

# Sto prolonge la saison façade grâce à ses technologies à l'épreuve des conditions climatiques hivernales

Communiqué de presse

Façade



Octobre 2019

L'été s'éloigne et l'hiver se rapproche à grands pas ! Pour les professionnels de la façade, la saison froide et humide est souvent synonyme de casse-tête pour finir un chantier dans les délais impartis car il faut composer avec les aléas climatiques. Grâce à ses technologies QS (QuickSet) et FastTrack (FT), Sto prolonge la saison façade. Et quoi de mieux pour lancer la période froide et humide qu'une nouvelle solution pour davantage de flexibilité sur les chantiers : l'additif StoAdditiv QS permet désormais de rendre les peintures « Hors d'eau » sur le chantier. Une fois encore, le spécialiste de la façade - isolation thermique par l'extérieur (ITE), produits techniques et d'embellissement des façades, bardage ventilé, met son savoir-faire au service des compagnons pour leur offrir une solution facilitatrice.



La technologie FastTrack offre un temps de prise et de séchage extrêmement courts.

« Grâce à nos technologies QuickSet (QS) et FastTrack (FT), nous sommes en mesure d'offrir à nos clients des produits d'ITE et de ravalement éprouvés pour l'hiver et la saison humide qui leur permettent ainsi de démarrer leurs chantiers plus tôt au printemps et de les prolonger plus tard en hiver », indique Julien Velar, chef produit ITE chez Sto.

## La technologie FastTrack (FT) pour un collage rapide

La FastTrack Technology (FT) convainc par des temps de prise et de séchage extrêmement courts. Le secret de ce processus d'accélération réside dans une nouvelle technologie d'agent de prise qui accélère le séchage et fixe l'eau à une température supérieure pour une mise « Hors d'eau » rapide.

La technologie FT est disponible sous la forme de mortiers de collage. Elle est utilisable de manière optimale jusqu'à + 15 °C pour le collage d'isolants polystyrène et laine de roche et protège les façades contre les gelées nocturnes jusqu'à -5 °C.

Le sous-enduit armé peut ensuite être appliqué 24h après l'étape de collage.



**Des technologies pour les systèmes minéraux organiques**  
Exemple de composition avec StoTherm Mineral (de gauche à droite) :

Colle : StoLevell FT  
Isolation : polystyrène ou laine de roche  
Sous-enduit armé : StoLevell Uni + fibre de verre  
Couche intermédiaire : StoPrep QS  
Couche de finition : Stolit® QS / Stolit® QS X-black / StoSilco® QS / StoSilco® QS X-black  
Couche de peinture : StoAdditiv QS + l'une des 5 peintures compatibles

## La technologie QuickSet (QS) pour une prise rapide du marouflage à l'enduit de finition

Avec une météo menaçante, le risque de délavage est réel.

La technologie QuickSet (QS) limite ce risque. Les façades dotées d'un revêtement de façade QS sont résistantes à l'eau dès 7 heures après l'application. Leur technologie de liant unique en son genre initie la formation accélérée d'un film sur la surface. Qu'il pleuve ou qu'il vente, cette enveloppe de protection permet au matériau de sécher sur toute son épaisseur.

Son utilisation est recommandée lorsque la température se situe entre +1 et +10 °C et jusqu'à 85 % d'humidité de l'air. Elle résiste aux gelées nocturnes jusqu'à -5 °C dès 6 heures après l'application.



**Nouveau : StoAdditiv QS**, l'additif qui simplifie la planification des chantiers et la logistique



**Le système d'étiquette thermosensible** permet de savoir quand ajouter l'additif.

La technologie QS est utilisée avec les sous-enduits organiques sur une isolation en polystyrène et en laine de roche, les primaires et les enduits de finition.

### **StoAdditiv QS : une solution flexible pour une mise « Hors d'eau » des peintures de façade**

Désormais, les professionnels de la façade peuvent ajouter directement, sur chantier, et seulement lorsque cela est nécessaire, le nouvel additif StoAdditiv QS à 5 peintures spécifiques en films minces, semi-épais et pour support béton :

- StoColor Jumbosil
- StoColor Silco/Silco G
- StoColor X-black
- Stocolor Maxicryl
- StoColor Silco Fill
- StoCryl V200.

Les peintures de façade compatibles sont repérables grâce à l'étiquette collée sur le couvercle du seau. Astucieuse, celle-ci est thermosensible et indique le temps optimal pour l'employer, en général, lorsque la température se situe entre +1 et +20°C et jusqu'à 95% d'humidité de l'air.

A la clé : un gain de place, de temps et d'argent grâce à une utilisation flexible ! StoAdditiv QS évite l'arrêt de l'activité pendant la saison froide et humide. La gestion des stocks est simplifiée et l'espace requis moindre : la peinture peut être utilisée toute l'année, l'additif se conserve 24 mois et le produit mélangé jusqu'à 6 semaines.

Pratique, une échelle graduée sur le côté (0 – 450 ml) permet le dosage en seaux.

#### **Contact presse :**

Céline GAY  
01 30 09 67 04  
[celine@fpa.fr](mailto:celine@fpa.fr)

Retrouvez toute l'actualité de la façade sur  
[www.sto-facade.fr](http://www.sto-facade.fr) et [www.sto.fr](http://www.sto.fr)

Sto, entreprise familiale allemande, établie depuis 1835, est reconnue comme le spécialiste des systèmes d'isolation thermique de façades. La marque est née de l'enduit de façade. Sa dynamique d'innovation et sa compétence dans le domaine de l'isolation thermique de façades ont permis à Sto de devenir la référence sur le marché. Au fil des années, Sto a acquis une expertise qui lui permet de répondre à toutes les problématiques de la façade, qu'il s'agisse d'Isolation Thermique par l'Extérieur, de Ravalement ou de Bardage. Sa mission : Bâtir en responsable. Les produits et systèmes Sto satisfont les exigences de l'efficacité énergétique ; les technologies liées à la prévention harmonisent les critères écologiques et économiques – et ce, dans un but de construction et de rénovation durables. Sto, à travers ses 5000 collaborateurs dans le monde, dont 300 en France, distribue des produits exclusivement en direct au départ de 16 agences et 2 sites de production sur le sol français. Les solutions Sto s'appliquent en neuf comme en rénovation et contribuent à la réalisation d'un cadre de vie respectueux de l'homme et de l'environnement. Notre force de prescription est très reconnue par la maîtrise d'ouvrage publique, privée, sociale et de la maîtrise d'œuvre.