

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
- Sans plomb
- Bon pouvoir garnissant
- Application aisée
- Diluable à la térébenthine
- 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	Acier Dérrouiller 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.

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. 13m ² /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

Conditionnement 250 cc, 750 cc

COUCHE DE PEINTURE SÈCHE

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.