

StoColor Dryonic® à l'airless : une seule peinture applicable sur tous les supports pour réaliser vos chantiers en un tour de main !

Communiqué de presse

Façade



Juillet 2020

La campagne productivité de Sto bat toujours son plein ! Après la nouvelle mousse de collage Sto-Turbofix Mini, voici StoColor Dryonic® à l'airless. Peindre un mur enduit, une façade métallique et une gouttière en PVC avec un seul et même produit c'est possible !



Application de StoColor Dryonic® sur façades enduites

Une peinture drainante multisupport

La peinture StoColor Dryonic® contribue à lutter efficacement contre la prolifération d'algues et de champignons. Grâce à sa technologie Dryonic®, cette peinture draine l'eau rapidement hors de la façade, qui devient à nouveau sèche très vite.

Les professionnels de la façade peuvent se retrouver freinés par les différents supports à traiter sur un même chantier. S'arrêter, changer de peinture et d'outil ralentit leur productivité.

A l'écoute des attentes de ses clients, particulièrement soucieux de combler leur retard après la crise sanitaire, Sto apporte une solution unique multisupport avec StoColor Dryonic® à l'airless.

En amont, les commandes et la gestion de stocks sont simplifiés avec un seul produit au lieu de plusieurs.

Sur le chantier, les professionnels de la façade appliquent la même peinture aussi bien sur les supports traditionnels que non traditionnels : bardage métallique, PVC, zinc, fibro-ciment, HPL, appuis de fenêtre, couvertures en tuiles briques ou béton, etc.

StoColor Dryonic® offre par ailleurs de multiples avantages tels qu'une offre de teintes en façade extrêmement large, une excellente adhérence sur de nombreux supports et une protection contre la carbonatation.

La recette pour une application en un temps record

La mise en œuvre de StoColor Dryonic® par projection à l'airless est un jeu d'enfants !

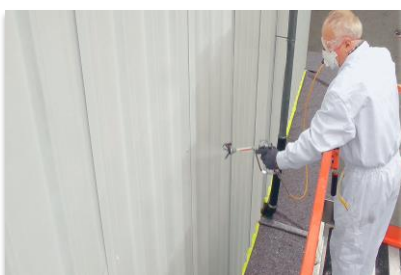
Après la préparation du support (si nécessaire), il suffit de recouvrir la façade du haut vers le bas. L'angle formé avec la façade doit toujours être à 90°.

Sur les façades enduites, il est possible de retravailler immédiatement la surface encore humide avec un rouleau pour façade. Les façades en métal ou fibro-ciment ne nécessitent pas de retouche au rouleau.

La deuxième couche peut être appliquée après un temps de séchage suffisant.

Pour les édifices de taille importante, Sto conseille de diviser la surface de la façade en plusieurs zones de mise en œuvre.

Les informations relatives à la pression et au type de buse sont mentionnées dans la fiche technique. Un tuyau flexible et une rallonge de buse facilitent l'application.



Application de StoColor Dryonic® sur façades métalliques

StoColor Dryonic® a déjà convaincu de grandes enseignes, qui l'ont référencée pour leurs programmes d'entretien de façades !

Pour la vidéo de l'application c'est par ici :

➔ https://www.youtube.com/watch?v=TGgaZoY_BJs

Contact presse :

Céline GAY

01 30 09 67 04

celine@fpa.fr

Retrouvez toute l'actualité de la façade sur

www.sto-facade.fr et 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.