

Balcons et terrasses

Une solution adaptée à chaque type de travaux

Revêtements de balcon



Réparation des bétons



Étanchéité, travaux décoratifs, réparations ou traitements spécifiques : l'offre Sto est composée de solutions techniques, qualitatives et pérennes. Elles sont adaptées à chaque configuration de chantier pour assurer une cohérence esthétique et une performance durable des rénovations des éléments horizontaux connexes à la façade.

Sommaire

- 04 Balcons et autres planchers : des zones sensibles à protéger
- 06 Travaux d'étanchéité - Systèmes d'Etanchéité Liquide
- 12 Travaux décoratifs - Revêtements & systèmes d'imperméabilisation
- 16 Solutions pour réparation des bétons
- 18 Les services Sto

Photo couverture :

**Projet Unik,
Boulogne-Billancourt
(ZAC Seguin), FR**

Maître d'ouvrage :

Nexity, Paris

Architecte : Françoise

N'Thépé, Aldric

Beckmann, Paris

Solutions :

StoVentec Glass A,

StoVentec R Enduits

finition galet,

StoTherm Classic

finition galet

©Manuel Panaget, FR

Page de droite :

**Projet Haute
Définition, Issy Les
Moulineaux, FR**

Maître d'ouvrage :

Sefri-Cime, Paris, FR

Architecte : Loci

Anima Architectures,

Paris, FR

Solutions :

StoVentec Glass,

StoVentec R Enduits

finition Stolit,

StoVentec SCM finition

plaquette de terre cuite

©Manuel Panaget, Le-Mesnil-le-
Roi, FR

Remarques importantes : les contenus informatifs et visuels de la présente brochure – descriptifs, argumentaires, photos, schémas, cotes, dimensions etc. – ont une vocation strictement indicative et peuvent être modifiés sans préavis. Ils ne sauraient engager la société Sto s.a.s sur le plan contractuel. La présentation des produits a un caractère volontairement général ; elle ne s'applique pas à des situations ou des contraintes de pose spécifiques. La mise en œuvre des solutions, des systèmes et des produits présentés fait l'objet de documentations et de fiches techniques ; les indications qu'elles contiennent sont à respecter impérativement. L'adéquation des solutions retenues est de la seule responsabilité de l'entreprise exécutante et de son client ; il leur incombe de s'assurer que les solutions, systèmes et produits choisis correspondent à la nature des bâtiments, au contexte d'utilisation et à la finalité des travaux entrepris.

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos techniques. Les fiches techniques mises à jour, sont consultables sur www.sto.fr

Plus d'informations sur www.sto.fr



Simplifiez vos chantiers en façade

Reconnue pour son expertise en rénovation de façades (ITE, imperméabilité et bardage), Sto s'enrichit de solutions d'étanchéité liquide dédiées aux balcons, terrasses, loggias, casquettes, escaliers... offrant ainsi une gamme complète de produits, de la réparation des bétons à la finition technique ou décorative.

Des bénéfices concrets

- Un fournisseur unique pour tous vos travaux de façade.
- Des solutions adaptées à tous les domaines d'application.
- Une diversité de systèmes disposant de tous les référentiels techniques requis : qualité et performances éprouvées.
- Des gammes alliant esthétique et fonctionnalité.

Balcons et autres planchers : des zones sensibles à protéger

Particulièrement exposées, ces surfaces connexes comptent parmi les zones les plus vulnérables du bâtiment. Soumises aux intempéries, aux UV ou aux cycles gel/dégel et à la pollution, elles subissent

également des sollicitations mécaniques propres à leur usage. Avec le temps, ces agressions provoquent fissures, éclats de béton, décollements ou apparition des fers.



Éclats de béton dus à l'oxydation des armatures métalliques



Encrassement et fissures



Infiltration d'eau dans la dalle



Une expertise globale pour rénover l'ensemble des surfaces concernées

L'illustration ci-dessous permet d'identifier les différents domaines d'emploi (liste non exhaustive) sur lesquels nos solutions peuvent être mises en œuvre.

Diagnostic, réparation, décontamination, travaux décoratifs ou d'étanchéité : une réponse adaptée pour chaque type de domaines d'intervention.

Cadre réglementaire

Les performances des solutions et leur mise en œuvre dépendent des travaux envisagés ainsi que des exigences normatives réglementaires auxquelles elles doivent répondre :

- **Travaux décoratifs** : se reporter au DTU 59.3
- **Travaux d'étanchéité sur planchers dominants** :
 - Local non clos : se référer aux Règles Professionnelles « SEL Balcons et planchers sur espaces non clos » – édition janvier 2024 de la CSFE.

- Local clos : se référer au Cahier des Prescriptions Techniques 3680_V2 du CSTB qui définit les dispositions applicables nécessaires à la mise en œuvre des toitures-terrasses étanchées par des systèmes d'étanchéité liquide (SEL).

Identifier correctement le domaine d'emploi est essentiel pour garantir la conformité des systèmes mis en œuvre.



- 1 Toitures inaccessibles sur locaux non clos
- 2 Loggias
- 3 Toitures-terrasses accessibles à usage privatif
- 4 Casquettes
- 5 Balcons
- 6 Auvents
- 7 Coursives
- 8 Escaliers

Travaux d'étanchéité

StoFloor Balcony EB 800

En construction neuve comme en rénovation, les systèmes d'étanchéité liquide (SEL) sont particulièrement adaptés pour protéger durablement les surfaces exposées à l'eau : balcons, coursives, terrasses, etc.

Les performances des systèmes sont mesurées par un organisme indépendant qui délivre un Agrément Technique Européen (ATE) conformément à l'E.A.D. 30350-00-0402.

Atouts clés :

- Appliqués à l'état liquide, généralement à froid, ils forment, après séchage ou polymérisation, une membrane d'étanchéité adhérente et continue capable d'absorber les éventuelles fissurations du support.
- Leur durabilité offre une protection supérieure à 10 ans.
- Différentes finitions sont possibles : en autoprotection ou sous protection dure scellée ou collée (type carrelage, dalle sur plots...).

StoFloor Balcony EB 800

Conçus pour assurer la continuité avec les systèmes de façade (ITE sous enduit, bardage ou imperméabilité), les systèmes d'étanchéité liquide StoFloor Balcony EB 800 permettent de traiter balcons et terrasses avec la même exigence de qualité et d'esthétique.

L'offre repose sur une sélection de produits courte, polyvalente et performante, pour répondre efficacement aux besoins des entreprises, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage.

Les atouts des SEL StoFloor Balcony EB 800

- Polyvalence d'usage
- Systèmes certifiés pour la durabilité de l'étanchéité et du pontage des fissures
- Tenue exceptionnelle aux conditions extrêmes
- Gestion de stock simplifiée
- Gain de productivité sur chantiers
- Large choix de finitions esthétiques et fonctionnelles
- Réparations et rénovations faciles en cas de dégradations ponctuelles

Guide d'emploi des SEL sur ouvrages en maçonnerie des parties non closes

CLASSE DU SEL	SE1 ^P Plaine	SE1 ^M Plaine et Montagne	SE2 ^P Plaine	SE2 ^M Plaine et Montagne	SE3 ^P Plaine	SE3 ^M Plaine et Montagne
Objet	Non circulaire		Directement circulaire		Circulaire sous protection dure (ou sous protection sur plots)	
Destination	Bandeaux, corniches, auvents, couronnements d'acrotères		Planchers à usage piétonnier : balcons, loggias, coursives, passerelles, tribunes, escaliers, y compris les ouvrages saillants liés à ces planchers		Planchers à usage piétonnier : balcons, loggias, coursives, passerelles, tribunes, escaliers, y compris les ouvrages saillants liés à ces planchers	
Protection	Autoprotection		<ul style="list-style-type: none"> • Autoprotection • Couche d'usure ou de finition 		Protection dure collée ou dure désolidarisée ⁽⁴⁾ ou sur plots	<ul style="list-style-type: none"> • En plaine : voir SE3^P • En montagne : protection dure collée ou sur plots⁽³⁾
Glissance	Sans objet		Suivant norme NF P05-011		Sans objet pour le SEL	
Fissuration existante admissible du support (sans traitement spécifique)	≤ 0,3 mm					
Constitution minimale du revêtement	Deux couches ou une seule couche, sur primaire		Deux couches ou une seule couche ⁽¹⁾ , sur primaire + couche d'usure ou de finition		Deux couches ou une seule couche ⁽¹⁾ , sur primaire + couche de liaison éventuelle	
Épaisseur sèche du SEL⁽²⁾	Deux couches	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,2 mm
	Une couche	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm

⁽¹⁾ Les couches peuvent être de nature différente et comporter une armature. L'application ne pourra se faire qu'en une couche, en cas de SEL d'épaisseur égale ou supérieure à 1,5 mm.

⁽²⁾ Cette épaisseur n'inclut pas les couches supplémentaires, couche d'usure, décorative, antidérapante... Compte tenu des variations d'épaisseur liées à l'application, des épaisseurs minimales locales respectivement de 0,8 mm, 1 mm et 1,3 mm peuvent être acceptées pour des épaisseurs minimales de 1 mm, 1,2 mm et 1,5 mm.

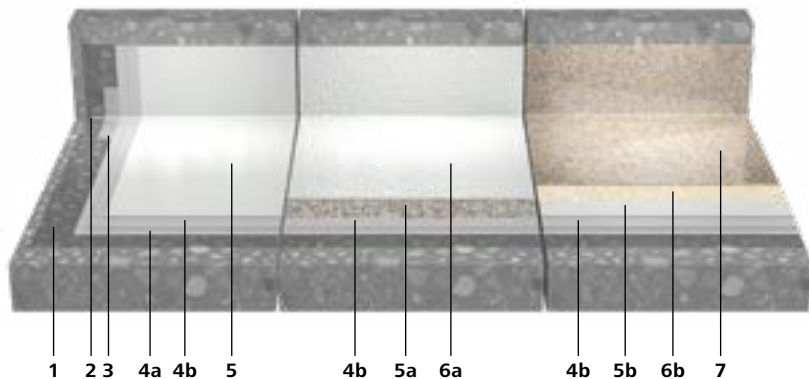
⁽³⁾ En climat de montagne, protection par platelage en bois exclue.

⁽⁴⁾ Protection dure réalisée selon les dispositions du NF DTU 43.1.

Composition des systèmes d'étanchéité liquide

Pour planchers sur espaces non clos

Zones non circulables (SE1) et directement circulables (SE2)



Support

- 1** – Primaire : StoPur GH 800 (solvanté - 0,2 kg/m²) ou StoPox GH 850 (aqueux - 0,15 kg/m²)
- 2** – Mastic pour jonctions mur / sol et joints : StoSeal F 355
- 3** – Relevés : Armature StoDivers V 800 avec StoPur EB 800 ou StoPur EB 800 F
- 4** – Couches d'étanchéité :
- 4a** – 1^{ère} couche de StoPur EB 800 (0,9 kg/m²)
- 4b** – 2^{ème} couche de StoPur EB 800 (0,9 kg/m²)
Application possible de StoPur EB 800 (2,7 kg/m²) en 1 passe avec l'additif StoDivers AC 800
- 5** – Couche de finition ou de protection : StoPur DL 800 teinté (0,15 kg/m²)

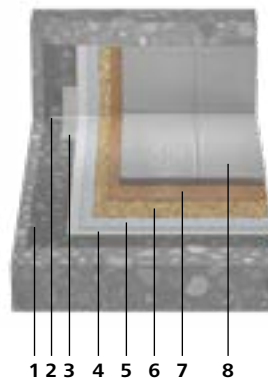
Variante anti-glissance (SE2)

- 4b** – Couche d'étanchéité : 2^{ème} couche de StoPur EB 800 (0,9 kg/m²)
- 5a** – StoQuarz 0,3 - 0,8 mm
- 6a** – Couche de finition : StoPur DL 800 teinté (0,3 kg/m²)

Variante décorative avec paillettes (SE2)

- 4b** – Couche d'étanchéité : 2^{ème} couche de StoPur EB 800 (0,9 kg/m²)
- 5b** – Couche de finition : StoPur DL 800 teinté (0,15 kg/m²)
- 6b** – StoChips (saupoudrage en fonction de l'aspect souhaité)
- 7** – Couche de protection : StoPur DL 800 Transparent (0,2 kg/m²)

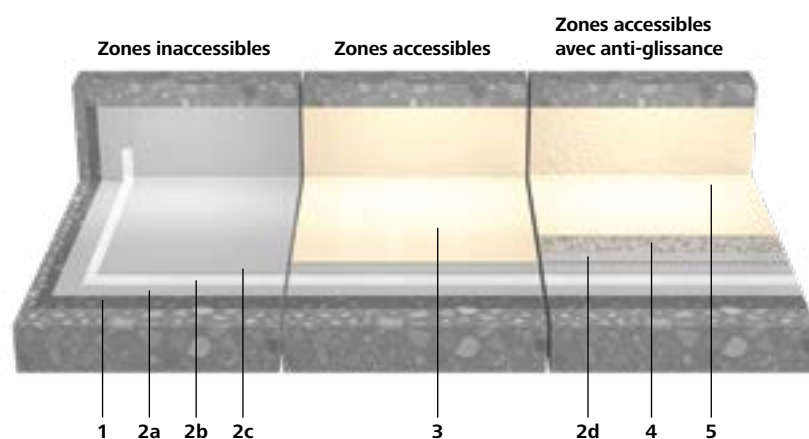
Zones circulables sous protection dure (SE3)



Support

- 1** – Primaire : StoPur GH 800 (solvanté - 0,2 kg/m²) ou StoPox GH 850 (aqueux - 0,15 kg/m²)
- 2** – Mastic pour jonctions mur / sol et joints : StoSeal F 355
- 3** – Relevés : Armature StoDivers V 800 avec StoPur EB 800 ou StoPur EB 800 F
- 4-5** – Couches d'étanchéité : StoPur EB 800 (2,4 kg/m²) ou en 1 passe de StoPur EB 800 (2,7 kg/m²) avec StoDivers AC 800
- 6** – Accroche pour pose d'un carrelage : StoQuarz 0,6-1,2mm (saupoudré à refus)
- 7** – Colle à carrelage
- 8** – Carrelage

Pour planchers sur espaces clos



Support

- 1** – Primaire : StoPur GH 800 (0,2 kg/m²) ou StoPox GH 850 (0,15 kg/m²)
- 2** – Traitement du relevé et de la partie courante (frais d'en frais) :
- 2a** – 1^{ère} couche de StoPur EB 800 (1,2 kg/m²) avec StoDivers AC 800
- 2b** – Armature StoDivers V 800
- 2c** – 2^{ème} couche de StoPur EB 800 (1,1 kg/m²) avec StoDivers AC 800

- 3** – Couche de finition (obligatoire en toitures et toitures-terrasses accessibles) : StoPur DL 800 (0,15 kg/m²)

Variante anti-glissance

- 2d** – Nouvelle couche de StoPur EB 800 (0,8 kg/m²)
- 4** – StoQuarz 0,3-0,8 mm (2-4 kg/m²) appliquée sur la couche fraîche de StoPur EB 800
- 5** – Couche de finition : StoPur DL 800 en 2 passes (≥ 0,250 kg/m²/couche)

Allier l'esthétique à la performance

Une collection riche en teintes et matières pour créer de multiples effets décoratifs selon vos envies

- Jouez avec des RAL disponibles en teintes standards ou sur commande
- Des paillettes StoChips monochromes ou assorties, disponibles en 2 dimensions
- De fines perles de verre transparentes Sto-Ballotini

Des performances esthétiques durables

- Excellente résistance aux UV, à l'usure et à l'encrassement
- Finitions antidérapantes pour allier sécurité et confort d'usage

Un accompagnement sur-mesure avec StoDesign

- Conseils en choix de couleurs et matériaux
- Études réalisées selon vos spécifications techniques et esthétiques
- Rendus 3D réalistes pour anticiper le résultat final
- Un rendu visuel harmonieux et personnalisé

Teintes RAL standard en StoPur DL 800



RAL 1015

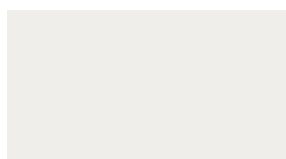


RAL 7035



RAL 7040

Autres teintes disponibles sur commande



RAL 9003
(blanc)



RAL 1001
(beige)



RAL 7046
(télégris 2)



RAL 3009
(rouge)



RAL 1019
(beige gris)



RAL 7001
(gris argent)



RAL 7031
(gris bleu)



RAL 7036
(gris platine)



RAL 7016
(gris anthracite)



RAL 7005
(gris souris)

Attention : les vignettes colorées sont présentées à titre purement indicatif, elles ne sauraient en aucun cas être contractuelles.



Collection StoChips 1 mm



Bleu foncé, saupoudrage à refus



Bleu clair, saupoudrage à refus



Gris foncé, saupoudrage à refus



Gris clair, saupoudrage à refus



Vert clair, saupoudrage à refus



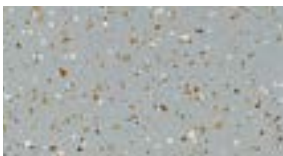
Vert foncé, saupoudrage à refus



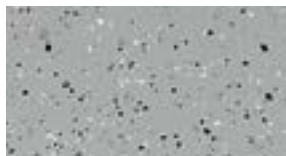
Brun clair, saupoudrage à refus



Brun foncé, saupoudrage à refus



Brun clair, saupoudrage diffus



Bleu clair, saupoudrage diffus



Gris clair, saupoudrage diffus



Bleu foncé, saupoudrage diffus

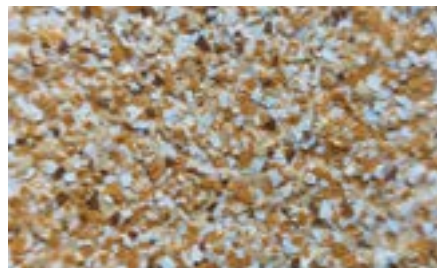
Collection StoChips 3 mm

8 teintes monochromes disponibles en blanc, noir, rouge, gris-bleu, vert, marron, jaune et bleu.

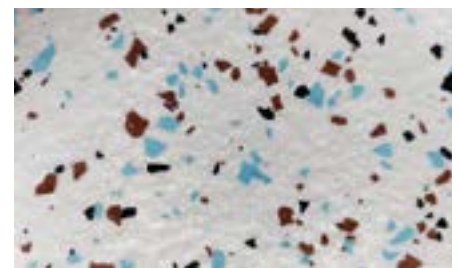
Exemples de variantes esthétiques



StoQuarz 0.3-0.8 mm
Système de revêtement antidérapant



StoChips 1 mm (à refus)
pour un aspect esthétique et une fonction antidérapante









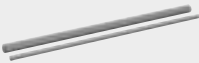
StoChips 3 mm et Sto-Ballotini
pour un aspect élégant et antidérapant

Attention : les vignettes sont présentées à titre purement indicatif, elles ne sauraient en aucun cas être contractuelles.

Produits du SEL StoFloor Balcony EB 800

Produits	Descriptions	Teintes	Conditionnement
	StoPur GH 800 Primaire polyuréthane monocomposant en phase solvant pour supports absorbants (béton, ciment, bois...) et métaux ferreux	Jaune brun, transparent au séchage	5 kg
	StoPox GH 850 Primaire époxy bi-composant en phase aqueuse pour les supports non absorbants (carrelage, plastique, métaux ferreux et non ferreux,...) et absorbants	Jaune laiteux, transparent au séchage	Kit 3 kg + 1 kg
	StoPur EB 800 Membrane d'étanchéité liquide polyuréthane monocomposante en phase solvant	Gris clair	6 kg
	StoPur EB 800 F Membrane d'étanchéité liquide polyuréthane monocomposante fibrée, en phase solvant, pour le traitement des relevés et des points singuliers	Gris clair	6 kg
	StoPur DL 800 Revêtement de finition polyuréthane monocomposant aliphatique en phase solvant	Teintes standards : RAL 1015, 7035, 7040, transparent Autres RAL sur commande : 9003, 1001, 1019, 3009, 7001, 7005, 7016, 7031, 7036, 7046	5 kg
	StoDivers V 800 Voile de renfort à utiliser dans les systèmes StoFloor Balcony EB 800	Blanc	10 cm x 50 m 20 cm x 100 m 100 cm x 100 m
	StoDivers V 800 Angle Angles pré-formés en non tissé polyester pour les systèmes StoFloor Balcony EB 800	Blanc	Angle entrant : 10 x 10 + 6 cm Angle sortant : 11,5 x 11,5 + 6 cm
	StoDivers AC 800 Accélérateur de séchage à incorporer à StoPur EB 800	Incolore	1 bidon de 0,18 kg pour 1 seau de 6 kg de StoPur EB 800
	StoDivers D 800 Solvant / diluant pour StoPur EB 800 et StoPur DL 800	Transparent	5 kg

Produits complémentaires

Produits		Descriptions	Teintes	Conditionnement
	StoQuarz 0,3-0,8 mm	Sable destiné à apporter un effet anti-dérapant aux revêtements de sol	Jaune brun transparent	25 kg
	StoQuarz 0,6-1,2 mm	Sable préconisé pour la mise en œuvre d'une finition carrelage	Gris clair	25 kg
	Sto-Ballotini 180 - 300 µm	Billes de verre pour la décoration des sols et/ou pour donner une meilleure anti-glissance	Incolore	25 kg
	StoChips 1 mm	Chips acryliques pour la décoration des sols et/ou pour donner un effet anti-dérapant	Brun clair, brun foncé, bleu clair, bleu foncé, vert clair, vert foncé	5 kg (gris clair, gris foncé) Autres coloris sur commande
	StoChips 3 mm	Chips acryliques pour la décoration des sols et/ou pour donner un effet anti-dérapant	Blanc, noir, rouge, gris bleu, vert, marron	1 kg (sur commande)
	StoSeal F 355	Pâte de jointoiement pour sols et murs	Gris clair	Poche 600 ml
	Sto-Fond de Joint	Profil rond en structure polyéthylène alvéolée pour fond de joint		· Diam. 6 mm x 100 m · Diam. 10, 15, 20, 30, 40 mm x 1 m

Travaux décoratifs

Revêtements & systèmes d'imperméabilisation

Les revêtements décoratifs contribuent à la continuité esthétique de la façade.

Disponibles dans un très large choix de teintes, résistants aux intempéries, aux UV et aux sollicitations mécaniques modérées, simples et rapides à mettre en œuvre, ils offrent une solution de protection économique à durée limitée (par rapport à un SEL).

Notre offre se compose :

- **De revêtements décoratifs :**
 - Acryliques en phase aqueuse : StoCryl BF 200, StoCryl BF 700, StoAcrydal
 - Polyuréthane en phase solvant : StoPur WV 200 et StoPur WV 200 Transparent
- **D'agrégats :** collection de paillettes StoChips monochromes ou assorties, disponibles en 2 dimensions
- **De silice** pour une finition antidérapante : StoQuarz 0.3-0.8 mm



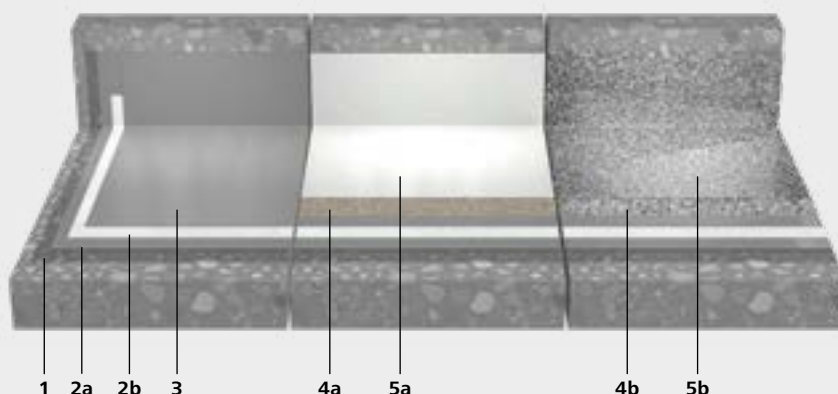
Imperméabilisation des sols en béton et chapes : StoAcrydal armé

StoAcrydal armé est un revêtement d'imperméabilisation constitué à partir d'une armature et d'un revêtement acrylique. Il est destiné au traitement des sols circulables à usage privatif tels que les balcons, loggias, coursives, dessus d'acrotères, corniches, auvents, bandeaux ou tous ouvrages de raccordement, pour lutter contre les pénétrations d'eau. StoAcrydal armé est particulièrement adapté à la réhabilitation d'ouvrages anciens.

Ses avantages

- Mise en œuvre rapide et simple
- Produit acrylique monocomposant en phase aqueuse
- Application moins contraignante que les SEL, même en conditions humides
- Aucune exigence sur les délais de recouvrement
- Très bonne résistance à la fissuration, jusqu'à 1 mm
- Bonne tenue à l'usure et aux produits d'entretien courants

Systeme StoAcrydal armé



Support

- 1 – Primaire : StoPrim Grundex (0,2 l/m²)
- 2 – Couche performante :
- 2a – StoAcrydal pur (0,9 l/m²)
- 2b – Sto-Armature B60
- 3 – Couche de finition : StoAcrydal pur (0,2 l/m²)

Variante protection et anti-glissance

- 4a – StoQuarz 0,3-0,8 mm
- 5a – StoPur WV 200 teinté (0,2 l/m²)

Variante protection avec paillettes

- 4b – StoChips (saupoudrage selon l'aspect recherché)
- 5b – StoPur WV 200 Transparent (0,2 l/m²)

Produits pour travaux décoratifs

Produits	Descriptions	Teintes	Conditionnement
	StoPrim Grundex Fixateur de fonds en phase solvant à base de résine polymère	Incolore	10 l, 20 l
	StoAcrydal Peinture acrylique semi-satinée en phase aqueuse	Teintes standard : RAL 1015, RAL 7035, RAL 7040. Autres teintes, nous consulter	5 l, 15 l
	StoCryl BF 200 Peinture de sol mate, anti-dérapante, en phase aqueuse	Blanc, teinté (RAL)	16 kg
	StoCryl BF 700 Peinture de sol satinée, à faible taux d'émissions, en phase aqueuse	Blanc, teinté (RAL)	10 l
	StoPur WV 200 Vitrification polyuréthane, transparente ou colorée, en phase aqueuse, aspect mat	Transparente, teintée	· Transparente : 10,8 kg Set · Teintée : 8,07 kg Set
	StoChips 1 mm Chips acryliques pour la décoration des sols et/ou pour donner un effet anti-dérapant	Brun clair, brun foncé, bleu clair, bleu foncé, vert clair	5 kg
	StoChips 3 mm Chips acryliques pour la décoration des sols et/ou pour donner un effet anti-dérapant	Blanc, noir, rouge, gris bleu, vert, marron, jaune et bleu	1 kg
	StoQuarz 0,3-0,8 mm Sable destiné à apporter un effet anti-dérapant aux revêtements de sol		25 kg
	Sto-Armature B60 Armature pour réaliser une imperméabilisation des sols avec Sto-Acrydal armé	Blanc	95 cm x 50 m
	Sto-Galon B60 Lés d'armature pour réaliser une imperméabilisation des sols avec StoAcrydal armé et pour le traitement des joints de dilatation et de fractionnement (14 cm)	Blanc	· 14 cm x 50 m · 33 cm x 50 m · 50 cm x 50 m
	StoSeal F 355 Pâte de jointoiement pour sols et murs	Gris clair	Poche 600 ml
	Sto-Fond de Joint Profil rond en structure polyéthylène alvéolée pour fond de joint		· Diam. 6 mm x 100 m · Diam. 10, 15, 20, 30, 40 mm x 1 m



Réparer pour durer

Une gamme de produits performants, simples et rapides à mettre en œuvre

La qualité de rénovation du support conditionne le fonctionnement et la durabilité des surfaces sollicitées telles que balcons, escaliers, etc. Les anciens revêtements et désordres doivent être pris en compte et traités avec des solutions conformes aux exigences normatives requises (EN 1504).

Notre sélection de mortiers de réparation et de ragréage, à prise rapide avec adjuvant de synthèse à base de ciment, permet d'intervenir efficacement sur les réparations structurelles ou non structurelles, en sols comme en façades. Faciles à mettre en œuvre, ces produits offrent un recouvrement rapide.





Exemple de réparation d'un éclat de béton



Systeme StoCrete



Produits pour travaux de réparation

Produits	Descriptions	Conditionnement
Pour murs et sols		
	StoCrete RM Mortier de réparation hydraulique (R3) à prise rapide, avec adjuvant de synthèse, à liant ciment, épaisseur 3-50 mm	25 kg
	StoCrete TF 204 Enduit de ragréage fin (R2), avec adjuvant de synthèse, à liant ciment, épaisseur 1-3 mm	25 kg
	StoCrete TK Protection anticorrosion de l'armature, avec adjuvant de synthèse, liant ciment	5 kg
Pour murs		
	StoCrete SM Mortier de réparation (R2) hydraulique à prise rapide, avec adjuvant de synthèse, à liant ciment, épaisseur 3-40 mm	10 kg, 25 kg
	StoCrete SM P Mortier de réparation (R2) hydraulique à prise rapide, protection anticorrosion intégrée, avec adjuvant de synthèse, liant ciment, épaisseur de couche 3-40 mm	25 kg

Un accompagnement sur mesure pour un projet sécurisé et serein

Choisir Sto, c'est faire le choix d'un partenaire engagé, expert et à l'écoute, pour tous vos projets d'étanchéité, de finitions décoratives ou de réparation des bétons.



Offre balcon et terrasse

Dès la phase d'étude, nous vérifions la faisabilité technique de votre projet, sa conformité aux normes et nous vous aidons à faire les bons choix, y compris esthétiques grâce à l'appui de notre équipe StoDesign.

Nos Conseillers techniques vous accompagnent sur le terrain avec des recommandations concrètes et des formations ciblées, pour garantir une mise en œuvre conforme et durable.

Formation étanchéité liquide : une nécessité pour être conforme à la réglementation

La qualification des applicateurs SEL est désormais obligatoire. Pour vous accompagner dans cette évolution, Sto propose une formation complète, conçue sur mesure.

Ce parcours, alternant théorie à distance et mise en pratique sur le terrain, vous permet :

- de comprendre les étapes incontournables pour poser dans les règles de l'art,
- d'être à l'aise lors de l'application,
- d'assurer une qualité constante sur vos chantiers,
- de rassurer vos équipes pour un chantier serein.



Nos services



StoDesign : couleurs et textures au service du projet

Notre service StoDesign vous accompagne dans le choix des couleurs et des aspects en tenant compte des contraintes techniques et architecturales. Grâce à des études colorimétriques précises, nous vous aidons à concevoir des façades harmonieuses et uniques, avec échantillons et visuels pour faciliter vos décisions.



Accompagnement chantier : un suivi expert sur site

Nos Conseillers techniques vous accompagnent dès le démarrage de votre chantier pour garantir une mise en œuvre optimale. De l'application d'une nouvelle finition à l'accompagnement d'un prototype ou témoin, nous vous apportons un suivi personnalisé pour sécuriser vos réalisations.



Centre de formation certifié Qualiopi : montez en compétences

Notre centre de formation certifié Qualiopi propose des modules couvrant l'ITE, le bardage, le ravalement, la réglementation incendie et la rénovation d'ETICS. Théoriques et pratiques, ces formations vous permettent de garantir la qualité et la conformité de vos chantiers.



Service technique : une assistance tout au long de votre projet

À chaque étape de votre projet, bénéficiez d'un accompagnement personnalisé par une équipe dédiée et polyvalente, à l'écoute de vos problématiques techniques pour répondre de manière conforme à la réglementation.



Service échantillons : découvrez, choisissez, persuadez

Voir, toucher, tester : l'échantillon est le premier outil d'aide à la décision dans la conception d'un projet. Sto vous offre, sur demande, un choix infini de matières et d'aspects qui vous permettront de vous projeter sur votre façade.



Une offre connectée et facilitée

Avec la boutique en ligne Sto, au bureau ou sur chantier, commandez vos produits à tout moment, à vos conditions habituelles.

Vous avez facilement accès :

- aux dates de livraisons et aux disponibilités produits
- à vos prix nets et à vos conditions
- à vos historiques de teintes
- à vos historiques de commande jusqu'à 3 ans

Siège social

Sto S.A.S.

224, Rue Michel Carré
CS 40045
F 95872 Bezons Cedex
Téléphone 01 34 34 57 00
sto.fr@sto.com

Rejoignez Sto France



Retrouvez nos services dédiés sur www.sto.fr

- Service StoDesign
- Service Échantillons
- Service Préconisation
- Accompagnement Chantier

Assistance Technique

0 809 10 20 10
(service gratuit + prix appel)
sto.technique.fr@sto.com

Centre de Formation

formation.fr@sto.com

Service Qualité

qualite.fr@sto.com
Courrier :
Sto SAS – Service Qualité
306, Route de l'usine
74140 Sciez

E-commerce

sto.ecommerce.fr@sto.com



Agences commerciales

Agence de Bezons

224, Rue Michel Carré
CS 40045
95872 Bezons Cedex
Téléphone 01 34 34 56 70
sto.bezons.fr@sto.com

Agence de Metz

Actipôle
23, 25, Rue des drapiers
57070 Metz
Téléphone 03 87 54 12 20
sto.metz.fr@sto.com

Agence de Rosny-sous-bois

11, Rue Joseph et Étienne
de Montgolfier
93110 Rosny-sous-Bois
Téléphone 01 41 72 10 70
sto.rosny.fr@sto.com

Agence de Bordeaux

11, Avenue Archimède
33600 Pessac
Téléphone 05 56 07 42 40
sto.bordeaux.fr@sto.com

Agence de Montpellier

100, Rue Patrice Lumumba
34070 Montpellier
Téléphone 04 11 32 10 00
sto.montpellier.fr@sto.com

Agence de Strasbourg

Rue du Château
d'Angleterre
Z.A. Vogelau – BP 160
67304 Schiltigheim Cedex
Téléphone 03 88 19 27 08
sto.strasbourg.fr@sto.com

Agence de Clermont

Z.A.C. de Claveloux
2, Rue Claude Burdin
63000 Clermont-Ferrand
Téléphone 04 73 99 47 50
sto.clermont.fr@sto.com

Agence de Mulhouse

Z.A. Jeune-Bois
5, Impasse des Crêtes
68270 Wittenheim
Téléphone 03 89 53 22 82
sto.mulhouse.fr@sto.com

Agence de Thonon

Route de l'Usine
Bonnatrait
74140 Sciez
Téléphone 04 50 71 04 78
sto.thonon.fr@sto.com

Agence de Dijon

Z.I. Acti-Sud
3, Rue Louis Lumière
21160 Marsannay-la-Côte
Téléphone 03 80 51 77 40
sto.dijon.fr@sto.com

Agence de Nancy

Z.A. des Franclos
18, Rue Émile Levasseur
54710 Ludres
Téléphone 03 83 59 48 49
sto.nancy.fr@sto.com

Agence de Toulouse

5, Rue Gaston Evrard
31100 Toulouse
Téléphone 05 82 28 10 10
sto.toulouse.fr@sto.com

Agence de Lyon

Z.I. Mi-Plaine
53, Chemin de Genas
69800 Saint-Priest
Téléphone 04 72 79 41 90
sto.lyon.fr@sto.com

Agence de Nantes

Z.A.C. Les Hauts de
Couëron
3, Rue du Fonteny
44220 Couëron
Téléphone 02 28 03 99 50
sto.nantes.fr@sto.com

Agence de Tours

40, Rue des Frères Lumière
37170 Chambray-lès-Tours
Téléphone 02 47 34 31 20
sto.tours.fr@sto.com

Agence de Marseille

Z.I. Les Paluds
187, Avenue du Mistral
13400 Aubagne
Téléphone 04 42 18 39 40
sto.marseille.fr@sto.com

Agence de Rennes

7, Rue de la Sauvaie
Z.I. Sud Est
35000 Rennes
Téléphone 02 23 61 19 10
sto.rennes.fr@sto.com

Agence de Wissous

23, Avenue Ampère
91320 Wissous
Téléphone 01 64 50 04 10
sto.wissous.fr@sto.com

Usine de la Copechagnière

5bis, Rue de la Garenne
BP 6
85260 La Copechagnière