

Description

Reyv vit est un enduit prémélangé à base d'eau et à texture sableuse de haute performance, pour l'intérieur et l'extérieur. Il peut être appliqué au rouleau ou au pinceau et il est disponible dans une grande variété de couleurs standard ainsi que sur demande.

Utilisation

Reyv vit est approprié pour les revêtements en ciment, maçonnerie, stucco ou pour les enduits de finition texturés à base d'acrylique. Il convient tout spécialement pour changer la couleur d'un enduit de finition Dryvit ou simplement pour éclaircir la couleur d'un fini existant. Revy vit peut aussi être utilisé pour les applications intérieures.

Pouvoir couvrant

Le pouvoir couvrant de Revy vit sur les surfaces texturées varie dépendamment du type de texture, du temps d'exposition, du climat et des conditions ambiantes. Le pouvoir couvrant de la première couche sur des surfaces texturées peut varier de 28-46 m² (350-500 pi²) par seau dépendamment des conditions. Le pouvoir couvrant de la seconde couche sur des surfaces texturées peut varier entre 37-56 m² (400-600 pi²) par seau parce que la surface devient plus étanche et lisse. Pour une apparence uniforme, deux couches sont toujours recommandées pour recouvrir les revêtements qui ont été exposés pendant deux ans ou plus. Le pouvoir couvrant sera plus grand sur une surface lisse et préparée.

Propriétés

Temps de séchage - Le temps de séchage de Revy vit dépend de la température ambiante et de l'humidité relative. Sous des conditions normales de séchage [21 °C (70 °F), 55% R.H.], le temps de séchage approximatif est de 4

heures. Protéger le travail de la pluie pendant au moins 24 heures.

Transmission de la vapeur d'eau (ASTM E96) – Revy vit est perméable à la vapeur d'eau.

Vieillessement accéléré (ASTM G155) - Réussi 2000 heures.

Résistance à la moisissure (Mil Std 810B) – Réussi.

Procédure d'application

Conditions de travail- Revy vit doit être appliqué à une température ambiante d'au moins 7 °C (45° F) et cette température doit être maintenue pendant un minimum de 24 heures.

Protection temporaire – Doit être fourni en tout temps jusqu'à ce que la couche de base, l'enduit de finition et le solin permanent, les produits d'étanchéité, etc., soient complétés afin de protéger le mur contre les intempéries et autres dommages.

Préparation de la surface – Les surfaces ne doivent pas être à une température inférieure à 7 °C (45 °F), ni peintes et doivent être propres, sèches, en bon état, sans efflorescence, graisse, huile, produits de décoffrage ou additifs de prise. Sur les surfaces déjà peintes, tout écaillage ou pelage de la peinture doit être enlevé. La surface doit être sablée pour enlever le vernis. Nettoyer le substrat avec un détergent maison. Nettoyer le mur à fond avec de l'eau propre. Préparer les surfaces poreuses en appliquant une couche de Color Prime^{MC} de Dryvit. Les blocs de ciment devraient être couverts avec un enduit approprié pour bloc.

Mélange - Mélanger entièrement Revy vit à l'aide du mélangeur Goldblatt Jiffler jusqu'à ce que le mélange soit uniforme et que la consistance de travail désirée soit atteinte.



Application – Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à mousse de 13 mm (1/2") à 16 mm (5/8"). Lors d'une application au rouleau, appliquer Revy vit en directions multiples et raffiner légèrement en une seule direction afin qu'il n'y ait pas de marques visibles. La couche initiale doit être complètement sèche avant l'application de la seconde couche.

Nettoyage – Nettoyer les outils à l'eau lorsque que le produit Revy vit est encore humide.

Maintenance – Tous les produits Dryvit sont conçus pour exiger un minimum d'entretien. Cependant, comme tous les produits de construction, dépendamment de l'emplacement, un entretien léger peut être nécessaire. Voir la publication DSC152 de Dryvit.

Entreposage

Reyv vit doit être entreposé au moins à 7 °C (45 °F) dans des contenants hermétiques à l'abri de la lumière directe du soleil.

Conditions particulières et recommandations

Ne pas utiliser comme couche de finition directement sur aucune couche de base renforcée de système Dryvit à base de polymère.