



RESIRUST AQUA

REVÊTEMENT ANTICORROSION SOUPLE EN PHASE AQUEUSE

CARACTERISTIQUES

Peinture pigmentée au phosphate de zinc à base de copolymères acryliques pour une application en forte épaisseur.

D'aspect mat satiné, permet une protection anticorrosion efficace de l'acier et l'acier galvanisé.

Présente une bonne résistance aux intempéries et une bonne stabilité à la lumière.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleurs : blanc - gris 7047 - ivoire 1013 - ocre rouge.
- Densité : 1,24 +/- 0,05.
- Extrait sec : 56,6 % +/- 2.
- Teneur en COV : 32 g/litre.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer en ambiance saturée en humidité.
Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C.

Stockage maxi 12 mois en emballage fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Préparation du support par sablage ou pulvérisation d'une solution de VAP S à 10 % suivie d'un rinçage au nettoyeur haute pression.

Sur acier galvanisé, dérochage avec DECACIM suivi d'un rinçage au nettoyeur haute pression.

Bien laisser sécher le support après sa préparation.

Méthode d'application

Appliquer par temps sec sans menace de pluie ou de gel.

- Matériel : brosse, airless.
- Nettoyage matériel : eau.
- Température d'application : 5 / 35°C.
- Température du support : 5 / 35°C.
- Nombre de couche airless : 1 à 2.
- Nombre de couche brosse : 2.
- Epaisseur humide recommandée : 750 µ.
- Epaisseur sèche correspondante : 350 µ.
- Rendement théorique pour 350 µ : 900 g/m².
- Recouvrement : mini 24 h.
- Séchage à 20°C et 50 % HR :
 - hors poussière : 2 heures ;
 - sec au toucher : 12 heures ;
 - apparent complet : 24 heures ;
 - recouvrement : 12 heures.

Pendant toute la durée du séchage, la température ambiante ne doit pas descendre en dessous de 10°C.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

