

# STUCCO BUILD

Enduit de rénovation lissant



## CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et pendant les 48 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +5° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Eviter la pose de l'enduit sur une surface exposée directement au soleil, au vent ou à la pluie. Pendant et après les travaux, protéger les surfaces d'application jusqu'au séchage complet. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

## UTILISATION

L'enduit de rénovation lissant Stucco Built possède d'excellentes qualités de travail et se caractérise par une pose facile. Il sert à lisser la surface des murs en brique, béton, parpaings et blocs de béton cellulaire avant la pose des revêtements Dryvit. Stucco Built peut également être utilisé pour réparer les revêtements minéraux anciens ou pour combler les défauts du support.

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,6 ± 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie maximale :	0,1 ± 0,5 mm
Résistance à la compression :	≥ 14 Mpa
Capacité d'adhérence :	≥ 0,3 Mpa

DS.FR.04.53.04



## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Stucco Built est un mélange sec d'agrégats et de ciment, modifié aux polymères et renforcé de fibres, qui dilué avec de l'eau, donne un enduit d'une excellente qualité.

## COULEURS

Blanc

## POIDS/EMBALLAGE

25,0 kg net/ sac

## RENDEMENT

6,5 – 7,5 kg/m<sup>2</sup> couche de 5 mm d'épaisseur

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** 

# STUCCO BUILD

DS.FR.04.53.04

## Enduit de rénovation lissant

### 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. Appliquer le primaire Strongsil, mélangé avec de l'eau à 1 :3, sur les supports faibles ou poreux. Humidifier le support avant la pose de l'enduit Stucco Build en l'aspergeant d'eau ou avec une brosse. Pour faciliter l'application, il est indispensable de peindre le support au primaire Color Prime ou Color Prime S de couleur correspondante et suivant la fiche technique du produit.

### PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Remplir un seau propre de 4,5-5 l d'eau claire pour chaque sac (25 kg) de produit sec, ajouter la poudre et mélanger à l'aide d'un mélangeur basse vitesse (nombre de tours :400-500 tours /min) jusqu'à l'obtention d'une préparation homogène. Laisser reposer le mélange 5 minutes pour maturation puis mélanger à nouveau.

### MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer le mélange directement sur le support et lisser jusqu'à obtenir l'effet escompté. Il est recommandé d'utiliser une taloche en acier inox, en plastique ou un pistolet.

Etape 1. : Appliquer le mélange en une seule couche de 5mm d'épaisseur.

Il est nécessaire de préparer un crépis avec une quantité d'eau plus importante, de 8 l environ.

Etape 2. : Après le durcissement de la première couche, appliquer une couche d'enduit. Lisser la surface avec une taloche large ou avec des lattes passés le long des baguettes pour enduit.

L'épaisseur maximum du revêtement est de 15 mm, avec une pose en trois couches. Pour réparer les défauts, appliquer le mélange jusqu'à une profondeur de 40 mm.

L'application des revêtements Drytex est possible après un séchage complet et l'obtention d'un revêtement dur dans un délai de 3-4 semaines. Avant la pose, nettoyer complètement et dépeussier la surface à traiter. Commencer la pose des revêtements Ultra-Tex après 2 semaines de maturation de l'enduit Stucco Build, par l'application du primaire Strongsil sur le support. Etaler ensuite une couche fine de mortier-colle Genesis mélangé avec du ciment CEM I 32,5, ou utiliser le mortier-colle Genesis avec le treillis d'armature Standart Plus. Peindre la surface ainsi préparée avec la peinture sous-couche Ultra-Tex PG

### CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les sacs de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des conditions climatiques et de l'humidité.

### TEMPS DE SÉCHAGE

48 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 et en fonction de la capacité d'absorption et de la qualité du support, ainsi que de l'épaisseur de la couche posée. L'application de la couche suivante de Stucco Build doit s'effectuer le plus vite possible, immédiatement après le durcissement de la couche précédente (de 1 à 6 heures). La durée complète de maturation est de 14 jours minimum.

### ENTRETIEN

Non applicable

### ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :  
PN-EN 998-1:2010

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.FR.04.53.04 remplace la fiche technique numéro DS.00.06.4807.