

## PRIMAIRE ANTIROUILLE EN PHASE AQUEUSE



### Définition

- Primaire d'adhérence multi-supports en phase aqueuse avec protection anticorrosive.

### Utilisation

- Application sur acier et métaux non ferreux.
- Application sur métaux non ferreux, aluminium, inox, bardage prélaqués et PVC.
- Utilisation compatible sur les bennes à vendange.

### Principales propriétés

- Utilisable en finition : deux couches.
- Séchage rapide.
- Disponible à la teinte.
- Protection anticorrosion.
- Application facile.

### Caractéristiques Techniques à 20 °C

#### Aspect du film

Mat

#### Teintes

Toutes teintes

#### Densité

1.31 ± 0.05

#### Extrait sec

En poids : 50.8 % ± 2.0 - En volume : environ 35 %

#### Rendement théorique

6 m²/litre

### Séchage à 20 °C

Hors poussière : 30 min.

Sec au toucher : 2 h.

Apparent complet : 6 h

### Temps de recouvrement minimum

Par lui même, acrylique bâtiment (VB Renov Epox) : 2 h.

Par une finition alkyde phase aqueuse (VB Fer.o) : 4 h.

Par une finition alkyde base white spirit (VB Fer) : 24 h.

### Conditionnement

0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres

### Stockage

Maximum 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante comprise entre 5 et 35 °C. Craint le gel.

# Mise en œuvre

## Préparation de surface

Sur Acier : sablage, grenailage ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 - St3.

Ancien fonds et PVC rigide : lessivage, égrainage et dépoussiérage.

Métaux non ferreux : lavage puis dégraissage.

## Conditions d'application

Température du support : 10 °C à 25 °C

Température ambiante : 10 °C à 30 °C

Hygrométrie : maximum 80 % HR

## Préparation du produit

Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

## Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless.

## Dilution

A l'eau.

Airless : prêt à l'emploi

Pistolet pneumatique : 5 à 10 %

Brosse ou rouleau : 0 à 5 %

## Nettoyage du matériel

A l'eau après utilisation.

# Système d'application recommandé

## En acier en intérieur

1 couche de SILHYDRO ANTICO HP + 1 couche de finition

## En acier en extérieur

2 couches de SILHYDRO ANTICO HP + 1 couche de finition

## Remarques

Ne pas recouvrir par une finition de type industriel.

# Caractéristiques réglementaires

## Classification AFNOR

Famille I Classe 7b2

## COV

Valeur limite UE de COV pour ce produit (cal. A/i) :

140 g/l. Ce produit contient au maximum 18 g/l de COV

## Hygiène et Sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur.

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

### Fait le 12/04/2022 Annule les versions précédentes

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.