUA STRUCTURE BS08</b> 2K-Strukturack, hohe Abriebfestigkeit, hohe Oberflächenhärte, gute chemische Beständigkeit.	PUR	2K-Härtung	RAL Farbtöne und Sonderfarbtöne auf Anfrage	Wasser	*	*	*	-	Struktur	FEIDOPUR HARDENER ZH80	5:1 Gew. 3:1 Vol.	ca. 190	68 ± 2%	ca. 2 h

\* passende Grundierung verwenden  
x als Einschichtlack einsetzbar

## Tintingsysteme

Produkt	Bindemittelbasis	Härtung/ Trocknung	Farbton	Verdünnung	Substrat			Glanz	Oberfläche	Härter	Mischungs- verhältnis	VOC g/Ltr	Festkörper Gew. %	Topfzeit + 23 °C
					Alu	Zink	Stahl							
<b>FEIDOLUX KD19</b> 1K-Decklack mit sehr gutem Verlauf, guter Witterungsbeständigkeit und sehr guter Glanz- und Farbtonhaltung.	AK	lufttrocknend	Teknotint Abtönsystem	FEIDOSOLV VK52 FEIDOSOLV VK53	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	-	-	-	ca. 435	61 ± 2%	-
<b>FEIDOPUR ZD35-08</b> Hochwertiger 2K-High-Solid Decklack, mit sehr guter UV-Beständigkeit, Glanzhaltung, Elastizität und Chemikalienbeständigkeit.	PUR	2K-Härtung	Teknotint Abtönsystem	FEIDOSOLV VZ46	*	*	*	hochglänzend (>85 GE im 20° Winkel)	-	FEIDOPUR HARDENER ZH87-02	2,5:1 Gew. 2:1 Vol.	ca. 415	66 ± 2%	ca. 3 h
<b>TEKNODUR 0050/0090</b> 2K-Decklack mit sehr guter Abriebfestigkeit und Wetterbeständigkeit.	PUR	2K-Härtung	Teknotint Abtönsystem	TEKNOSOLV 6220 TEKNOSOLV 9521	*	*	x	seidenglänzend bis glänzend	glatt	TEKNODUR HARDENER 0010	10:1 Gew. 9:1 Vol.	ca. 450	67 ± 2%	ca. 4 h
<b>TEKNODUR 9204-05</b> 2K-High-Solid Decklack mit schneller An- und Durchtrocknung. Gute Wetterbeständigkeit. Sehr gute Haftung auf Aluminium und verzinkten Stahloberflächen.	PUR	2K-Härtung	Teknotint Abtönsystem	TEKNOSOLV 6740	x	x	x	seidenglänzend bis glänzend	glatt	TEKNODUR HARDENER 7235 TEKNODUR HARDENER 7500	12:1 Gew. 8:1 Vol.	ca. 340	76 ± 2%	ca. 4 h
<b>TEKNODUR COMBI 3430</b> 2K-High-Solid Einschichtlack mit guter Wetterbeständigkeit und guter Beständigkeit gegenüber mechanischen Belastungen.	PUR	2K-Härtung	Teknotint Abtönsystem	TEKNOSOLV 9526 TEKNOSOLV 6220 TEKNOSOLV 9521	x	x	x	matt bis glänzend	glatt	TEKNODUR HARDENER 7230	8:1 Gew. 6:1 Vol.	ca. 350	61 ± 2%	ca. 1,5 h
<b>TEKNODUR COMBI 3560-78</b> 2K-Ultra-High-Solid Einschichtlack mit sehr schneller Trocknung, guter Wetterbeständigkeit und guten mechanischen Eigenschaften. Enthält Korrosionsschutzpigmente.	PUR	2K-Härtung	Teknotint Abtönsystem	TEKNOSOLV 9526 TEKNOSOLV 1129	*	*	x	seidenglänzend	glatt	TEKNODUR HARDENER 7227	4:1 Gew. 3:1 Vol.	ca. 240	83 ± 2%	ca. 15 min
<b>TEKNODUR STRUCTURE 3615</b> 2K-High-Solid Decklack mit schneller An- und Durchtrocknung. Sehr gute Haftung auf glattem und gestrahltem Stahl. Die Strukturausbildung ist mit gängigen Applikationsmethoden problemlos zu erreichen.	PUR	2K-Härtung	Teknotint Abtönsystem	TEKNOSOLV 6740	x	x	x	seidenglänzend	Struktur	TEKNODUR HARDENER 7255	9:1 Gew. 6,5:1 Vol.	ca. 410	72 ± 2%	ca. 4 h

\* passende Grundierung verwenden  
x als Einschichtlack einsetzbar



# WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

TEKNOS ist ein globaler Hersteller von Beschichtungssystemen mit Gesellschaften in mehr als 20 Ländern in Europa, Asien und den USA. Wir beschäftigen ca. 1.800 Mitarbeiter und erwirtschafteten in 2021 einen Nettoumsatz von rund 419 Millionen Euro. TEKNOS ist einer der führenden Anbieter industrieller Beschichtungen mit starker Marktposition im Einzelhandel sowie im Baufarbensektor.

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, die Lebensdauer von Produkten zu verlängern, indem wir intelligente, technisch fortschrittliche Lack- und Beschichtungslösungen für einen noch besseren Schutz bieten – stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Teknos wurde 1948 gegründet und ist eines der größten Unternehmen Finnlands in Familienbesitz. Weitere Informationen finden Sie unter [www.teknos.ch](http://www.teknos.ch).