



Bâtir en responsable.

# Que se cache-t-il derrière un chantier terminé à temps ?

Grâce aux technologies Sto pour saison froide et humide, livrez vos façades quelle que soit la météo.



06:54

mardi 10 octobre

roid et humide

3°C





Finies les interruptions de chantier ! Les technologies Sto rendent vos produits résistants aux intempéries.



« Grâce aux technologies QS et FT, les compagnons sont assurés de terminer leurs chantiers dans les délais. Nouveauté pour les peintures : StoAdditiv QS les met à l'abri du délavage, instantanément, par temps froid et humide. »

Martin Klischke,  
Technicien d'application Sto

# « Prolongez la saison façade »

Dotés des technologies adéquates, commencez vos chantiers plus tôt au printemps et prolongez la saison plus tard en automne.

Sto vous propose des produits d'ITE éprouvés pour l'hiver et la saison humide.

Dorénavant, collez de l'isolant polystyrène avec la technologie FastTrack (FT) pour mortier de collage hydraulique.

Il vous manquait une solution flexible pour les peintures ? **StoAdditiv QS** vous permet désormais de rendre votre peinture "Hors d'eau" sur le chantier.



Vous voulez rendre vos peintures de façade aptes à l'application par temps froid et humide ? Avec StoAdditiv QS, les compagnons n'ont plus à s'inquiéter lorsque la météo change.

# La technologie FastTrack (FT)

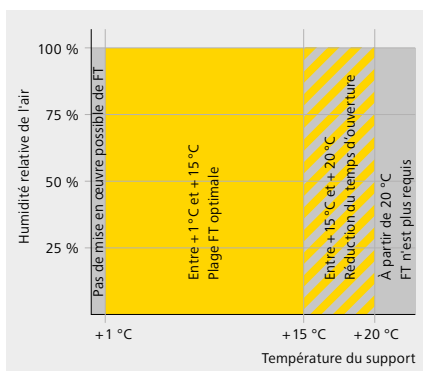
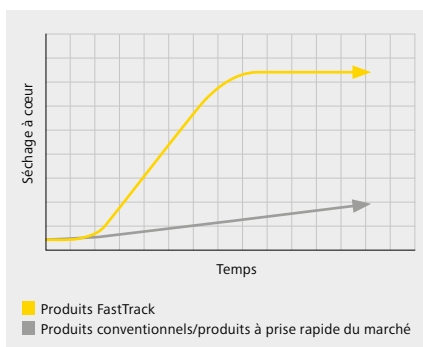
## Collage rapide

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.

La technologie FT est disponible sous la forme de mortiers de collage. Elle est utilisable sur des isolations en laine minérale et en polystyrène.

### Les avantages en un coup d'œil :

- Utilisable de manière optimale jusqu'à +15 °C
- Mise "Hors d'eau" rapide
- Résistant aux gelées nocturnes jusqu'à -5 °C
- Possibilité d'application du sous-enduit armé 24h après l'étape de collage
- Pour le collage d'isolants polystyrène et laine de roche



Utilisable de manière optimale jusqu'à +15 °C indépendamment de l'humidité relative de l'air : la FastTrack Technology.

## Technologies pour les systèmes minéraux et organiques

Système	Colle	Isolation
StoTherm Mineral StoTherm Vario	StoLevell FT (se reporter aux documents de référence pour la faisabilité)	Laine de roche / Polystyrène
StoTherm Classic® StoTherm Classic® L/MW	StoLevell FT (se reporter aux documents de référence pour la faisabilité)	Polystyrène / Laine de roche

# La technologie QuickSet (QS)

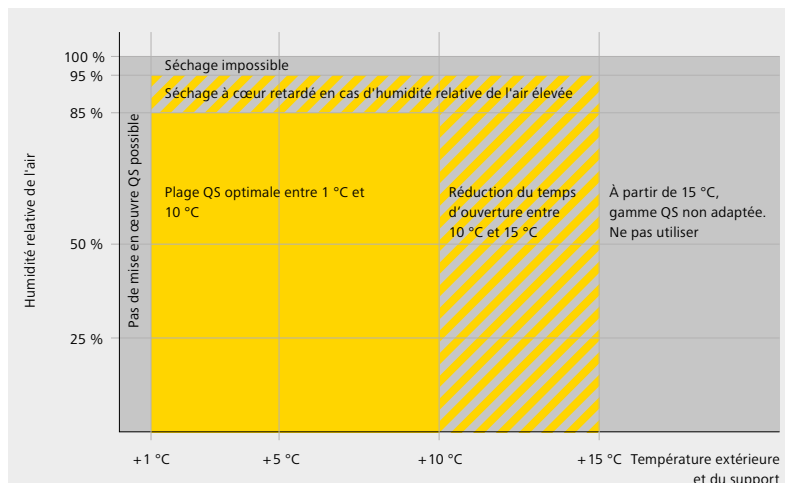
## Prise rapide du marouflage à l'enduit de finition

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.

La technologie QS est utilisée avec les sous-enduits organiques, les primaires et les enduits de finition.

### Les avantages en un coup d'œil :

- Utilisable de manière optimale entre +1 et +10 °C et jusqu'à 85 % d'humidité de l'air.
- « Hors d'eau » renforcé
- Résistant aux gelées nocturnes jusqu'à -5 °C dès 6 heures après l'application
- Les sous-enduits QS sont utilisables sur une isolation en polystyrène et en laine de roche



Remarques importantes : un chantier peut débuter en StoArmat Classic plus et se prolonger en StoArmat Classic plus QS. Veuillez à ne pas mélanger StoArmat Classic plus et StoArmat Classic plus QS sur une même façade.

Sous-enduit armé	Couche intermédiaire	Couche de finition	Couche de peinture
StoLevell Uni + Sto-Fibre de Verre	StoPrep QS	Stolit® QS / Stolit® QS X-black / StoSilco® QS / StoSilco® QS X-black	StoAdditiv QS + StoColor Jumbosil / StoColor Maxicryl / StoColor Silco / StoColor Silco Fill / StoColor Silco G / StoColor X-black (en fonction du système mis en œuvre)
StoArmat Classic plus QS + Sto-Fibre de Verre	Non nécessaire avec StoTherm Classic®	Stolit® QS / Stolit® QS X-black / StoSilco® QS / StoSilco® QS X-black	

# StoAdditiv QS pour peintures de façade

Nouveau

Plus besoin de planifier : gain de place, de temps et d'argent

StoAdditiv QS vous simplifie la planification des chantiers et la logistique. En effet, il peut être ajouté rapidement et facilement aux peintures de façade spécifiques – et seulement lorsque c'est vraiment nécessaire.

Vous ne prolongez pas seulement votre saison de travail en extérieur, vous économisez également en termes de coût produit et en simplicité de gestion de stock. L'additif se conserve 24 mois et le produit mélangé jusqu'à 6 semaines !!

Désormais, décidez directement sur chantier du volume de produit à traiter en QS.

## StoAdditiv QS convient aux peintures de façade Sto suivantes :

- StoColor Jumbosil
- StoColor Maxicryl
- StoColor Silco/G
- StoColor Silco Fill
- StoColor X-black
- StoCryl V200 (peinture de protection béton)



Le dosage de StoAdditiv QS est d'une grande simplicité : 150 ml de StoAdditiv QS pour 5 litres de peinture de façade.



Nouveau : avec StoAdditiv QS, vous pouvez rendre vos peintures de façade aptes à être utilisées par temps froid et humide en un tournemain. Liste des peintures concernées ci-dessus.

## Siège Social

### **Sto S.A.S.**

224, Rue Michel Carré  
CS 40045  
F 95872 Bezons Cedex  
Téléphone 01 34 34 57 00  
Télécopie 01 34 34 56 60  
[sto.fr@sto.com](mailto:sto.fr@sto.com)

[www.sto.fr](http://www.sto.fr)

