

**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 m<sup>2</sup> 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

**Épaisseur 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 jour.

**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.