

Description : Couche de fond en phase aqueuse, acrylique, pour peintures murales. Rend la couche de finition plus couvrante et plus adhérente. Neutralise l'absorption du support, évite les embus et augmente le rendement des couches de finition.

Disponible dans les couleurs de système de coloration du SPS Color Service, ce qui permet de prétraiter le support dans une nuance de la couleur finale. De ce fait, il suffit souvent s'une seule couche de finition. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation : Comme prétraitement sur les couches de peinture existantes, les supports minéraux légèrement poudreux et aspirants. Les surfaces appropriées sont : les couches de peinture, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré, etc. Pour les anciennes couches de papier peint, vérifier si le papier peint adhère suffisamment au support. Les anciennes couches de papier peint en vinyle peuvent contenir des plastifiants ralentissant le séchage de la peinture.

Caractéristiques :

- Sans solvant et pratiquement inodore
- Perméable à l'air
- Mat
- Pouvoir pénétrant
- Hydrosoluble

Couleur : Blanc et un grand nombre de couleurs de système de coloration du SPS Color Service.

Application : Bien agiter avant l'emploi. Appliquer en une couche avec un pinceau, un pistolet ou un rouleau adapté. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Repasser sur toutes les couches dans le même sens. Ne plus retoucher pendant le séchage.

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| Pulvériser : | Airless | Airmix |
| Ouverture de buse | 0,015" – 0,017" | 0,015" – 0,017" |
| Pression | env.160 bars | env.120 bars |
| Pression atmosphérique | - | Env. 1,5 |
| Dilution | - | - |

En principe, les réglages indiqués pour la pulvérisation de ce produit s'appliquent. En fonction des conditions sur place, l'apporteur devra adapter les réglages.

Veillez à répartir convenablement la peinture pour éviter l'apparition de transitions ou d'îlots de primer.

Rendement : env. 12 m² / l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et 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 4-6 heures.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Généralités :

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues.

Support nouveaux et non traités

- Après séchage, prétraiter les supports aspirants avec le SPS Unitex-Primer.
- Nettoyer à fond les surfaces légèrement poudrées.

Couches de peinture murale existantes intactes

- Nettoyer avec le Nettoyant peinture par exemple Universol®.

Supports existants non porteurs

- Éliminer soigneusement les couches non adhérentes.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec SPS Fix-Primer.

Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie

- Nettoyer soigneusement avec le Nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Traiter la surface / les taches avec le SPS Iso-Primer.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (applicables au blanc)

| | |
|---------------------------|--|
| Liant: | Acrylate en dispersion |
| Pigments: | Dioxyde de titane rutile et charges minérales |
| Solvants: | Eau |
| PVC: | Env. 53 % v/v |
| Masse spécifique: | Ca. 1.37 g/ml ± 0,1 (afhankelijk van de kleur) |
| 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.

Généralités : Les valeurs figurant dans cette fiche technique ont été établies sur la base de la norme DIN EN 13300. 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.