FICHE TECHNIQUE



Primer Antirouille

Description: Peinture primer blanche, en phase aqueuse. aux propriétés antirouille excellentes. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation: Pour la protection du fer, de l'aluminium, du cuivre-zinc, du laiton et de l'acier galvanisé, etc.

Caractéristiques :

- Antirouille
- Séchage rapide
- Adhérence excellente
- Quasiment inodore
- Ne contient pratiquement pas de solvant
- Facile à poncer
- Bon écoulement
- Isolant

Application: Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou 2 couches à l'intérieur, 2 couches à l'extérieur (en couches assez épaisses), avec un pinceau ou un rouleau acrylique. Si nécessaire, diluer avec 3% d'eau max. Poncer légèrement entre les couches, dépoussiérer et appliquer un enduit si nécessaire. Appliquer une nouvelle sous-couche et poncer les surfaces enduites.

Rendement: Environ 11-13 m² par litre par couche, selon l'objet à peindre et la méthode d'application.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après environ 1 heure. Recouvrable après environ 6 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

Fer non traité, aluminium, cuivre-zinc, laiton et acier galvanisé, etc. Éliminer, le cas échéant, les écaillements et/ou la rouille Dégraisser avec un diluant, rayer la surface avec de la paille de fer, puis nettoyer minutieusement avec de la benzine. Traiter avec 1 ou 2 couches de Finess Primer Antirouille. De préférence, appliquer immédiatement après une couche de Primer Finess.

Couches de peinture en mauvais état : Éliminer les défauts avec un décapant, par grattage ou brûlage et traiter comme 'Fer non traité, aluminium, etc.'.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant: Emulsion alkyde PU / Acrylate en dispersion

Pigments : Dioxyde de titane rutile, phosphate de zinc et

charges minérales

Solvant: Eau

Composants solides: 36% en volume

Poids spécifique: Environ 1,28 g/ml

Viscosité: Krebs Stormer 105 KU @ +20°C

Mouture: 20 microns

Epaisseur de couche conseillée : 30 microns (sec)

Brillance: Mat

Teinte: Blanc

Dilution: Eau

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données

de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Se conserve sans problème pendant quelques mois. Peut, souvent, être recouvert le même

Conservation: 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-

dessus de 0°C.

Généralités : Ne pas appliquer à l'extérieur par risque de

pluie, gel ou sous forte exposition solaire.

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