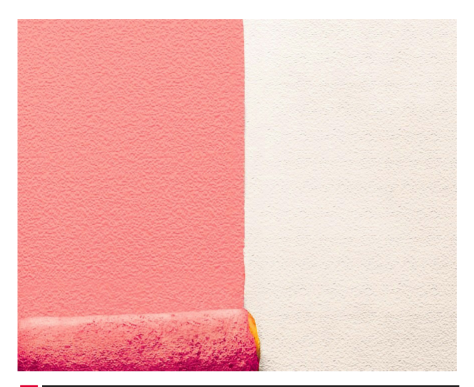
SILSTAR PRO

Peinture siloxane de façade avec protection microbiologique renforcée



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de Silstar Pro et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C, ni supérieure à +25°C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, la peinture doit être protégée des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.) L'application de la peinture sur des revêtements humides peut faire apparaître des efflorescences et des taches sur la surface traitée. Ne pas appliquer la peinture Silstar Pro sur des surfaces exposées à la pluie. La pente minimale de la surface autorisée est de 27 degès. Ne pas appliquer la peinture au-dessous du niveau de sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

La peinture Silstar Pro est recommandée pour couvrir les surfaces des revêtements minéraux, silicocalcaires, calcaires, acryliques, silicones et silicates aussi bien sur les briques que sur les revêtements. La peinture Silstar Pro est destinée à être appliquée à l'extérieur des bâtiments (systèmes d'isolation, rénovation et revitalisation des installations). Silstar Pro est une des composantes du système Dryvit bioCare. Elle est conseillée pour peindre des surfaces qui exigent une protection particulière contre la corrosion microbiologique.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,35 ÷ 1,67 g/cm3
PH:	8,5 +9,5
Silstar Pro	protège durablement la surface contre les conditions climatiques garantit une protection efficace contre le développement des microorganismes sur les façades (PMR technology) apporte un aspect esthétique de qualité à la façade a une faible absorption d'eau assure une très bonne couverture produit du groupe high-tech possède un effet auto- nettoyant résiste fortement au frottement (> 2500 cycles)

DS.FR.04.54.04



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Silstar Pro est une peinture de façade fabriquée à base de dispersion d'acrylique avec ajout d'émulsion de résine siloxane. Silstar Pro, peinture moderne aux excellents paramètres usuels, protège durablement la surface peinte des influences climatiques et du développement des micro-organismes.

COULEUR

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit

POIDS/EMBALLAGE

17,36 kg net/ seau

RENDEMENT

0,35-0,4 kg/m2 (pour deux couches de peinture)

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.



SILSTAR PRO

Peinture siloxane de façade avec protection microbiologique renforcée

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile.

Revêtements Drytex et Roxtex

Les surfaces doivent être complètement sèches, on peut procéder à la peinture 48 heures minimum après la pose (température de 20 °C, humidité relative de 55 %).

Par températures inférieures et humidité plus importante, surtout en automne, le temps d'attente augmente. En cas d'application par températures plus élevées, humidifier les revêtements avec de l'eau. Terminer l'humidification 12 heures minimum avant de procéder à la peinture.

Peinture des supports minéraux anciens, des revêtements acryliques, en siloxane et silicate. Enlever les fragments désolidarisés du support, laver la surface, rincer et sécher, combler les manques, et apprêter au moyen du produit Strongsil. Procéder à la peinture 12 heures minimum après la pose de l'apprêt.

Couverture des couches de peinture

Enlever les couches de peinture non adhérentes au support, puis apprêter au moyen du produit Strongsil. Procéder à la peinture 12 heures minimum après la pose de l'apprêt.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant utilisation, mélanger la peinture au moyen d'un mélangeur propre basse vitesse en acier inox (400-500 tours /min). Temps de mixage 1-1,5 minutes. Ne pas ajouter d'eau à la peinture Silstar Pro.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer Silstar Pro en deux couches minimum au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation. Appliquer la deuxième couche 12 heures minimum après l'application de la première. L'application de la peinture sur une surface uniforme doit être réalisée de façon continue (sans pauses). Afin d'éviter les différences de teintes, Silstar Pro doit être appliquée de façon continue et les derniers mouvements doivent être effectués toujours dans le même sens. Les travaux devraient être réalisés par un applicateur agréé Dryvit.

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS.PL.04.54.04 remplace la fiche technique numéro DS. 02.04.4806.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE) OCTOBRE '2016

DS.FR.04.54.04

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 7°C. à 38°C., pendant une période maximum de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

TEMPS DE SÉCHAGE

12 heures environ (température de +20°C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité

ENTRETIEN

La surface peinte au Silstar Pro peut être lavée avec le produit Algo Stop. Après l'application d' Algo Stop, rincer la surface à l'eau. Pression maximale de lavage autorisée: 120 atmosphères. Distance de la buse de la paroi: 0,4-0,5 m.

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :

PN-EN 1: 2005 Peintures et vernis

