



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 Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Systeme	6
Darf's ein bisschen mehr sein? Das StoColor System für maximale Farbtonvielfalt	7
Alles für die perfekte Untergrundvorbereitung Grundierungen von Sto	8
Brillante Oberflächen, edles Finish, perfekter Schutz Lacke von Sto	10
Ein nachhaltiger Beitrag zum Holzschutz Holzlasuren von Sto	14
Qualität hat bei Sto System Die Beschichtungsaufbauten	16
Wahre Alleskönner Die Vielfalt an Vorteilen der 2K-Lacke	18
Auf einem Blick Übersicht Lacke und Lasuren	19

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 über 2K-Produkte 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 uns verpflichtet.



Zwei Sortimente für alle Fälle

Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Systeme

Ob innen oder aussen – ob als Holz-, Metallschutz oder als edles Finish: Unser Lacke- und Lasuresortiment bietet mit zwei kompletten Sortimenten für jeden Anspruch und jeden Bereich die passende Lösung. Wer besonders umweltschonend arbeiten will und muss, ist mit unseren wasserverdünnbaren Hybridsystemen bestens beraten, denn diese erfüllen höhere ökologische Anforderungen. Die aromatenfreien und lösemittelreduzierten Produkte 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.



Musterhaus Bunz,
Bauart in Holzständerbauweise

Die Vorteile der Systeme

Wässrige PU-Hybrid-Technologie

- Vergilbungsarm
- Blockfest
- Geruchsarm
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Kratz- und Stossfestigkeit
- UV-beständig

Lösemittelhaltiges Alkydharz

- Lange Offenzzeit
- Optimaler Verlauf
- Hohes Füllvermögen
- Witterungsbeständig
- Sehr guter Feuchteschutz
- Hohe mechanische Belastbarkeit

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. 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 Schichtstärke des Systemaufbaus. Abweichungen von der Farbtonkarte sind daher möglich. 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 perfekte Untergrundvorbereitung

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..



StoAqua Allgrund eignet sich besonders für Metall- und Holzoberflächen.



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	Dekoratv	Höhere Belastung	Stahl	Verzinkter Stahl	Aluminium	Hart-PVC
Wasser- verdünntbar	StoAqua EP Activ						●	●	●●	●●
	StoAqua Allgrund	●	●	●	●	●		●		
	StoAqua Vorlack PU	●	●		●●	●●				
Lösemittelhaltig	StoPrim Protect AF	●●	●●	●●						
	StoPrim KH	●●	●●	●●						
	StoCorr Epoxy Primer						●●	●●	●●	●●
	StoAllgrund AF						●●	●	●	●
	StoVorlack AF	●	●●		●	●				

●● sehr gut ● gut

Brillante Oberflächen, edles Finish, perfekter Schutz

Lacke von Sto

Zwei Sortimente 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
Wasser- verdünnbar	StoAqua Emaille PU Satin		●		●●	●●				●
	StoAqua Emaille PU Gloss		●	●	●●	●●				●
	StoAqua Ventilack Satin	●●	●●	●						
	StoAqua Cristallack PU Satinmatt				●●	●				
	StoAqua Cristallack PU Gloss				●●	●				
Lösemittelhaltig	StoPremiumlack Satin AF	●	●		●	●				
	StoPremiumlack Gloss AF	●	●		●	●				
	StoPremiumlack Metallic AF	●	●		●	●				
	StoVentilack Satin AF	●●	●							
	StoRadiatorlack AF						●●	●		
	StoCorr Metallack			●			●●	●●	●	●
	StoCorr Finish						●●	●●	●	●
	Sto-Olan	●	●●	●●						

●● 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.



**GEEIGNET
FÜR
KINDER-
SPIELZEUG**

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.

Wenn es um besonders hochwertige Anstriche wie Fensterrahmen, Türen, Balkone 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 sowie eine ausgezeichnete Farbtonstabilität erleichtern darüber hinaus das Renovieren.



StoVentilack Satin AF – das Premium-Eintopfensterlacksystem*

Das ventilierende Premium-Eintopfensterlacksystem 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 Eintopfensterlacksystem 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 Holzbauteilen. 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	Dekorativ	Höhere Belastung	Deckend	Lasur	Transparent
Wasser- verdünntbar	StoAqua Top Satin (mittelschichtig)		●●	●	●●	●●			
	StoAqua Top In (dünn-schichtig)				●●	●			
	StoAqua Ventilack Satin	●●	●●	●					
	StoAqua Cristallack PU Satinmatt				●●	●●			
	StoAqua Cristallack PU Gloss				●●	●●			
Lösemittelhaltig	StoTop Thixlasur AF (mittelschichtig)	●●	●●		●	●●			
	StoTop Protectlasur (dünn-schichtig)	●	●●	●					
	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 wasserverdünnbar 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 streifenfreies 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

Beschichtungssysteme Metall

		Stahl/Eisen Zink/verz. Flächen	Aluminium natur	Pulverbeschichtung	Heizkörper Warmwasserrohre	MDF		
Wasserverdünnbar	Grundbeschichtung	StoAqua Allgrund		StoAqua EP Activ	StoAqua Allgrund			
	Zwischenbeschichtung	StoAqua Vorlack PU			StoAqua Vorlack PU			
	Schlussbeschichtung Seidenglanz	StoAqua Emaile PU Satin				StoAqua Emaile PU Satin		
	Schlussbeschichtung Glanz	StoAqua Emaile PU Gloss				StoAqua Emaile PU Gloss		
Lösemittel- haltig	1K-Produkte	Grundbeschichtung	StoAllgrund AF		StoCorr Epoxy Primer	StoAllgrund AF		
		Zwischenbeschichtung	StoAllgrund AF		StoVorlack AF	StoRadiatorlack AF	StoVorlack AF	
		Schlussbeschichtung Seidenglanz	StoPremiumlack Satin AF				StoPremiumlack Satin AF	
		Schlussbeschichtung Glanz	StoPremiumlack Gloss AF			StoRadiatorlack AF	StoPremiumlack Gloss AF	
		Schlussbeschichtung Metallic	StoPremiumlack Metallic AF					
		Eintopfsystem	StoCorr Finish / StoCorr Metallack					
	2K-Produkte	Grundbeschichtung	StoCorr Epoxy Primer				StoPrep PU Spritzfüller	
		Zwischenbeschichtung	StoEmail PU Matt / Satin / Gloss				StoPrep PU Spritzfüller	
		Schlussbeschichtung Glanz	StoEmail PU Gloss					
		Schlussbeschichtung Seidenglanz	StoEmail PU Satin					
		Schlussbeschichtung Matt	StoEmail PU Matt					
Kunststoffe, Polyester, Glas etc. auf Anfrage								

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	
Wasser- verdünbar	Imprägnierung		StoPrim Protect AF			
	Deckende Beschichtung	Grundbeschichtung	StoAqua Allgrund	StoAqua Allgrund	StoAqua Allgrund	
		Zwischenbeschichtung	StoAqua Vorlack PU		StoAqua Ventilack Satin	
		Schlussbeschichtung Seidenglanz	StoAqua Emaile PU Satin		StoAqua Ventilack Satin StoAqua Emaile PU Satin	
		Schlussbeschichtung Glanz		StoAqua Emaile PU Gloss		
	Lasierende Beschichtung	Mittelschichtlasur	StoAqua Top Satin			
		Wachslasur	StoAqua Top In			
		Klarlack	StoAqua Cristallack PU Satinmatt/ Gloss			
Lösemittel- haltig	Imprägnierung		StoPrim Protect AF			
	Deckende Beschichtung	Grundbeschichtung	StoVorlack AF		StoVentilack Satin AF	
		Zwischenbeschichtung	StoVorlack AF		StoVentilack Satin AF	
		Schlussbeschichtung Seidenglanz	StoPremiumlack Satin AF		StoVentilack Satin AF	
		Schlussbeschichtung Glanz		StoPremiumlack Gloss AF		
		Schlussbeschichtung Metallic	StoPremiumlack Metallic AF		StoPremiumlack Metallic AF	
	Lasierende Beschichtung	Mittelschichtlasur	StoTop Thixlasur AF		StoTop Thixlasur AF	
		Dünnschichtlasur		StoTop Protectlasur		

Wahre Alleskönner

Die Vielfalt an Vorteilen der 2K-Lacke

Für strapazierfähige Flächen

Flächen, die mit 2K-Lacken beschichtet wurden, gelten als sehr widerstandsfähig und wetterbeständig. Die Anstriche sind stark deckend und trocknen sehr schnell, was eine rasche Weiterverarbeitung ermöglicht. Die Produkte sind sowohl für den Innen- wie auch für den Außenbereich geeignet.

StoEmail PU Matt und Satin

2K-Industrie-Dickschichtlacke auf Acryl-Polyurethanbasis mit sehr hoher Füll- und Deckkraft. Ausgezeichnete Direkthaftung auf einer Vielzahl von Untergründen (Metall, Kunststoffe usw.).

- für harte und abriebfeste Oberflächen
- gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Benzin usw.
- hohe Lichtechtheit, Glanzbeständigkeit und Kreidungsresistenz

StoEmail PU Gloss

Lufttrocknender, kalthärtender 2K-Lack auf Acryl-Polyurethanbasis. Erfüllt höchste Anforderungen bezüglich chemischer und mechanischer Widerstandsfähigkeit.

- für harte, abriebfeste und elastische Lackierungen
- höchst beständig gegen Lösungsmittel, Benzin etc.
- äusserst wetterfest
- ausgezeichnete Lichtechtheit, Glanzbeständigkeit und Kreidungsresistenz



StoCorr Epoxy Primer

2K-Epoxy-Grundierung für höchste Ansprüche an Haftung, Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit. Weist ein ausgezeichnetes Haftungsvermögen auf Eisen, Stahl, gewissen Kunststoffen etc. aus und ist schnelltrocknend, füllkräftig und sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung.

- beständig gegen Wasser, Öle, Lösungsmittel usw.
- hervorragende Eignung im Unterwasserbereich
- ausgezeichnete Rostschutzwirkung
- überlackierbar mit sämtlichen 2K-Systemen (Epoxy oder PU) sowie Kunstharz-Acryl oder Nitrolacken.

StoPrep PU Spritzfüller

2K-Acryl-Polyurethan Spritzfüllgrund mit ausgezeichnetem Füllvermögen, geringem Schwund, guter Spritzbarkeit und Verlauf.

- sehr schnelltrocknend und somit rasch schleifbar
- ausgezeichnete Oberflächenhärte
- beständig gegen Wasser, Öle, Lösungsmittel etc.
- überlackierbar mit sämtlichen 2K-Systemen (Epoxy oder Polyurethan) sowie Kunstharz-, Acryl-, Nitro-, Kautschuk- und Wasserlacken.



Alles im Blick

Übersicht Lacke und Lasuren

		Produkte	EN 71-3	PU-Technologie	Farbtonauswahl	Glanzgrad	Aussen	Innen	
Wasser- verdünntbar	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	●●		
	Lasuren/ Klarlacke	StoAqua Cristallack PU Satinmatt	●	●	transparent	seidenglänzend		●●	
		StoAqua Cristallack PU Gloss	●	●	transparent	glänzend		●●	
		StoAqua Top Satin			●	seidenglänzend	●	●●	
		StoAqua Top In	●		●	seidenmatt		●●	
Lösemittel- haltig	1K-Produkte	Grundierungen	StoPrim Protect AF			transparent	●●		
			StoPrim KH			weiss	matt	●●	●●
			StoAllgrund AF			●	matt	●●	●
			StoVorlack AF			●	matt	●●	●
		Lacke	StoPremiumlack Satin AF	●	●	●●	seidenglänzend	●●	●
			StoPremiumlack Gloss AF	●	●	●●	glänzend	●●	●
			StoPremiumlack Metallic AF		●	●	seidenglänzend	●●	●
			StoVentilack Satin AF			●●	seidenglänzend	●●	●*
			StoRadiatorlack AF			●	glänzend		●
			StoCorr Metallack			●●	seidenglänzend	●●	●
	Lasuren	StoCorr Finish			●	seidenmatt	●●	●	
		StoTop Thixlasur AF			●	seidenglänzend	●●	●	
		StoTop Protectlasur			●	seidenglänzend	●●		
	2K-Produkte	Grundierungen	StoCorr Epoxy Primer			hellgrau, weiss, schwarz	matt	●●	
			Zwischen- beschichtungen	StoPrep PU Spritzfüller		●	weiss	matt	
		Lacke	StoEmail PU Gloss		●	●●	glänzend	●●	●
			StoEmail PU Satin		●	●●	seidenglänzend	●●	●
StoEmail PU Matt				●	●●	matt	●●	●	

●● 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 AG

Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt
sto.ch@sto.com
www.stoag.ch

Zentrale

Telefon 044 851 53 53
Telefax 044 851 53 00

Bestellungen

Telefon 044 851 54 00
Telefax 044 851 54 04

Technisches Support Center

Telefon 044 851 54 30
tsc.ch@sto.com

VerkaufsCenter

Sto SA

Via del Carmagnola 9
CH-6517 Arbedo
Telefono 091 829 11 93
Telefax 091 829 19 45
sto.ch.arbedo@sto.com

Sto AG

Felsenastrasse 5
CH-7000 Chur
Telefon 081 250 69 07
Telefax 081 250 69 08
sto.ch.chur@sto.com

Sto AG

Lauerzweg 2
CH-6010 Kriens
Telefon 041 312 13 00
Telefax 041 312 17 70
sto.ch.kriens@sto.com

Sto SA

Route de Denges 38
CH-1027 Lonay
Téléphone 021 802 82 20
Téléfax 021 802 82 21
sto.ch.lonay@sto.com

Sto AG

Muttenerstrasse 107
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 825 90 20
Telefax 061 825 90 21
sto.ch.pratteln@sto.com

Sto AG

Allmei 3
CH-3930 Visp
Telefon 027 948 87 50
Telefax 027 948 87 51
sto.ch.visp@sto.com

Sto AG

Untere Brühlstrasse 11
CH-4800 Zofingen
Telefon 062 746 05 60
Telefax 062 746 05 61
sto.ch.zofingen@sto.com

Sto AG

Industriestrasse 17
CH-4553 Subingen
Telefon 032 674 41 41
Telefax 032 674 41 51
sto.ch.subingen@sto.com

StoShop/Abholcenter

Sto AG

Scheibenstrasse 60
CH-3014 Bern
Telefon 031 348 62 75
Telefax 031 348 62 77
sto.ch.bern@sto.com

Sto AG

Rösslimatte 6a
CH-3645 Gwatt
Telefon 033 335 55 12
Telefax 033 335 55 14
sto.ch.thun@sto.com

Sto AG

Flüelastrasse 7
CH-8048 Zürich
Telefon 044 400 20 60
Telefax 044 400 20 61
sto.ch.zuerich@sto.com

Sto AG

Herbergstrasse 11
CH-9524 Zuzwil
Telefon 071 944 37 40
Telefax 071 944 37 42
sto.ch.zuzwil@sto.com