# Couche de fond pour Métal

## **DESCRIPTION**

Couche d'adhérence pour métaux, pour l'intérieur, à base de résine alkyde.

#### **USAGE**

Couche d'adhérence et anticorrosion sur de l'acier et de l'aluminium bien prétraité. Convient pour des tuyaux de chauffage et tubes d'une charge thermique jusqu'à 100°C.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Anticorrosion

Application aisée

Sans plomb

· Diluable à la térébenthine

Bon pouvoir garnissant

• Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C

#### TEINTES ET BRILLANCE

Blanc

Relativement mat

## PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT

### **NOUVEL OUVRAGE**

Généralités Éliminer tous les corps étrangers. Éliminer les saletés et dépôts, nettoyer avec Histor Dégraissant

Acier Dérouiller en profondeur, bien poncer. Métal nu Apprêter avec Perfect Base Couche de Fond pour Métal.

Enduits Uniquement de petites inégalités, si nécessaire. Apprêter les surfaces enduites afin de résoudre

l'éventuelle absorption.

Finition Couche intermédiaire et laquage de finition, ou prélaquage ou laquage de finition avec Histor Laque de Finition.

### ENTRETIEN DE COUCHES DE PEINTURE EN BON ÉTAT

**Généralités**Nettoyer les couches de peinture saines et bien adhérentes avec Histor Dégraissant. Bien poncer. **Acier**Revêtir préalablement les endroits poncés à nu avec Perfect Base Couche de Fond pour Métal.

Finition Appliquer une couche intermédiaire et procéder au laquage de finition, ou prélaquage ou laquage de finition avec

Histor Laque de Finition.

#### ENTRETIEN DE PEINTURE EN MAUVAIS ÉTAT.

Généralités Éliminer les anciennes couches de peinture peu adhérentes par décapage, brûlage ou décapage thermique.

Nettoyer à l'eau et à l'ammoniac ou avec Histor Dégraissant. Bien poncer.

Acier Revêtir préalablement les endroits dénudés avec Perfect Base Couche de Fond pour Métal.

Finition Appliquer une couche intermédiaire et procéder au laquage de finition, ou prélaquage ou laquage de finition avec

Histor Laque de Finition.

PPG Coatings Nederland BV, Amsterdamseweg 14, NL-1422 AD Uithoorn. Téléphone Service Clientèle +31(0)297541234. PPG Coatings Belux NV / SA, Genkersteenweg 311, B-3500 Hasselt. Téléphone Service Clientèle +32(0)11278710. Les données figurant sur cette fiche sont correctes à la date d'émission. Elles sont basées sur l'expérience pratique et des recherches. Cette édition échoit lors de la publication d'une nouvelle édition. Nous déclinons toute responsabilité sur la base des données reprises sur cette fiche car la méthode d'application échappe à notre appréciation et nous n'avons aucune influence sur les circonstances lors de l'application.

juin 2008

# Couche de fond pour Métal

#### MISE EN ŒUVRE DE LA PEINTURE

Outillage Pinceau à soies de porcs ou rouleau laqueur (en velours).

**Avant utilisation** Bien mélanger la couche de fond.

**Dilution** Au besoin, diluer avec maximum 5 % de térébenthine dans le cas de grandes surfaces.

**Épaisseur de couche sèche** Recommandation : env. 35 micromètres.

Couches au pinceau/rouleau Recommandation : 1 pleine couche au pinceau ou au rouleau.

Température Porter la peinture à température ambiante. Appliquer à une température située entre 10°C et

25°C.

Après utilisation Fermer le pot hermétiquement et le retourner brièvement pour saturer le bord et assurer une

fermeture bien étanche.

# POUVOIR D'ÉTALEMENT SUR UN SUPPORT LISSE ET PLAN

Rendement pratique Dépend de la structure et du degré d'absorption du support, de l'épaisseur de couche

appliquée et de l'outillage utilisé, ainsi que des conditions d'application.

Rendement théorique Env. 13m²/l. Voir également les informations sur la boîte.

SÉCHAGE À 20° C

Sec hors poussière Après env. 1 heure.
Ponçage Après env. 16 heures.
Recouvrable Après env. 16 heures.

**NETTOYAGE** 

Taches de déversement et éclaboussures Ne pas les laisser sécher mais les éliminer directement à l'aide d'un chiffon et d'un

rien de térébenthine.

Outillage Le nettoyer à la térébenthine ou le conserver temporairement dans de l'eau ou un

film.

Couche de peinture sèche Après séchage suffisant, uniquement lorsque la couche est sale et grasse, avec un

dégraissant ou de la térébenthine.

# DURÉE ET CONDITIONS DE CONSERVATION

Dans un récipient non entamé et hermétiquement fermé, conservé dans un endroit sec entre 10°C et 25°C, ce produit peut être conservé environ 2 ans. Transvaser les boîtes à moitié vides dans une plus petite aide à prévenir le dessèchement.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

PEINTURE DANS LA BOÎTE COUCHE DE PEINTURE SÈCHE

**Conditionnement** 250 cc, 750 cc Les propriétés optimales sont obtenues après une semaine à env.

20°C, suivie par une couche de fond et une finition en une ou

plusieurs couches de laque.

Viscosité Prêt à l'emploi

# DONNÉES DE SÉCURITÉ ET TRAITEMENT DES DÉCHETS

Pour les données spécifiques sur la sécurité applicables pendant la phase d'application de ce produit et des renseignements sur le traitement des restes et déchets de peinture, veuillez consulter l'emballage de ce produit.