

juin 2008

Perfect Base Couche de Fond pour Supports synthétiques

DESCRIPTION

Couche de fond pour divers supports synthétiques durs et supports lisses, pour l'intérieur, à base de résine alkyde.

USAGE

Première couche d'adhérence sur de nombreux supports synthétiques durs et divers supports lisses fréquents. S'utilise également comme couche anticorrosion sur de l'acier. En cas de doute concernant l'application, il est conseillé de faire un test sur une surface d'essai.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bonne adhérence sur différents supports synthétiques
- Bon pouvoir garnissant
- Se ponce facilement
- Application aisée
- Diluable à la térébenthine

TEINTES ET BRILLANCE

Beige
Mat.

PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT

NOUVEL OUVRAGE

Généralités	Éliminer les corps étrangers. Éliminer les saletés et dépôts, nettoyer avec Histor Dégraissant.
Supports synthétiques	Nettoyer avec un produit adapté. Poncer mat avec une éponge abrasive Scotch Brite. Appliquer la couche de fond.
Acier	Dérouiller, bien poncer. Appliquer la couche de fond pour matières synthétiques.
Enduits	Uniquement de petites inégalités, si nécessaire. Apprêter les supports enduits pour résoudre l'éventuelle absorption.
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 BON ÉTAT

Généralités	Nettoyer les couches de peinture bien adhérentes bien avec Histor Dégraissant. Bien poncer.
Acier / matières synthétiques	Revêtir préalablement les endroits poncés à nu avec Perfect Base Couche de Fond pour Supports synthétiques.
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	Retirer entièrement les couches de peinture peu adhérentes. Nettoyer à l'eau et à l'ammoniac ou avec Histor Dégraissant. Bien poncer.
Acier / supports synthétiques	Appliquer Perfect Base Couche de Fond pour Supports synthétiques.
Finition	Appliquer une couche intermédiaire et procéder au laquage de finition, ou prélaquage ou laquage de finition avec Histor Laque de Finition.

Perfect Base Couche de Fond pour Supports synthétiques

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. 14 m ² /l. Voir également les informations sur la boîte.

SÉCHAGE À 20° C

Sec hors poussière	Après env. 2 heures.
Sec au toucher	Après env. 4 heures.
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.

PPG Coatings bvba, Genkersteenweg 311, B-3500 Hasselt
Téléphone Service Clientèle +32 (0) 11- 27 87 10

Les données figurant sur cette fiche sont correctes à la date d'émission. Nous nous réservons le droit d'y apporter des modifications sans préavis. Toute responsabilité en vertu des données extraites de cette fiche est exclue.