

Primer anticorrosif à base aqueuse offrant une excellente adhérence pour acier et métaux non ferreux.



Utilisation :

Comme couche de fond l'intérieur et l'extérieur sur le métal non traité ou dénudé, bien nettoyé et sur lequel de l'antirouille a été appliqué. S'applique également au bois, au MDF, aux plastiques durs, etc. Peut être fini avec des peintures à base d'eau et de solvants. Peut, souvent, être recouvert le même jour.

Caractéristiques :

- Anticorrosif
- Pour acier et métaux non ferreux
- Adhérence excellente
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore et pauvre en solvant.
- Isolant

Application :

Bien remuer avant l'application. Appliquer 2 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 dépolir.

Couleur :

Blanc.

SYSTÈMES

Généralités :

La surface doit être propre, portante, sèche, exempte de graisse, de poussière et de produits corrosifs.

Fer dénudé / non traité, aluminium, cuivre-zinc, laiton et acier galvanisé, etc.

- Appliquer une couche de SPS Metal-Primer sur les parties dénudées.
- Après le séchage, poncer légèrement (ne pas supprimer la couche !) puis dépolir.
- Couvrir de peinture.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- Appliquer une couche de SPS Metal-Primer sur les parties dénudées.
- Après le séchage, poncer légèrement (ne pas supprimer la couche !) puis dépolir.
- Couvrir de peinture.

Couches de peinture existantes intactes

- Nettoyer le tout avec le nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Appliquer ou ajouter une couche de SPS Metal-Primer.
- Après le séchage, poncer légèrement (ne pas supprimer la couche !) puis dépolir.
- 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

Liant :	Acrylate en dispersion et émulsion alkyde PU modifiée
Pigments :	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
Composants solides :	36 % v/v
Poids spécifique :	Environ 1,28 g/ml
Rendement théorique :	12-14 m ² /litre par couche Le rendement pratique dépend de plusieurs facteurs telles que : la nature et la structure du substrat, la méthode de traitement, l'expérience du transformateur et les conditions (météorologiques) pendant l'application.
Épaisseur de couche conseillée	
Épaisseur de couche sèche / couche	Env. 30 micromètres
Épaisseur de couche humide / couche	Env. 80 micromètres
Brillance :	Mat
Séchage à 23°C et humidité relative 65 %	
Sec hors poussière après env. :	1 heure
Recouvrable après environ :	6 heures Les variations de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité, etc. influencent le temps de séchage. Une température plus basse et un taux d'humidité plus élevé peuvent ralentir le processus de séchage.
Dilution :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS). Eau et savon

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 :

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.