



Laques et lasures

Aperçu de la gamme

Il convient de mentionner que les données, illustrations, informations techniques générales et schémas contenus dans cette brochure sont exclusivement des propositions-type et des détails généraux qui les représentent schématiquement et dans le cadre de leur fonctionnement élémentaire. Aucune dimension n'est précisée. L'applicabilité et l'exhaustivité doivent être contrôlées par les applicateurs/clients eux-mêmes à l'occasion de leurs différents projets de construction. Les corps de métier associés sont uniquement présentés de manière schématique. Toutes les spécifications et données doivent être adaptées aux réalités locales et ne constituent en aucun cas une planification d'ouvrage, de détails ou de montage. Les différentes spécifications et données techniques des produits contenues dans les fiches techniques et les descriptifs des systèmes / agréments doivent impérativement être respectées.

Sommaire



Laques et lasures

Deux gammes pour toutes les situations	6
Systèmes diluables à l'eau et en phase solvant	
Pour en faire toujours plus !	7
Le StoColor System, pour une diversité maximale des teintes	
Tout pour une préparation parfaite du support	8
Couches d'impression Sto	
Surfaces brillantes, finition élégante, protection parfaite	10
Les laques Sto	
Une contribution durable à la protection du bois	14
Les lasures bois Sto	
La qualité, chez Sto, c'est un tout	16
Les structures de couches	
Des produits vraiment polyvalents	18
Les multiples avantages des laques bicomposant	
En un coup d'œil	19
Aperçu des laques et lasures	

40 000 bonnes raisons de choisir Sto

« Annoncez la couleur », avec les laques et lasures Sto : plus de 40 000 teintes répondant aux critères de qualité les plus stricts. Des couches de haute qualité, résistantes sans efforts aux plus fortes sollicitations - une finition parfaite pour le bois et le métal, en toute circonstance.

À chaque situation sa solution, grâce à une vaste gamme allant des éléments simples en bois aux agencements les plus complexes. L'offre s'étend des couches d'impression, laques blanches et teintées, lasures et vernis transparents aux systèmes diluables à l'eau, en passant par les produits bicomposant.

Choisir les laques et lasures Sto, c'est se décider volontairement en faveur de l'environnement. Nous veillons à ce que les produits répondent aux critères les plus exigeants en matière de protection de l'environnement et que la charge de substances nocives soit la plus infime possible. Nous nous considérons comme le leader technologique en matière d'organisation humaine et durable d'espaces à vivre. Une position qui nous engage.



Deux gammes pour toutes les situations

Systèmes diluables à l'eau et en phase solvant

En intérieur comme en extérieur – que ce soit pour protéger le bois, le métal, ou pour apporter une élégante touche de finition : avec ses deux gammes complètes, notre catalogue laques et lasures apporte la réponse qui convient pour toutes les exigences et dans toutes les zones. Si, par choix ou par nécessité, il vous faut des produits particulièrement respectueux de l'environnement, misez sur nos systèmes hybrides diluables à l'eau, qui respectent des critères écologiques plus exigeants. Les produits sans arôme et à faible teneur en solvants sont idéaux pour les zones exposées à des sollicitations particulières. Avec les solvants presque inodores contenus dans les laques à base de résine alkyde sans arôme, vous pouvez dire adieu aux nuisances olfactives de l'application au pinceau.

L'association du primaire et de la laque de finition en différents degrés de brillance assure une structure parfaite des couches parfaite et une surface de qualité pour longtemps – et ce sur une multitude de supports.

Étant donné que Sto s'impose la responsabilité de limiter les composants organiques volatils (COV), ses teneurs en COV, depuis 2007, sont déjà en-deçà des prescriptions légales de la directive Decopaint de 2010 sur les COV. Ces stipulations déterminent la proportion de COV autorisée dans les laques et lasures à partir de 2010.



Maison modèle Bunz, construction à ossature en bois

Les avantages des systèmes

Technologie polyuréthane hybride en phase aqueuse

- Peu de risques de jaunissement
- Consolidante
- Peu d'odeur
- Excellente glissance
- Excellente résistance aux rayures et aux chocs
- Résiste aux UV

Résine alkyde en phase solvant

- Se conserve longtemps après ouverture
- Glissance optimale
- Grand pouvoir garnissant
- Résistance aux intempéries
- Excellente protection contre l'humidité
- Haute capacité de résistance mécanique

Pour en faire toujours plus !

Le StoColor System, pour une diversité maximale des teintes



Un duo gagnant

Peinture et architecture sont indissociablement liées. En effet, la couleur souligne, concrétise, structure et organise. Elle permet une prise directe sur la palette d'émotions que suggèrent les bâtiments. C'est en ce sens que la couleur est un élément crucial de la diversité en architecture, le StoColor System y contribue de façon déterminante, avec ses 800 teintes différentes. Il existe en outre des recettes pour plusieurs millions de teintes, qui peuvent être recréées même après plusieurs décennies.

La bonne teinte à coup sûr

Les lasures contiennent des pigments colorés spéciaux qui protègent la surface du bois tout en étant décoratifs. La teinte ne doit pas être décidée uniquement en fonction de la teinte de la lasure, mais aussi en fonction du type de bois, de la qualité du bois ainsi que de l'épaisseur de la structure. Des différences par rapport au nuancier sont donc possibles. Le seul moyen d'être sûr du résultat est de réaliser une couche d'essai dans la teinte choisie.



Grand choix de teintes : la bonne teinte peut être choisie dans le vaste StoColor System ainsi que dans les nuanciers pour les laques et lasures bois.

Tout pour une préparation parfaite du support

Couches d'impression Sto

La base d'un véritable travail de qualité

Pour une couche vraiment parfaite, il faut trois choses : une évaluation professionnelle du support, une préparation optimale du support et la bonne technique de mise en œuvre. Afin de garantir une préparation optimale pour chaque support, Sto propose une large gamme de couches d'impression et de couches intermédiaires extrêmement variées. Seule la combinaison de tous les composants garantit un système fonctionnel et une surface d'une qualité durable.



StoAqua Allgrund – l'agent adhésif rapide

Ce produit en phase aqueuse mène la course : il raccourcit les temps de travail et peut s'utiliser sur pratiquement tous les supports, en intérieur comme en extérieur. Il présente une excellente adhérence et sèche en un rien de temps. Résultat : un déroulement du travail plus fluide, moins d'inclusions de poussière et une meilleure qualité de la surface. Par ailleurs, StoAqua Allgrund retarde la corrosion, il est consolidant et garnissant.



StoAqua Allgrund convient tout particulièrement pour les surfaces en métal ou en bois.



StoAllgrund AF – primaire d'adhérence universelle et protection anticorrosion

La couche d'impression de protection anticorrosion mate à base de phosphate de zinc, sans aromate, en phase solvant, peut s'utiliser sur presque tous les métaux non ferreux, tels que le zinc, l'acier galvanisé et l'aluminium, et ce aussi bien en extérieur qu'en intérieur. StoAllgrund AF présente un haut degré de blancheur, un très bon pouvoir couvrant et une glissance optimale. Il présente en outre une excellente adhérence et sèche vite.

StoAllgrund AF convient particulièrement bien pour les couches d'impression monocomposant épaisses sur du zinc, de l'acier galvanisé ou de l'aluminium.



À chaque support la bonne couche d'impression

		Bois, en extérieur			Bois, en intérieur		Métal			Plastique
		Bonne stabilité dimensionnelle	Stabilité dimensionnelle limitée	Aucune stabilité dimensionnelle	Décoratif	Charge plus élevée	Acier	Acier galvanisé	Aluminium	PVC rigide
Diluable à l'eau	StoAqua EP Activ						●	●	●●	●●
	StoAqua Allgrund	●	●	●	●	●		●		
	StoAqua Vorlack PU	●	●		●●	●●				
En phase solvant	StoPrim Protect AF	●●	●●	●●						
	StoPrim KH	●●	●●	●●						
	StoCorr Epoxy Primer						●●	●●	●●	●●
	StoAllgrund AF						●●	●	●	●
	StoVorlack AF	●	●●		●	●				

●● convient très bien ● convient

Surfaces brillantes, finition élégante, protection parfaite

Les laques Sto

Deux gammes pour des résultats uniques

Les laques font vivre la couleur. Sans elles, il n'y aurait guère de design créatif. De plus, les laques donnent du cachet aux surfaces et garantissent leurs capacités fonctionnelles. Les laques diluables à l'eau ne cessent de gagner en importance – surtout dans les espaces sensibles aux odeurs, par exemple en intérieur. Partout où une protection anticorrosion particulière est requise, par exemple en extérieur, les laques en phase solvant restent très demandées.

Les laques de Sto se distinguent par leur surface extrêmement brillante, leur grande résistance et leur excellente glissance. Son grand pouvoir couvrant, sa facilité d'application et sa faible émission d'odeur en font un produit sûr et fiable pour les professionnels. C'est pourquoi nos laques sont toujours le meilleur choix – pour des espaces privés de haute qualité ou pour des applications courantes en bâtiment.



À chaque support la laque qui lui convient

		Bois, en extérieur			Bois, en intérieur		Métal			Plastique
		Bonne stabilité dimensionnelle	Stabilité dimensionnelle limitée	Aucune stabilité dimensionnelle	Décoratif	Charge plus élevée	Acier	Acier galvanisé	Aluminium	PVC rigide
Diluable à l'eau	StoAqua Emaille PU Satin		●		●●	●●				●
	StoAqua Emaille PU Gloss		●	●	●●	●●				●
	StoAqua Ventilack Satin	●●	●●	●						
	StoAqua Cristallack PU Semi-satiné				●●	●				
	StoAqua Cristallack PU Gloss				●●	●				
En phase solvant	StoPremiumlack Satin AF	●	●		●	●				
	StoPremiumlack Gloss AF	●	●		●	●				
	StoPremiumlack Metallic AF	●	●		●	●				
	StoVentilack Satin AF	●●	●							
	StoRadiatorlack AF						●●	●		
	StoCorr Metallack			●			●●	●●	●	●
	StoCorr Finish						●●	●●	●	●
	Sto-Olan	●	●●	●●						

●● convient très bien ● convient

Surfaces brillantes, finition élégante, protection parfaite

Les laques Sto

StoAqua Emaille PU Satin/Gloss – la solution en phase aqueuse pour les espaces délicats

Respectueuse de l'environnement, cette solution en phase aqueuse à base de résines hybrides est particulièrement recommandée pour les espaces intérieurs sensibles. StoAqua Emaille PU Satin/Gloss résiste à la salive et à la transpiration (conformément à EN 71-3) et est perméable à la vapeur d'eau. Avec son fort pouvoir couvrant et sa très bonne tenue, son excellente glissance, sa longue durée de conservation après ouverture et son séchage rapide, sans oublier sa très grande résistance aux intempéries, cette laque à faible taux d'émissions et peu odorante présente des qualités qui n'ont rien à envier à celles des laques à base de résine alkyde classiques. StoAqua Emaille PU Satin/Gloss répond ainsi aux exigences professionnelles les plus strictes et permet en outre une rénovation simple et rapide grâce à son excellente qualité de surface.



StoAqua Emaille PU Satin/Gloss convient parfaitement pour les laquages de finition haute qualité sur le bois et le métal. – particulièrement en intérieur.



StoPremiumlack Satin/Gloss AF – le grand classique pour des surfaces résistantes

Ce grand classique en phase solvant donne d'excellents résultats en intérieur comme en extérieur en termes de pouvoir couvrant, de glissance et de résistance aux intempéries. Il est sans aromate et peu odorant, et convient pour les laquages sur supports préparés en métal, bois, plastique ainsi que sur les couches de peinture anciennes. Il est résistant aux rayures et aux chocs ainsi qu'à la salive et à la transpiration, conformément à la norme EN 71-3.

StoPremiumlack AF existe en deux degrés de brillance différents : satiné et brillant. Il est facile à appliquer et assure un rendu de surface parfait.



StoPremiumlack Satin/Gloss AF convient parfaitement pour les laquages de finition haute qualité sur le bois et le métal.



CONVIENT POUR LES JOUETS D'ENFANTS

Plusieurs produits de la vaste gamme satisfont aux exigences de la Directive relative aux jouets EN 71-3 : ils sont résistants à la salive et à la transpiration des mains et conviennent comme couche de revêtement pour les jouets destinés à des enfants.

Pour les couches de peinture de haute qualité telles que les dormants de fenêtres, les portes, balcons, etc., StoAqua Ventilack Satin est le meilleur choix.

StoAqua Ventilack Satin – le spécialiste de la rénovation en phase aqueuse pour tous les éléments en bois

La peinture consolidante et diluable à l'eau à base de résines alkydes hybrides assure une protection efficace du bois en extérieur. Elle présente un faible taux d'émissions, elle est respectueuse de l'environnement et remplit sans peine les critères d'exigence les plus stricts. StoAqua Ventilack Satin permet de recouvrir efficacement les arêtes et les rend faciles à couper. Le système monoproduit est résistant aux intempéries et protège efficacement de l'humidité. Une longue durée de conservation après ouverture et un séchage rapide, ainsi qu'une excellente stabilité des teintes rendent la rénovation encore plus facile.



StoVentilack Satin AF – le système Premium de laque monoproduit*

Le système Premium de laque monoproduit microporeuse est sans arôme, peu odorant et convient parfaitement pour les fenêtres. Il respecte les exigences les plus strictes en matière de pouvoir couvrant, de glissance, de tenue et de résistance aux intempéries. De plus, StoVentilack Satin AF est consolidant, très facile à couper et assure une bonne couverture des arêtes. Il a aussi d'autres qualités, comme une longue durée de conservation après ouverture et un séchage rapide. Le système de laque monoproduit en phase solvant StoVentilack Satin AF est donc le n° 1 en matière de protection d'éléments à bonne stabilité dimensionnelle et de rénovation simple.

StoVentilack Satin AF convient particulièrement bien pour des couches de haute qualité sur tous les éléments à bonne stabilité dimensionnelle comme les portes et les fenêtres.

* Remarque : selon la règle de travail, les fenêtres font partie de l'enveloppe extérieure et, en tant qu'élément de l'ouvrage, sont pourvues d'une couche de revêtement sur tous les côtés. En cas de mise en œuvre sur des grandes surfaces intérieures, nous recommandons d'utiliser des produits à base d'eau en raison des fortes odeurs et de la teneur élevée en solvants.

Une contribution à la protection du bois

Les lasures bois Sto

Protéger de façon décorative

Le bois est non seulement un matériau de construction traditionnel, mais il est aussi plus populaire que jamais aujourd'hui, notamment en raison de ses excellentes propriétés techniques et en matière de climat ambiant. Mais le bois est aussi un produit naturel qui constitue un défi pour l'artisan : en fonction du climat, de l'humidité et de l'environnement, le matériau travaille et se modifie au cours du temps. Pour que les surfaces en bois restent toujours aussi belles qu'au premier jour même après plusieurs années, elles doivent recevoir un traitement particulier. Pour ce faire, nos lasures pourvues de filtres de protection UV ultra-efficaces conviennent parfaitement.

Contrairement aux laques, les lasures ne forment pas de couches de peinture mais teignent le bois au moyen de pigments. Les lasures mettent en valeur le veinage de la surface du bois, de telle sorte que le matériau garde son aspect naturel. Et bien entendu, les lasures protègent de l'humidité et de la chaleur.

La notion de « stabilité dimensionnelle » définit les variations de dimensions des éléments en bois que provoquent le gonflement et le rétrécissement. C'est pourquoi la stabilité dimensionnelle est un critère important pour déterminer la bonne structure de couches.

La protection du bois en un coup d'œil

		Bois, en extérieur			Bois, en intérieur		Choix de teintes		
		Bonne stabilité dimensionnelle	Stabilité dimensionnelle limitée	Aucune stabilité dimensionnelle	Décoratif	Charge plus élevée	Bon pouvoir couvrant	Lasure	Transparent
Diluable à l'eau	StoAqua Top Satin		●●	●	●●	●●			
	StoAqua Top In				●●	●			
	StoAqua Ventilack Satin	●●	●●	●					
	StoAqua Cristallack PU Semi-satiné				●●	●●			
	StoAqua Cristallack PU Gloss				●●	●●			
En phase solvant	StoTop Thixlasur AF	●●	●●		●	●●			
	StoTop Protectlasur	●	●●	●					
	StoVentilack Satin AF	●●	●	●●					

●● convient très bien ● convient

StoAqua Top Satin – la lasure sans biocide spécialement conçue pour les façades en bois

Le système en phase aqueuse à base de résines alkydes assure une protection optimale en extérieur contre les intempéries, le rayonnement UV et l'humidité. Il est consolidant, à pores ouverts, sans biocides et diluable à l'eau, et il présente un très bon pouvoir de pénétration. Ces propriétés font de StoAqua Top Satin la lasure idéale pour les rénovations. StoAqua Top Satin convient aussi parfaitement pour l'intérieur. Sa texture ne goutte pas, ce qui permet un résultat sans raccords ni traces.



Pour des lasures de haute qualité sur tous les éléments présentant une stabilité dimensionnelle faible ou inexistante (balcons, volets ou sous-faces de toits), StoAqua Top Satin est la solution idéale.



StoTop Thixlasur AF – la lasure universelle à protection UV

La lasure monoproduit en phase solvant et en couche moyenne est sans aromate. Sa texture thixotrope (consistance gel) fait que la lasure goutte et gicle à peine, ce qui permet de travailler efficacement et de rénover simplement, même les surfaces en hauteur. La grande profondeur de pénétration assure une protection optimale du bois et les absorbeurs d'UV spéciaux protègent efficacement du rayonnement UV.

Le produit est sans biocides et peut donc s'utiliser non seulement en extérieur, mais aussi en intérieur.



StoTop Thixlasur AF convient particulièrement bien pour des lasures de haute qualité pour tous les éléments en bois de la maison, à l'intérieur comme à l'extérieur.

La qualité, chez Sto, c'est un tout

Les structures des couches

Les étapes importantes pour un résultat parfait

Le résultat d'une couche de revêtement ne dépend pas uniquement des bons produits de système. L'évaluation professionnelle du support, la préparation optimale du support et la bonne technique de mise en œuvre jouent aussi un rôle essentiel. Les étapes suivantes, si elles sont suivies et appliquées scrupuleusement, donnent un résultat parfait :

- Préparation minutieuse
- Éclaté de système correct
- Épaisseur de couche prescrite
- Entretien adapté

Systèmes de revêtement pour métal

		Acier / fer / zinc / surf. galvanisées	Aluminium naturel	Revêtement poudre	Radiateurs Conduites d'eau chaude	MDF		
Diluable à l'eau	Couche d'impression	StoAqua Allgrund		StoAqua EP Activ	StoAqua Allgrund			
	Couche intermédiaire	StoAqua Vorlack PU			StoAqua Vorlack PU			
	Couche de finition aspect satiné	StoAqua Emaille PU Satin				StoAqua Emaille PU Satin		
	Couche de finition aspect brillant	StoAqua Emaille PU Gloss				StoAqua Emaille PU Gloss		
En phase solvant	Produits monocomposant	Couche d'impression	StoAllgrund AF	StoCorr Epoxy Primer	StoAllgrund AF			
		Couche intermédiaire	StoAllgrund AF	StoVorlack AF	StoRadiatorlack AF	StoVorlack AF		
		Couche de finition aspect satiné	StoPremiumlack Satin AF				StoPremiumlack Satin AF	
		Couche de finition aspect brillant	StoPremiumlack Gloss AF			StoRadiatorlack AF	StoPremiumlack Gloss AF	
		Couche de finition, aspect métallisé	StoPremiumlack Metallic AF					
		Système monoproduit	StoCorr Finish / StoCorr Metallack					
	Produits bicomposant	Couche d'impression	StoCorr Epoxy Primer				Produit de rebouchage StoPrep PU	
		Couche intermédiaire	StoEmail PU Mat / Satin / Gloss			Produit de rebouchage StoPrep PU		
		Couche de finition aspect brillant	StoEmail PU Gloss					
		Couche de finition aspect satiné	StoEmail PU Satin					
		Couche de finition aspect mat	StoEmail PU Mat					
Plastiques, polyester, verre, etc. sur demande								

Avec le vaste assortiment d'outils Sto, vous disposez d'un équipement professionnel pour chaque application.



Systèmes de revêtement pour bois / matériaux en bois

		Bois, en intérieur	Bois, en extérieur, aucune stabilité dimensionnelle	Bois, en extérieur stabilité dimensionnelle limitée	Bois, en extérieur, bonne stabilité dimensionnelle	
Diluable à l'eau	Imprégnation		StoPrim Protect AF			
	Couche avec un bon pouvoir couvrant	Couche d'impression	StoAqua Allgrund	StoAqua Allgrund	StoAqua Allgrund	
		Couche intermédiaire	StoAqua Vorlack PU		StoAqua Ventilack Satin	
		Couche de finition aspect satiné	StoAqua Emaille PU Satin	StoAqua Ventilack Satin StoAqua Emaille PU Satin		
		Couche de finition aspect brillant	StoAqua Emaille PU Gloss			
	Couche lasurante	Lasure en couche moyenne	StoAqua Top Satin			
		Lasure à la cire	StoAqua Top In			
		Vernis	StoAqua Cristallack PU Semi-satiné/Gloss			
En phase solvant	Imprégnation		StoPrim Protect AF			
	Couche avec un bon pouvoir couvrant	Couche d'impression	StoVorlack AF	StoVentilack Satin AF		
		Couche intermédiaire	StoVorlack AF	StoVentilack Satin AF		
		Couche de finition aspect satiné	StoPremiumlack Satin AF	StoVentilack Satin AF		
		Couche de finition aspect brillant	StoPremiumlack Gloss AF			
		Couche de finition, aspect métallisé	StoPremiumlack Metallic AF		StoPremiumlack Metallic AF	
	Couche lasurante	Lasure en couche moyenne	StoTop Thixlasur AF		StoTop Thixlasur AF	
		Lasure en couche mince		StoTop Protectlasur		

Un produit réellement polyvalent

Les multiples avantages des laques bicomposant

Pour des surfaces résistantes

Les surfaces recouvertes avec des laques bicomposant sont considérées comme très résistantes, notamment aux intempéries. Les couches ont un fort pouvoir couvrant et sèchent très vite, ce qui permet de reprendre rapidement les travaux. Les produits conviennent aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur.

StoEmail PU Mat et Satin

Laques industrielles bicomposant en couche épaisse à base d'acrylique et de polyuréthane, très fort pouvoir garnissant et couvrant. Excellente adhérence directe sur un grand nombre de supports (métal, plastiques, etc.).

- pour des surfaces dures et résistantes à l'abrasion
- bonne résistance aux solvants, à l'essence, etc.
- grande résistance à la lumière, brillance durable, résistance au farinage

StoEmail PU Gloss

Laque bicomposant à base d'acrylique et de polyuréthane, sèche à l'air libre, durcit à basse température. Satisfait parfaitement aux plus hautes exigences en matière de résistance chimique et mécanique.

- pour des surfaces dures, résistantes à l'abrasion et souples
- résiste aux solvants, à l'essence, etc.
- excellente résistance aux intempéries
- grande résistance à la lumière, brillance durable, résistance au farinage



StoCorr Epoxy Primer

Couche d'impression époxy bicomposant pour les plus stricts critères d'adhérence, de résistance à la corrosion et de résistance aux produits chimiques. Présente une excellente capacité d'adhérence sur le fer, l'acier, certains plastiques, etc. et sèche rapidement, possède un bon pouvoir garnissant et une excellente résistance aux sollicitations mécaniques.

- résiste à l'eau, aux huiles, aux solvants, etc.
- parfaitement adapté pour les zones immergées
- excellente action anticorrosive
- recouvrable avec tous les systèmes bicomposant (époxy ou polyuréthane) et toutes les peintures à base de résine synthétique, d'acrylique ou les peintures nitro.

Produit de rebouchage StoPrep PU

Couche de remplissage bicomposant à projeter, à base d'acrylique et de polyuréthane, avec un excellent pouvoir garnissant, dilatation faible, bonne aptitude à la projection et bonne glissance.

- sèche très vite, ce qui permet de poncer rapidement
- excellente dureté de surface
- résiste à l'eau, aux huiles, aux solvants, etc.
- recouvrable avec tous les systèmes bicomposant (époxy ou polyuréthane) et toutes les peintures à base de résine synthétique, d'acrylique, les peintures nitro, les laques à base de caoutchouc et les laques en phase aqueuse.



Aperçu

Aperçu des laques et lasures

		Produits	EN 71-3	Technologie PU	Choix de teintes	Degré de brillance	Extérieur	Intérieur	
Diluable à l'eau	Couches d'impression	StoAqua EP Activ			blanc	mat	●	●●	
		StoAqua Allgrund			●	mat	●	●●	
		StoAqua Vorlack PU	●	●	●	mat	●	●●	
	Laques	StoAqua Emaille PU Satin	●	●	●●	satiné	●●	●●	
		StoAqua Emaille PU Gloss	●	●	●●	brillant	●●	●●	
		StoAqua Ventilack Satin			●●	satiné	●●		
	Lasures / Vernis	StoAqua Cristallack PU Semi-satiné	●	●	transparent	satiné		●●	
		StoAqua Cristallack PU Gloss	●	●	transparent	brillant		●●	
		StoAqua Top Satin			●	satiné	●	●●	
		StoAqua Top In	●		●	semi-satiné		●●	
En phase solvant	Produits monocomposant	Couches d'impression	StoPrim Protect AF			transparent		●●	
			StoPrim KH			blanc	mat	●●	●●
			StoAllgrund AF			●	mat	●●	●
			StoVorlack AF			●	mat	●●	●
		Laques	StoPremiumlack Satin AF	●	●	●●	satiné	●●	●
			StoPremiumlack Gloss AF	●	●	●●	brillant	●●	●
			StoPremiumlack Metallic AF		●	●	satiné	●●	●
			StoVentilack Satin AF			●●	satiné	●●	●*
			StoRadiatorlack AF			●	brillant		●
			StoCorr Metallack			●●	satiné	●●	●
			StoCorr Finish			●	semi-satiné	●●	●
			Lasures	StoTop Thixlasur AF			●	satiné	●●
	StoTop Protectlasur				●	satiné	●●		
	Produits bicomposant	Couches d'impression	StoCorr Epoxy Primer			gris clair, blanc, noir	mat	●●	
			Couche intermédiaire	Produit de rebouchage StoPrep PU		●	blanc	mat	
		Laques	StoEmail PU Gloss		●	●●	brillant	●●	●
			StoEmail PU Satin		●	●●	satiné	●●	●
			StoEmail PU Mat		●	●●	mat	●●	●

●● convient très bien ● convient

* Remarque : selon la règle de travail, les fenêtres font partie de l'enveloppe extérieure et, en tant qu'élément de l'ouvrage, sont pourvues d'une couche de revêtement sur tous les côtés. En cas de mise en œuvre sur des grandes surfaces intérieures, nous recommandons d'utiliser des produits à base d'eau en raison des fortes odeurs et de la teneur élevée en solvants.

Sto SA

Route de Denges 38
CH-1027 Lonay
sto.ch.lonay@sto.com
www.stoag.ch

Centrale

Téléphone 021 802 82 20
Fax 021 802 82 21

Commandes

Téléphone 021 802 82 20
Fax 021 802 82 29

Centre de support technique

Téléphone 021 802 82 35
tsc.ch@sto.com

Agences de distribution**Sto SA**

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

Sto AG

Felsenaustrasse 5
CH-7000 Chur
Téléphone 081 250 69 07
Fax 081 250 69 08
sto.ch.chur@sto.com

Sto AG

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

Sto AG

Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt
Téléphone 044 851 53 00
Fax 044 851 53 53
sto.ch@sto.com

Sto AG

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

Sto AG

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

Sto AG

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

Sto AG

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

**StoShop/Centre d'enlèvement
de marchandises****Sto AG**

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

Sto AG

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

Sto AG

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

Sto AG

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