

juin 2008

# Minium sans Plomb

## DESCRIPTION

Couche de fond/primaire anticorrosion, pour l'extérieur et l'intérieur, à base de résine alkyde et de phosphate de zinc.

## USAGE

Traitement anticorrosion d'acier dérouillé (sablé, brossé, poncé). Couche anti-humidité sur des côtés de murs de parties en bois. Finition à l'aide d'une couche de fond et d'une laque de finition.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bonne protection contre la corrosion
- Sans plomb
- Bon pouvoir garnissant
- Application aisée
- Diluable à la térébenthine

## TEINTES ET BRILLANCE

Brun rouge  
Mat.

## PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT

### NOUVEL OUVRAGE

- Généralités** Éliminer tous les corps étrangers. Éliminer les saletés et dépôts, nettoyer avec Histor Dégraissant.
- Bois (montant côté mur)** Arrondir les éventuelles arêtes vives, rayon env. 3 mm. Au besoin, les poncer soigneusement et appliquer du Minium sans Plomb. Le bois correctement raboté n'a pas besoin d'être poncé.
- Acier** Dérouiller en profondeur, bien poncer. Appliquer du Minium sans Plomb sur le métal nu.
- 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 de Minium sans Plomb.
- Finition** Appliquer une couche intermédiaire et procéder au laquage de finition, ou prélaquage ou laquage de finition avec Histor Laque de Finition.

### ENTRETIEN DE COUCHES DE PEINTURE EN MAUVAIS ÉTAT

- Généralités** Éliminer les 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 de Minium sans Plomb.
- Finition** Appliquer une couche intermédiaire et procéder au laquage de finition, ou prélaquage ou laquage de finition avec Histor Laque de Finition.

juin 2008

## Minium sans plomb

### MISE EN ŒUVRE DE LA PEINTURE

<b>Outillage</b>	Pinceau à soies de porcs ou rouleau laqueur (en velours).
<b>Avant utilisation</b>	Bien mélanger la Couche de fond.
<b>Dilution</b>	Au besoin, diluer avec maximum 5 % de térébenthine dans le cas de grandes surfaces.
<b>Épaisseur de couche sèche</b>	Recommandation : env. 35 micromètres.
<b>Couches au pinceau/rouleau</b>	Recommandation : 1 pleine couche au pinceau ou au rouleau.
<b>Température</b>	Porter la peinture à température ambiante. Appliquer à une température située entre 5°C et 25°C.
<b>Après utilisation</b>	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

<b>Rendement pratique</b>	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 lors de l'application.
<b>Rendement théorique</b>	Env. 14 m <sup>2</sup> /l. Voir également les informations sur la boîte.

### SÉCHAGE À 20° C

<b>Sec hors poussière</b>	Après env. 45 minutes (1 heure)
<b>Sec au toucher</b>	Après 1,5 heure.
<b>Ponçage</b>	Après env. 16 heures.
<b>Recouvrable</b>	Après env. 16 heures.

### NETTOYAGE

<b>Taches de déversement et éclaboussures</b>	Ne pas les laisser sécher mais les éliminer directement à l'aide d'un chiffon et d'un rien de térébenthine.
<b>Outillage</b>	Le nettoyer à la térébenthine ou le conserver temporairement dans de l'eau ou un film.
<b>Couche de peinture sèche</b>	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 env. 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

**Conditionnement** 250 cc, 750 cc, 2,5 litres

#### COUCHE DE PEINTURE SÈCHE

Les propriétés optimales s'obtiennent au bout d'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.