



## **Lacke und Lasuren** Leistungsübersicht

Bei den nachfolgend in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die diese lediglich schematisch und hinsichtlich ihrer grundsätzlichen Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Werk-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.

# Inhalt



## Lacke und Lasuren

**Zwei Sortiment für alle Fälle** 6  
Wässrige und klassische Systeme

**Darf's ein bisschen mehr sein?** 7  
Das StoColor System für maximale Farbtonvielfalt

**Alles für die Arbeit im Untergrund** 8  
Grundierungen von Sto

**Brillante Oberflächen, edles Finish,  
perfekter Schutz** 10  
Lacke von Sto

**Ein Beitrag zum Holzschutz** 14  
Holzlasuren von Sto

**Qualität hat bei Sto System** 16  
Die Beschichtungsaufbauten

**Alles im Blick** 18  
Übersicht Lacke und Lasuren



# 40 000 Mal erste Wahl

Jetzt heißt es „Farbe bekennen“ mit den Lacken und Lasuren von Sto: Mehr als 40 000 Farbtöne erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Das garantiert hochwertige Beschichtungsergebnisse, die auch starken Beanspruchungen mühelos standhalten – das perfekte Finish für Holz und Metall, immer und überall.

Dank des umfangreichen Sortiments gibt es für alles die passende Lösung – vom einfachen Holzbauteil bis zur komplexen Innenraumgestaltung. Das Angebot reicht dabei von Grundierungen, Weiß- und Buntlacken, Lasuren und Klarlacken bis hin zu wasserverdünnbaren Systemen.

Die Entscheidung für Lacke und Lasuren von Sto ist immer auch eine bewusste Entscheidung für die Umwelt. Denn wir sorgen dafür, dass alle Produkte strengsten Umweltkriterien entsprechen und die Schadstoffbelastung so gering wie möglich ist. Schließlich verstehen wir uns als Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume. Ein Anspruch, der verpflichtet.



# Zwei Sortimente für alle Fälle

## Wässrige und klassische Systeme



Teile des umfangreichen Sortiments erfüllen die Forderungen der „Spielzeugrichtlinie“ EN 71-3: Sie sind speichel- sowie handschweißresistent und eignen sich für die Beschichtung von Kinderspielzeug.

Ob innen oder außen – ob als Holz-, Metallschutz oder als edles Finish: Unser Lacke- und Lasurenortiment bietet mit zwei kompletten Sortimenten für jeden Anspruch und jeden Bereich die passende Lösung. Wer besonders umweltschonend arbeiten will und muss, ist mit unseren wasser- verdünnbaren Hybridsystemen bestens beraten, denn diese erfüllen höhere ökologische Anforderungen. Die aromatenfreien und lösemittelreduzierten Klassiker sind für Bereiche, die besonderen Belastungen ausgesetzt sind, wie geschaffen. Durch geruchsarme Lösungsmittel in den aromatenfreien Alkydharzlacken gehört Geruchsbelästigung beim Streichen der Vergangenheit an.

Die Kombination aus Vor- und Decklack in verschiedenen Glanzgraden sorgt für einen perfekten Anstrichaufbau und hochwertige, langlebige Oberflächenergebnisse – und das auf einer Vielzahl von Untergründen.

Da sich Sto der Verantwortung stellt, flüchtige organische Inhaltsstoffe (VOC) zu begrenzen, werden bereits seit 2007 die gesetzlichen Vorgaben der VOC-Decopaint-Richtlinie 2010 unterschritten. In diesen Bestimmungen ist der Anteil an flüchtigen organischen Verbindungen, die in Lacken und Lasuren ab 2010 enthalten sein dürfen, festgeschrieben.



### Die Vorteile der Systeme

Wässrige PU-Hybrid-Technologie	Lösemittelhaltiges Alkydharz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergilbungsarm</li> <li>• Blockfest</li> <li>• Geruchsarm</li> <li>• Sehr guter Verlauf</li> <li>• Sehr gute Kratz- und Stoßfestigkeit</li> <li>• UV-beständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lange offene Zeit</li> <li>• Optimaler Verlauf</li> <li>• Hohes Füllvermögen</li> <li>• Witterungsbeständig</li> <li>• Sehr guter Feuchteschutz</li> <li>• Hohe mechanische Belastbarkeit</li> </ul>

# Darf's ein bisschen mehr sein?

Das StoColor System für maximale Farbtonvielfalt



## Ein starkes Duo

Farbe und Architektur sind untrennbar miteinander verbunden. Denn Farbe unterstützt, verdeutlicht, gliedert und organisiert. Sie macht Gebäude unmittelbar emotional erlebbar. In diesem Sinne ist Farbe wichtig für die Vielfalt der Architektur.

Einen entscheidenden Beitrag leistet hierbei das StoColor System. Es beinhaltet 800 verschiedene Farbtöne und Grauschattierungen. Darüber hinaus gibt es Rezepturen für mehrere Millionen Farbtöne, auf die selbst nach Jahrzehnten noch zurückgegriffen werden kann.

## Mit Sicherheit zum richtigen Farbton

Lasuren enthalten spezielle Pigmente, die der Holzoberfläche einen dekorativen Schutz geben. Bestimmend für den Farbton ist nicht nur der Lasurfarbton, sondern auch die Holzart sowie die Holzbeschaffenheit in Verbindung mit der Trockenfilmdecke des Systemaufbaus. Abweichungen von der Farbtonkarte sind daher möglich. Absolute Sicherheit kann nur ein Probeanstrich mit dem ausgewählten Farbton geben.



**Große Auswahl:**  
Der passende Farbton kann aus dem umfangreichen StoColor System sowie dem Farbtonfächer für Lacke und Holzlasuren gewählt werden.

# Alles für die Arbeit im Untergrund

## Grundierungen von Sto

### Die Basis für echte Wertarbeit

Wenn eine Beschichtung richtig gut werden soll, sind drei Dinge nötig: fachmännische Untergrundbeurteilung, optimale Untergrundvorbehandlung und die richtige Verarbeitungstechnik. Um für jeden Untergrund die perfekte Vorbehandlung zu garantieren, gibt es bei Sto ein breites Angebot an unterschiedlichsten Grundierungen und Zwischenbeschichtungen. Erst das Zusammenspiel aller Komponenten garantiert ein funktionierendes System und eine hochwertige Oberfläche von dauerhafter Qualität.



### StoAqua Allgrund – der schnelle Haftvermittler

Der wässrige Tempomacher beschleunigt Arbeitsabläufe und kann auf nahezu allen Untergründen im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Er haftet extrem gut und trocknet ausgesprochen schnell. Das sorgt für einen reibungslosen Arbeitsablauf, wenig Staubeinschluss sowie bessere Ergebnisse bei der Oberflächenqualität. Darüber hinaus ist StoAqua Allgrund rostinhibierend, blockfest, gut füllend und wirkt isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe.



**StoAqua Allgrund eignet sich besonders für Zink- und Holzflächen.**



### StoAllgrund AF – der universelle Haftgrund und Korrosionsschutz

Die lösemittelhaltige, aromatenfreie und matte Zinkphosphat-Korrosionsschutzgrundierung kann auf fast allen Nichteisenmetallen wie Zink, verzinktem Stahl und Aluminium eingesetzt werden, und das sowohl im Außen- als auch im Innenbereich. Der StoAllgrund AF verfügt über einen hohen Weißgrad, ein sehr gutes Deckvermögen sowie einen optimalen Verlauf. Er haftet zudem hervorragend und trocknet schnell.

StoAllgrund AF eignet sich besonders für einkomponentige Dickschichtgrundierungen auf Zink, verzinktem Stahl und Aluminium.



## Für jeden Untergrund die passende Grundierung

		Holz, außen			Holz, innen		Metall			Kunststoff
		Maßhaltig	Begrenzt maßhaltig	Nicht maßhaltig	Dekoratив	Höhere Belastung	Stahl	Verzinkter Stahl	Aluminium	Hart-PVC
Die „wässrigen Hybride“	StoAqua EP Activ						■	■	■ ■	■ ■
	StoAqua Allgrund	■	■	■	■	■		■		
	StoAqua Vorlack PU	■	■		■ ■	■ ■				
Die „Klassiker“	StoPrim Protect AF	■ ■	■ ■	■ ■						
	StoPrim Activ						■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	StoAllgrund AF						■ ■	■	■	■
	StoVorlack AF	■	■ ■		■	■				

■ ■ sehr gut ■ gut

# Brillante Oberflächen, edles Finish, perfekter Schutz

Lacke von Sto

## Zwei Sortiment für einmalige Ergebnisse

Lacke bringen Farbe ins Leben. Ohne sie wäre kreatives Gestalten kaum möglich. Darüber hinaus veredeln Lacke Oberflächen und sichern deren Funktionsfähigkeit. Wasserverdünnbare Lacke gewinnen zunehmend an Bedeutung – vor allem in geruchsempfindlichen Bereichen wie Innenräumen. Dort, wo besonderer Korrosionsschutz erforderlich ist, wie beispielsweise im Außenbereich, sind lösemittelhaltige Lacke nach wie vor sehr gefragt.

Lacke von Sto glänzen mit besonders brillanten Oberflächen, hoher Widerstandsfähigkeit und einem ausgezeichneten Verlauf. Das hohe Deckvermögen und die guten Verarbeitungseigenschaften bei gleichzeitig geringer Geruchsbelastung machen sie zu einem sicheren und zuverlässigen Produkt für den Profi. Damit sind unsere Lacke immer erste Wahl – ob für den hochwertigen Privatbereich oder den Objektalltag.





## Für jeden Untergrund den passenden Lack

		Holz, außen			Holz, innen		Metall			Kunststoff
		Maßhaltig	Begrenzt maßhaltig	Nicht maßhaltig	Dekorativ	Höhere Belastung	Stahl	Verzinkter Stahl	Aluminium	Hart-PVC
Die „wässrigen Hybride“	StoAqua Emaille PU Satin		■	■	■ ■	■ ■				■
	StoAqua Emaille PU Gloss		■	■	■ ■	■ ■				■
	StoAqua Ventilack Satin		■ ■	■						
	StoAqua Radiatorlack						■	■ ■		
	StoAqua Cristallack PU Satinmatt				■ ■	■				
	StoAqua Cristallack PU Gloss				■ ■	■				
Die „Klassiker“	StoPremiumlack Satin AF	■	■		■	■				
	StoPremiumlack Gloss AF	■	■		■	■				
	StoPremiumlack Metallic AF	■	■		■	■				
	StoVentilack Satin AF	■ ■	■	■						
	StoRadiatorlack AF						■ ■	■		
	StoCorr Metallack						■ ■	■ ■	■	■
	StoCorr Finish						■ ■	■ ■	■	■

■ ■ sehr gut ■ gut

# Brillante Oberflächen, edles Finish, perfekter Schutz

## Lacke von Sto

### **StoAqua Emaille PU Satin/Gloss – die wässrige Lösung für sensible Räume**

Speziell für sensible Innenräume empfiehlt sich diese umweltverträgliche, wässrige Alternative auf Hybridbasis. StoAqua Emaille PU Satin/Gloss ist speichel- und schweißecht (entspricht EN 71-3) sowie wasserdampfdurchlässig. Mit seinem hohen Deck- und Standvermögen, dem sehr guten Verlauf, der langen Offenzeit und schnellen Trocknung und nicht zuletzt der sehr hohen Witterungsbeständigkeit verfügt der geruchs- und emissionsarme Lack über ebenso gute Eigenschaften wie klassische Alkydharzlacke. Damit wird StoAqua Emaille PU Satin/Gloss höchsten Profianforderungen gerecht und ermöglicht zudem durch seine ausgezeichnete Oberflächen-Qualität ein schnelles und einfaches Renovieren.



**StoAqua Emaille PU Satin/Gloss eignet sich besonders für hochwertige Decklackierungen auf Holz und Metall – speziell im Innenbereich.**



### **StoPremiumlack Satin/Gloss AF – der Klassiker für strapazierfähige Oberflächen**

Der lösemittelhaltige Klassiker bringt im Außen- und Innenbereich beste Werte in den Disziplinen Deckvermögen, Verlauf und Wetterbeständigkeit. Er ist aromatenfrei sowie geruchsmild und eignet sich für hochwertige Lackierungen auf vorbereiteten Untergründen aus Metall, Holz und Kunststoff sowie für den Einsatz auf Altanstrichen. Dabei ist er kratz- und stoßfest sowie speichel- und schweißecht und entspricht damit der Norm EN 71-3. Den StoPremiumlack AF gibt es in den Glanzgraden seidenglänzend und glänzend. Er ist einfach zu verarbeiten und sorgt für ein perfektes Oberflächenbild.



**Für hochwertige Decklackierungen auf Holz und Metall eignet sich StoPremiumlack Satin/Gloss AF hervorragend.**

Wenn es um besonders hochwertige Anstriche auf allen begrenzt maßhaltigen Bauteilen wie Balkone, Fensterläden, Dachuntersichten etc. geht, ist StoAqua Ventilack Satin die erste Wahl.

#### **StoAqua Ventilack Satin – der wässrige Renovierungsprofi für alle Holzbauteile**

Die blockfeste, wasserverdünnbare Farbe auf Alkyd-Hybridbasis sorgt für wirkungsvollen Holzschutz im Außenbereich. Sie ist emissionsarm, umweltverträglich und wird höchsten Ansprüchen mühelos gerecht. StoAqua Ventilack Satin ermöglicht eine effektive Kantenabdeckung sowie ein gutes Beschneiden der Kanten. Das Eintopfsystem ist witterungsbeständig und schützt wirkungsvoll vor Feuchtigkeit. Eine lange Offenzeit und schnelle Trocknung erleichtern darüber hinaus das Renovieren.



#### **StoVentilack Satin AF – das Premium-Eintopffensterlacksystem\***

Das ventilierende Premium-Eintopflacksystem ist aromatenfrei, geruchsmild und optimal für Fenster geeignet. Es erfüllt höchste Ansprüche in Bezug auf Deckvermögen, Verlauf, Standfestigkeit und Wetterbeständigkeit. Darüber hinaus ist StoVentilack Satin AF blockfest, sehr gut zu beschneiden und sorgt für eine gute Kantenabdeckung. Hinzu kommen eine lange Offenzeit und eine schnelle Trocknung. Damit ist das lösemittelhaltige Eintopffensterlacksystem StoVentilack Satin AF die Nr. 1, wenn es um den Schutz von maßhaltigen Bauteilen und einfaches Renovieren geht.

**StoVentilack Satin AF eignet sich besonders für hochwertige Beschichtungen auf allen maßhaltigen Bauteilen wie Fenstern und Türen.**

\* Hinweis: Fenster sind nach dem Regelwerk Bestandteil der Außenhaut und werden als Werkstück allseitig beschichtet. Bei großflächiger Verarbeitung im Innenbereich empfehlen wir aufgrund der Geruchsentwicklung und des hohen Lösemittelgehalts wasserbasierte Produkte zu verwenden.

# Ein Beitrag zum Holzschutz

## Holzlasuren von Sto



### Schutz auf die dekorative Art

Holz als Baustoff hat nicht nur eine lange Tradition, sondern ist heute so gefragt wie nie. Ein Grund dafür sind seine hervorragenden technischen und raumklimatischen Eigenschaften. Als Naturprodukt stellt Holz den Handwerker aber auch vor Herausforderungen: Abhängig von Klima, Feuchtigkeit und Umgebung arbeitet das Material und verändert sich im Lauf der Zeit. Damit Holzflächen auch nach Jahren noch so schön sind wie am ersten Tag, müssen sie besonders behandelt werden. Hierfür eignen sich unsere mit hochwirksamen UV-Schutzfiltern ausgestatteten Lasuren hervorragend.

Im Gegensatz zu Lacken bilden Lasuren keine Farbschichten, durch Pigmente tönen sie das Holz. Lasuren heben die Maserung der Holzoberfläche hervor, sodass die natürliche Anmutung des Materials erhalten bleibt. Und selbstverständlich schützen Lasuren vor Feuchtigkeit und Hitze.

**Der Begriff „Maßhaltigkeit“ definiert die durch Quellen und Schwinden verursachten Maßänderungen von Holzbau-teilen. Deshalb ist die Maßhaltigkeit ein wichtiges Kriterium für die Ermittlung des richtigen Schichtaufbaus.**

## Holzschutz im Überblick

		Holz, außen			Holz, innen		Farbtonauswahl		
		Maßhaltig	Begrenzt maßhaltig	Nicht maßhaltig	Dekoratив	Höhere Belastung	Deckend	Lasur	Transparent
Die „wässrigen Hybride“	StoAqua Top Satin		■ ■	■	■ ■	■ ■			
	StoAqua Top In				■ ■	■			
	StoAqua Ventilack Satin	■	■ ■						
	StoAqua Cristallack PU Satinmatt		■		■ ■	■ ■			
	StoAqua Cristallack PU Gloss		■		■ ■	■ ■			
Die „Klassiker“	StoTop Thixlasur AF	■ ■	■ ■		■	■ ■			
	StoTop Protectlasur			■					
	StoVentilack Satin AF	■ ■	■						

■ ■ sehr gut ■ gut

### **StoAqua Top Satin – die biozidfreie Lasur speziell für Holzfassaden**

Das wässrige System auf Alkydharzbasis sorgt im Außenbereich für optimalen Schutz vor Wetter, UV-Strahlung und Feuchtigkeit. Es ist blockfest, offenporig, biozidfrei sowie wasser- verdünnbar und verfügt über ein hohes Eindringvermögen. Diese Eigenschaften machen StoAqua Top Satin zur idealen Renovationslasur. Auch für den Innenbereich ist StoAqua Top Satin bestens geeignet. Die tropfgehemmte Einstellung ermöglicht ein ansatz- und streifen- freies Streichen.



**Für hochwertige Lasuranstriche auf allen nicht bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen (Balkone, Fensterläden oder Dachuntersichten) ist StoAqua Top Satin wie geschaffen.**



### **StoTop Thixlasur AF – die universelle UV-Schutzlasur**

Die lösemittelhaltige, mittelschichtige Eintopflasur ist aromatenfrei. Durch die thixotrope (gelartige) Einstellung tropft und spritzt die Lasur kaum und ermöglicht so ein effizientes Arbeiten und einfaches Renovieren, auch über Kopf. Die hohe Eindringtiefe sorgt für einen optimalen Holzschutz und die speziellen UV-Absorber schützen wirkungsvoll vor UV-Strahlung.

Das Produkt ist biozidfrei und kann daher nicht nur außen, sondern auch im Innenbereich eingesetzt werden.



**StoTop Thixlasur AF eignet sich besonders für hochwertige Lasuranstriche für alle Holzbau- teile im und am Haus.**

# Qualität hat bei Sto System

## Die Beschichtungsaufbauten

### Die wichtigsten Schritte für ein perfektes Ergebnis

Das Ergebnis einer Beschichtung hängt nicht nur von den richtigen Systemprodukten ab. Auch die fachmännische Untergrundbeurteilung, die optimale Untergrundvorbehandlung sowie die richtige Verarbeitungstechnik spielen eine wichtige Rolle. Wer die folgenden Schritte berücksichtigt und umsetzt, darf sich über ein perfektes Ergebnis freuen:

- Gründliche Vorbehandlung
- Richtiger Systemaufbau
- Vorgeschriebene Schichtstärke
- Entsprechende Pflege
- Frühzeitige Renovierung



### Beschichtungssysteme Metall

			Stahl/Eisen Zink/verz. Flächen	Aluminium natur	Pulverbeschichtung	Heizkörper Warmwasserrohre
Die „wässrigen Hybride“ in der Übersicht	Beschichtung	Grundbeschichtung	StoAqua Allgrund		StoAqua EP Activ	StoAqua Allgrund
		Zwischenbeschichtung	StoAqua Vorlack PU		–	StoAqua Radiatorlack
		Schlussbeschichtung Satin	StoAqua Emaille PU Satin			StoAqua Radiatorlack
		Schlussbeschichtung Gloss	StoAqua Emaille PU Gloss			–
Die „Klassiker“ in der Übersicht	Beschichtung	Grundbeschichtung	StoAllgrund AF		StoPrim Activ	StoAllgrund AF
		Zwischenbeschichtung	StoAllgrund AF		StoVorlack AF	StoRadiatorlack AF
		Schlussbeschichtung Satin	StoPremiumlack Satin AF			–
		Schlussbeschichtung Gloss	StoPremiumlack Gloss AF			StoRadiatorlack AF
		Schlussbeschichtung Metallic	StoPremiumlack Metallic AF			
		Eintopfsystem	StoCorr Finish/StoCorr Metallack		–	–



Mit dem umfangreichen  
Werkzeugsortiment von Sto  
sind Sie für jeden Einsatz  
professionell gerüstet.



## Beschichtungssysteme Holz/Holzwerkstoffe

			Holz, innen	Holz, außen nicht maßhaltig	Holz, außen begrenzt maßhaltig	Holz, außen maßhaltig
Die „wässrigen Hybride“ in der Übersicht	Imprägnierung		–	StoPrim Protect AF		
	Deckende Beschichtung	Grundbeschichtung	StoAqua Allgrund	StoAqua Allgrund	StoAqua Allgrund	–
		Zwischenbeschichtung	StoAqua Vorlack PU		StoAqua Ventilack Satin	–
		Schlussbeschichtung Satin	StoAqua Emaile PU Satin	StoAqua Ventilack Satin StoAqua Emaile PU Satin	StoAqua Ventilack Satin StoAqua Emaile PU Satin	–
		Schlussbeschichtung Gloss	StoAqua Emaile PU Gloss	StoAqua Emaile PU Gloss	StoAqua Emaile PU Gloss	–
	Lasierende Beschichtung	Mittelschichtlasur	StoAqua Top Satin	–	–	–
		Wachslasur	StoAqua Top In	–	–	–
		Klarlack	StoAqua Cristallack PU Satinmatt/Gloss	–	–	–
Die „Klassiker“ in der Übersicht	Imprägnierung		–	StoPrim Protect AF		
	Deckende Beschichtung	Grundbeschichtung	StoVorlack AF	StoVentilac Satin AF	StoVentilack Satin AF	StoVentilack Satin AF
		Zwischenbeschichtung	StoVorlack AF	–	StoVentilack Satin AF	StoVentilack Satin AF
		Schlussbeschichtung Satin	StoPremiumlack Satin AF	StoVentilac Satin AF	StoVentilack Satin AF	StoVentilack Satin AF
		Schlussbeschichtung Gloss	StoPremiumlack Gloss AF	StoPremiumlack Gloss AF	StoPremiumlack Gloss AF	StoPremiumlack Gloss AF
		Schlussbeschichtung Metallic	StoPremiumlack Metallic AF	–	StoPremiumlack Metallic AF	StoPremiumlack Metallic AF
	Lasierende Beschichtung	Mittelschichtlasur	StoTop Thixlasur AF	–	StoTop Thixlasur AF	StoTop Thixlasur AF
		Dünnschichtlasur	–	StoTop Protectlasur	–	–

# Alles im Blick

## Übersicht Lacke und Lasuren

		Produkte	EN 71-3	PU-Technologie	Farbtonauswahl	Glanzgrad	Außen	Innen
Die „wässrigen Hybride“ in der Übersicht	Grundierungen	StoAqua EP Activ			weiß	matt	■	■ ■
		StoAqua Allgrund			■	matt	■	■ ■
		StoAqua Vorlack PU	■	■	■	matt	■	■ ■
	Lacke	StoAqua Emaille PU Satin	■	■	■ ■	seidenglänzend	■ ■	■ ■
		StoAqua Emaille PU Gloss	■	■	■ ■	glänzend	■ ■	■ ■
		StoAqua Ventilack Satin			■ ■	seidenglänzend	■ ■	–
		StoAqua Radiatorlack	■		weiß	seidenglänzend	–	■ ■
	Lasuren/ Klarlacke	StoAqua Cristallack PU Satinmatt	■	■	transparent	seidenglänzend	–	■ ■
		StoAqua Cristallack PU Gloss	■	■	transparent	glänzend	–	■ ■
		StoAqua Top Satin			■	seidenglänzend	■	■ ■
		StoAqua Top In	■		■	seidenmatt	–	■ ■
Die „Klassiker“ in der Übersicht	Grundierungen	StoPrim Protect AF			transparent	–	■ ■	–
		StoPrim Activ			weiß	matt	■ ■	■
		StoAllgrund AF			■	matt	■ ■	■
		StoVorlack AF			■	matt	■ ■	■
	Lacke	StoPremiumlack Satin AF	■	■	■ ■	seidenglänzend	■ ■	■
		StoPremiumlack Gloss AF	■	■	■ ■	glänzend	■ ■	■
		StoPremiumlack Metallic AF		■	■	glänzend	■ ■	■
		StoVentilack Satin AF			■ ■	seidenglänzend	■ ■	■*
		StoRadiatorlack AF			■	glänzend	–	■
		StoCorr Metallack			■ ■	seidenglänzend	■ ■	■
		StoCorr Finish			■	seidenmatt	■ ■	■
Lasuren	StoTop Thixlasur AF			■	seidenglänzend	■ ■	■	
	StoTop Protectlasur			■	seidenglänzend	■ ■	–	

		Produkte	Wässrig	Lösemittelhaltig	Außen	Innen	
Zubehör	Spachtelmassen	StoLevell In Repair	■ ■			■ ■	
		Sto-Malerspachtel		■ ■	■	■ ■	
		Prestolit		■ ■	■ ■	■ ■	
	Verdünnung	StoFluid AF			■ ■	■ ■	■
		StoFluid EP			■ ■	■ ■	■
		StoFluid SH 20			■ ■	■ ■	■

■ ■ sehr gut ■ gut

\* Hinweis: Fenster sind nach dem Regelwerk Bestandteil der Außenhaut und werden als Werkstück allseitig beschichtet. Bei großflächiger Verarbeitung im Innenbereich empfehlen wir aufgrund der Geruchsentwicklung und des hohen Lösemittelgehalts wasserbasierte Produkte zu verwenden.



#### Hauptsitz

##### Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1  
79780 Stühlingen  
Telefon 07744 57-0  
Telefax 07744 57-2178

#### Infoservice

Telefon 07744 57-1010  
Telefax 07744 57-2010  
infoservice@sto.com  
www.sto.de



#### Vertriebsregionen Deutschland

##### Sto SE & Co. KGaA

##### Vertriebsregion

##### Baden-Württemberg

August-Fischbach-Straße 4  
78166 Donaueschingen  
Telefon 0771 804-600  
Telefax 0771 804-226  
vr.bw.de@sto.com

##### Sto SE & Co. KGaA

##### Vertriebsregion Ost

Ullsteinstraße 98-106  
12109 Berlin-Tempelhof  
Telefon 030 707937-100  
Telefax 030 707937-130  
vr.ost.de@sto.com

##### Sto SE & Co. KGaA

##### Vertriebsregion Bayern

Magazinstraße 83  
90763 Fürth  
Telefon 0911 76201-21  
Telefax 0911 76201-48  
vr.bayern.de@sto.com

##### Sto SE & Co. KGaA

##### Vertriebsregion Rhein-Main

Gutenbergstraße 6  
65830 Kriftel  
Telefon 06192 401-411  
Telefax 06192 401-711  
vr.rheinmain.de@sto.com

##### Sto SE & Co. KGaA

##### Vertriebsregion Nord-West

Am Knick 22-26  
22113 Oststeinbek  
Telefon 040 713747-100  
Telefax 040 713747-120  
vr.nord-west.de@sto.com

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter [www.sto.de](http://www.sto.de)