

La technologie QS Technologie FT & Additiv-WE Plus de sécurité, même lors de saisons humides et froides

Grâce aux technologies brevetées QS, FT et Additiv-WE, il vous est également possible de poursuivre vos activités lorsqu'il fait humide et froid. Là où d'autres chantiers se trouvent déjà en phase «hivernage», vous pouvez achever vos ouvrages en cours de façon sûre ou démarrer de nouveaux chantiers, ce qui vous offre un précieux surcroît de sécurité, ainsi qu'à vos clients. Vous pouvez ainsi accepter des commandes qui, sans l'application de produits QS, FT ou Additiv-WE, pourraient courir un risque. C'est précisément pour assurer cette sécurité lors des travaux au printemps et en automne que Sto vous propose ses produits QS, FT et Additiv-WE

Technologie QuickSet, Technologie Fast-Track, Additiv-WE

Plus de possibilités grâce aux produits innovateurs de Sto

Là où d'autres chantiers interrompent les travaux pour cause d'intempéries, vous pouvez aller de l'avant.

Mauvais temps

Nous connaissons deux périodes de mauvais temps par an – lors du passage de l'automne à l'hiver et de l'hiver au printemps.

Si, auparavant, la mise en œuvre des produits n'était possible qu'à partir d'une température de +5°C et d'une humidité relative allant jusque 70%, les produits QS & FT peuvent être appliqués dès +1°C et jusqu'à une humidité relative de 95% (pour les produits QS) et même 100% (pour les produits FT). L'Additiv-WE n'est ajouté qu'aux enduits décoratifs Stolit et StoSilco et peut être appliqué à partir de +5°C et en cas d'humidité relative de l'air jusqu'à 85%.

Ces produits conviennent donc parfaitement pour les périodes d'intersaisons, à l'automne et au printemps.

Double avantage

Les avantages supplémentaires des produits QS, FT & WE sont nombreux. Cette technologie recourant à des liants uniques permet, en conditions d'intempéries critiques, d'accélérer la prise pour que l'ouvrage réalisé offre une résistance aux pluies plus rapide que les produits conventionnels. Là où les produits conventionnels se dégradent lorsque les conditions atmosphériques sont défavorables, ces nouveaux produits restent parfaitement fiables et offrent au client et à vous-même encore plus de garantie.

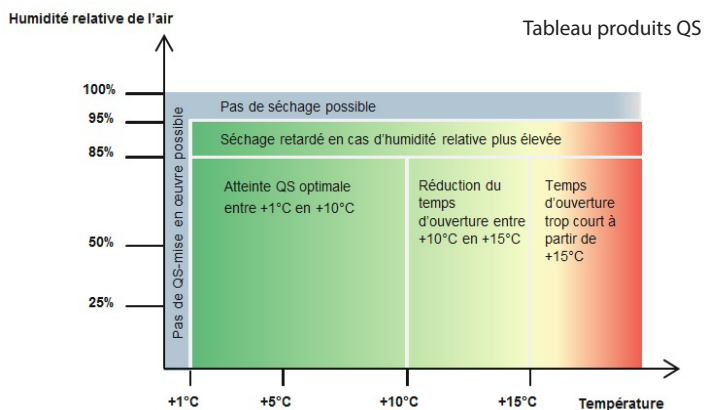
À gauche : Façade intacte avec technologie QS ou Additiv-WE



À droite : Façade dégradée par la pluie sans technologie QS ni Additiv-WE

Les avantages des produits WE, QS et FT

- Les produits QS & FT peuvent être mis en œuvre dès que la température ambiante et celle du support atteignent +1°C, pour autant que le taux d'humidité relative de l'air soit de 95% maximum (QS) et 100% (FT).
- Additiv-WE est applicable à partir de +5°C (température ambiante et température du support) et à un taux d'humidité relative jusqu'à 85% maximum.
- La finition est plus rapidement "résistante à la pluie" qu'avec des produits conventionnels (meilleure protection contre l'écoulement à cause des pluies faibles à modérées).
- Vous pouvez travailler plus longtemps durant l'automne et débiter vos chantiers plus tôt au printemps.
- Produits respectueux de l'environnement (exempts de solvants).



Produits	Propriétés et applications
StoLevell FT	Mortier de collage et d'armature à prise rapide, à base de liants minéraux Aussi disponible en StoSilo Minibox M
StoPutzgrund QS	Primaire pour supports minéraux
StoArmat Classic Plus QS	Mortier d'armature prêt à l'emploi – sans ciment, renforcé aux fibres et à base de liants organiques
Stolit QS K /R /MP *	Enduit décoratif à base de liants organiques (structure grattée, en écorce ou libre)
StoSilco QS K /R /MP *	Enduit décoratif à base de résine silicone (structure grattée, en écorce ou libre)
StoColor Silco QS *	Peinture à base de résine silicone
StoColor Maxicryl QS *	Peinture de façade acrylique
StoAdditiv - WE	Accélérateur de prise pour enduits décoratifs StoLit et StoSilco * Stolit QS R/MP (K1,0 & K2,0), StoSilco QS R/MP (K1,0 & K2,0), StoColor Silco QS en StoColor Maxicryl QS: uniquement sur demande



Non recouvrable



Recouvrable

Sto SA

Z.5 Mollem 43

1730 Asse

www.sto.be

Tél. +32 2 453 01 10

Fax +32 2 453 03 01

info.be@sto.com

Les spécifications techniques et les informations relatives au produit qui figurent dans les fiches techniques, les descriptifs de systèmes et les avis doivent être scrupuleusement respectés.