

COLOR PRIME

Sous-couche acrylique correctrice et coupe-humidité



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de Color Prime 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 la sous-couche des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas utiliser Color Prime 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

Color Prime est recommandée comme sous-couche à poser sur la couche de base Dryvit ou sur d'autres supports minéraux afin de rendre la couleur du support homogène avec celle du revêtement de finition Dryvit. Color Prime est également utilisé sur le revêtement Drytex Wood.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,40+ 1,60 g/cm3
pH:	8,0 + 8,6
Color Prime :	<ul style="list-style-type: none">- facilite l'application des revêtements Dryvit- égalise absorption du support- augmente le temps ouvert du revêtement appliqué- améliore l'effet de couleur

DS.FR.04.51.02



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Sous-couche acrylique correctrice et coupe-humidité, prête à l'emploi. Forme un revêtement homogène, garantissant une absorption uniforme et corrige la couleur du support.

COULEURS

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit

POIDS/EMBALLAGE

17,36kg et 4,34 kg net/ seau

RENDEMENT

0,2 – 0,25 kg/m2

Le rendement a été déterminé par un professionnel qualifié. 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'opérateur.



COLOR PRIME

DS.FR.04.51.02

Sous-couche acrylique correctrice et coupe-humidité

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.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger la sous-couche au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min). Durée de mixage: 1-1,5 min. Il est interdit d'ajouter de l'eau à Color Prime.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer Color Prime 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 24 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

3-4 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 :
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 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.04.54.02 remplace la fiche technique numéro DS. 52.04.4802.

