

Description:

Multiprimer Plus est un primer polyvalent, à base aqueuse et à base de technologie Tribride.

Utilisation :

SPS Multiprimer Plus convient comme primaire dans des situations intérieures et des travaux protégés à l'extérieur dans des conditions climatiques normales.

SPS Multiprimer Plus est une couche de fond sur le bois non traité ou dénudé, le plastique, les métaux non ferreux au sein d'un système de peinture à base aqueuse. SPS Multiprimer Plus se conserve plusieurs mois sans problème et peut être appliqué sur du bois contenant un maximum de 20% d'humidité. Recouvrable le jour même.

Caractéristiques :

- Très bonne couverture
- Excellent écoulement
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore et pauvre en solvant.
- Facile à poncer

Couleur :

Blanc, et couleurs claires du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

Application :

Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté.

Les produits en phase aqueuse séchent assez rapidement. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage. Entre les couches, poncer légèrement puis dépoussiérer.

Rendement :

12-14 m² / l par couche. Le rendement est théorique. Le rendement réel dépend de la nature, de la structure du support et de la méthode d'application.

Séchage à 23°C et humidité relative 65 % :

Sec hors poussière après env. 1 heure.

Recouvrable après environ 6 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE**Généralités :**

La surface doit être propre, portante, sèche, exempte de graisse et de poussière. Arrondir légèrement les angles pour un bon revêtement des arêtes vives.

Bois non traité / dénudé, plastique et métaux non ferreux :

- Prétraiter avec SPS Multiprimer Plus.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couvrir de peinture.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Poncer le bois grisé pour faire réapparaître le bois sain et appliquer une couche de SPS Multiprimer Plus.
- Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de SPS Multiprimer Plus.
- Après séchage, poncer et dépoussiérer.
- Appliquer une couche de SPS Multiprimer Plus sur les parties dénudées.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couvrir de peinture.

Couches de peinture existantes intactes

- Nettoyer les couches intactes avec le nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Poncer soigneusement le support.
- Appliquer ou ajouter une couche de SPS Multiprimer Plus.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couvrir de peinture.

Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES (applicables au blanc)

Liant	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
Pigments	Rutiel titaandioxyde en minerale extenders
Solvant	Eau
Composants solides	40 % v/v
Poids spécifique	ca. 1,45 g/ml
Épaisseur de couche conseillée	Épaisseur de couche sèche / couche env. 30 micromètres Épaisseur de couche humide / couche env. 80 micromètres
Brillance	Mat
Dilution	Eau
Précautions d'usage	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel	eau et savon

Durée de conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

Durabilité :

SPS Multi-Primer Plus peut durer environ 1 saison dans des situations extérieures protégées avant d'être peint. Dans le cas du bois brut, une épaisseur de couche suffisante doit être appliquée, éventuellement en plusieurs couches, afin d'obtenir une bonne épaisseur de couche par rapport à l'épaisseur d'origine de l'apprêt de la menuiserie.

BREEAM : Les produits de SPS bv sont conformes à la législation et à la réglementation en vigueur (peintures et vernis directive COV n° 2004/42/CE) et ne constituent donc pas un obstacle à la certification selon BREEAM-NL HEA-9.

Les peintures diluables à l'eau contiennent peu ou pas de solvant et sont moins nocives pour l'environnement. Les outils peuvent donc être nettoyés à l'eau. Pour éviter la pollution de l'environnement, collecter l'eau de rinçage et l'évacuer dans un centre de collecte de déchets.

Généralités :

Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.