

STRONGSIL

DS.FR.04.51.04

Préparation primaire acrylique



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de Strongsil et pendant les 12 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 protéger le primaire des conditions climatiques (vent fort, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas utiliser Strongsil sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés. Ne pas utiliser le produit au-dessous du niveau du sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Strongsil est recommandé pour renforcer les supports, avant le collage des plaques thermo-isolantes (polystyrène, laine minérale), comme apprêt pour les peintures intérieures, extérieures et les carreaux en céramique.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,05 + 1,11 g/cm ³
Granulométrie maximale:	7,5 + 8,5
Strongsil:	- augmente l'adhérence - diminue l'absorption du support

Description du produit:

La préparation Strongsil est un primaire réalisé à base de dispersion de micro-particules acryliques.

Couleur:

Incolore

Poids/emballage:

14,00 kg et 4,00 kg net/ seau

Rendement:

0,02 – 0,04 kg/m² (en fonction du rapport de dilution appliqué)

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.

dryvit

STRONGSIL

DS.FR.04.51.04

Préparation primaire acrylique

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. Enlever la peinture non adhérente au support.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger le produit au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min). Durée de mixage: 1-1,5 min. En fonction du support, diluer le produit dans un rapport de :

- 1 : 6 pour les supports minéraux faibles (ciment, ciment au calcaire, etc.)
- 1 : 8 pour les supports en plâtre (revêtement en plâtre, enduits lissants, plaques en carton-plâtre, etc.)

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer Strongsil à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.

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:

6 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:

Non applicable

Admission à l'usage

Produit conforme à :
AT-15-2794/2010

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :
HK/B/0819/05/2010



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.04.51.04 remplace la fiche technique numéro DS.02.04.4805.