

COLOR PRIME PLUS

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



DS.PL.04.51.07



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Primaire acrylique de correction et d'isolation prêt à l'emploi pour apprêt d'enduit armé, avec addition de sable de quartz. Forme une couche uniforme, assurant une imprégnabilité régulière et corrigeant la couleur du support..

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUE	AVANTAGE
• Texture du produit	Facilite l'application des enduits
• Large gamme de couleurs	La possibilité d'ajuster la couleur à chaque enduit Dryvit
• Perméabilité à la vapeur d'eau	Permet la libre diffusion de la vapeur d'eau
• Sécurité en cas d'incendie	Classe A2-s1,d0 en tant qu'élément du système Roxsulation Pro
• Bon revêtement	Garantit une couleur uniforme sur les grandes surfaces

PROPRIÉTÉS

Temps de séchage – dépend de la température de l'air, de l'humidité relative et de l'épaisseur du revêtement. Environ 4 h à +20 °C et 55 % d'humidité relative. À des températures plus basses et à une humidité relative plus élevée, le temps de séchage est plus long.

Protection temporaire – pendant et après le travail, jusqu'à ce qu'il soit complètement sec, l'enduit doit être protégé contre les intempéries (vents violents, précipitations, température élevée, ensoleillement, brouillard, etc.).

APPLICATION

Color Prime Plus doit être utilisé sur la couche de base du mortier Fibercoat afin d'équilibrer la capacité d'absorption et assurer une harmonisation de la couleur du support et de la couleur de l'enduit de façade Dryvit (acrylique, silicone, hybride). Color Prime Plus s'applique dans le système Roxsulation PRO.

COULEURS

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit.

POIDS/EMBALLAGE

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

RENDEMENT

15 m²/seau (seau de 4,34 kg)
58 m²/seau (seau de 17,36 kg)

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.

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker dans les récipients d'origine fermés à une température de 7°C à 38°C, pour une durée maximum de 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les récipients l'endommagement et de l'influence directe du rayonnement solaire.



COLOR PRIME PLUS

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, bien solidifiée, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches grasses et d'autres substances qui pourraient rendre difficile l'application. La température ambiante et la température du support à 55% d'humidité relative ne doivent pas être inférieures à + 5°C ni supérieures à +25°C lors de l'application du primaire et pendant les 4 heures qui suivent.

PRÉPARATION DU MATÉRIEL POUR UTILISATION

Immédiatement avant l'utilisation, le primaire doit être soigneusement mélangé à l'aide malaxeur à rotation lente en acier inoxydable (400-500 tours/min). Mélanger pendant 1 à 1,5 minutes. L'eau ne peut être ajoutée au primaire Color Prime Plus.

MODE D'EMPLOI/D'APPLICATION

Color Prime Plus peut être appliqué avec un rouleau à poil moyen ou au pistolet. L'application au pinceau est recommandée pour les petites surfaces.

DS.PL.04.51.07

AVERTISSEMENTS ET LIMITATIONS

Color Prime Plus ne doit pas être utilisé sur des surfaces horizontales non-protégées contre la pluie. L'inclinaison minimale de la surface doit être de 27 degrés, la longueur maximale de l'inclinaison de 300 mm.

Le primaire ne peut pas être utilisé en dessous du niveau du sol.

Color Prime Plus n'est pas conçu pour une utilisation directe sur des panneaux isolants.

NETTOYAGE

Nous recommandons de rincer les outils avec de l'eau propre immédiatement après l'application du primaire. L'élimination doit être conforme aux réglementations locales et nationales. L'élimination aux eaux usées est interdite.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Protéger les yeux et la peau en utilisant des EPI. L'utilisation de crèmes protectrices offre une protection supplémentaire à la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau claire puis au savon et à l'eau.

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Color Prime Plus ne fait pas partie des déchets dangereux. Son élimination doit être conforme aux réglementations locales et nationales. Le code européen des déchets pour les émulsions de polymères est le 08 01 12. Les résidus entièrement durcis ne sont pas considérés comme déchets dangereux.

PLUS D'INFORMATIONS

Voir le mode d'emploi et la fiche de données de sécurité du produit

ADMISSION A L'USAGE

Produit conforme avec:
ATE-18/0944 – Roxsulation Pro
ATE-19/0342 – Drysulation Pro

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications d'installation des systèmes Dryvit et sont présentées de bonne foi. Dryvit n'est pas responsable du travail du concepteur et du prestataire. Afin de vous assurer que vous utilisez les dernières informations, veuillez nous contacter.

Site de production : Dryvit Systems USA (Europe) Krze Duze7; 96-325 Radziejowice, Pologne, BDO : 000104176

