

COLOR PRIME S

Primaire acrylique de correction et d'isolation au sable de quartz



CONDITIONS D'APPLICATION

A l'humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application du primaire Color Prime S et pendant les 12 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C et supérieure à +25° C. Pendant et après les travaux, le primaire devrait être protégé contre les conditions atmosphériques défavorables (vent fort, précipitations, température élevée, brume) jusqu'à ce qu'il soit entièrement sec. Le primaire Color Prime S ne peut être utilisé sur des surfaces horizontales non protégées contre la pluie. La pente minimale devrait être de 27 degrés. Le primaire ne peut être utilisé au-dessous du niveau du sol. Les outils utilisés lors de l'application devraient être lavés à l'eau directement après la fin de l'application.

UTILISATION

Il est recommandé d'appliquer Color Prime S sur la couche de base Dryvit et sur d'autres supports minéraux afin d'assurer une harmonisation de la couleur du support et de la couleur de l'enduit de façade Dryvit. Color Prime S facilite aussi le frottement de l'enduit. Il est particulièrement recommandé dans le cas de l'application des revêtements de finition Ameristone T, Limestone, Freestyle, Sandblast et Stonemist.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,30 + 1,60 g/cm ³
pH	8,5 + 9,5
Color Prime S :	<ul style="list-style-type: none">- Facilite l'application des enduits Dryvit- Assure au support une absorption uniforme- Allonge le temps ouvert de l'enduit appliqué- Assure un meilleur effet de couleur.

DS.FR.04.51.03



Description générale du produit

Primaire acrylique de correction et d'isolation au sable de quartz prêt à l'emploi. Forme une couche uniforme, assurant une impregnabilité régulière et corrigeant la couleur du support.

Couleurs

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit

Poids/emballage

17,36 et 4,34 kg net/ seau

Rendement

0,25 – 0,3 kg/m²

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande mesure du type et de la préparation du support, de la méthode d'application et de l'expérience de l'utilisateur.



COLOR PRIME S

DS.FR.04.51.03

Primaire acrylique de correction et d'isolation au sable de quartz

PRÉPARATION DU SUPORT

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

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, le primaire doit être soigneusement mélangé à l'aide d'un malaxeur à rotation lente en acier inoxydable (400-500 tours/min). Le malaxeur doit être bien propre. Mélanger pendant 1 à 1,5 minutes. L'eau ne peut être ajoutée au primaire Color Prime S.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

L'application devrait être faite par un professionnel agréé. Color Prime S peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau ou au pistolet.

Conditions et temps de stockage

Stocker le produit dans son récipient d'origine fermé, à une température de 7° C à 38 ° C, pour une durée maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les récipients de l'endommagement et de l'influence directe du rayonnement solaire.

Temps de séchage

12 heures environ (température +20 ° C, humidité relative 55%). Le temps de séchage peut s'allonger si la température est inférieure et l'humidité supérieure.

Entretien

Ne concerne pas

Admission à l'usage

Produit conforme à
DTA 7/16-1653 – Drysulution
DTA 7/19-1762 V1 – Roxsulution
ATE-16/0426 – Outsulation DM
ATE-16/0849 – Outsulation E
ATE-16/0558 – Outsulation NCB
ATE-09/0038 - Roxsulution
ATE-08/0210 – Drysulution

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à l'installation des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et du réalisateur. 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.51.04.4803 remplace la fiche technique numéro DS.01.04.4827

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
OCTOBRE '2016 (REV. NOVEMBRE '2020)

