



Histor Perfect Base Couche de Fond MDF

Septembre 2011

DESCRIPTION

Couche de fond pour intérieur, à base de dispersion de résine acrylique.

USAGE

Couche de fond et intermédiaire de diverses sortes de MDF et HDF.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bonne adhérence sur supports neufs et peints
- Bon pouvoir garnissant, ponçage facile
- Régulatrice d'humidité
- Haut pouvoir opacifiant
- Diluable à l'eau
- Application aisée

TEINTES ET BRILLANCE

Blanc
Mat

PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT

SUPPORT NEUF

Généralités

Éliminer les corps étrangers. Éliminer saletés et dépôts.
Nettoyer à l'aide de dégraissant Histor Perfect Base.

Plaques MDF / HDF

Ne pas dégraisser ni poncer offre généralement les meilleurs résultats, dans les deux cas en fonction du type et de la qualité. Appliquer Histor Perfect Base couche de fond MDF. Traiter davantage les arêtes (sciées) avec Histor Perfect Base couche de fond MDF.

Enduits

Uniquement les petites inégalités, au besoin. Apprêter les endroits enduits à l'aide de Histor Perfect Base couche de fond MDF afin d'éliminer l'éventuelle absorption.

Finition

Appliquer une couche intermédiaire et/ou de finition à l'aide de la laque acrylique Histor Perfect Finish (satiné ou haute brillance).

APPLICATION DE LA PEINTURE

Outillage

Pinceau à soies de porc ou rouleau laqueur velours.

Avant utilisation

Bien remuer la peinture.

Dilution

Uniquement si nécessaire pour de grandes surfaces, env. 5 % à l'eau.

Épaisseur de couche sèche

Conseillé : Env. 30 micromètres.

Couches au pinceau/rouleau

Conseillé : 1 pleine couche au pinceau ou au rouleau, en fonction du support.

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.



Histor Perfect Base Couche de Fond MDF

Septembre 2011

RENDEMENT EN SURFACE SUR SUPPORT LISSE ET PLAT

Rendement pratique Dépend de la structure et du degré d'absorption du support, de l'épaisseur de couche et de l'outillage utilisé, ainsi que des conditions d'application.

Rendement théorique Env. 12 m²/l. Voir également l'information sur le pot.

SÉCHAGE À 20°C

Sec hors poussière Après env. 30 minutes.

Sec au toucher Après env. 2 heures.

Ponçage Après env. 16 heures.

Recouvrable Après env. 5 heures, sans poncer. Après un séchage plus long, ne poncer qu'au bout de 16 heures.

NETTOYAGE

Taches et éclaboussures Ne pas laisser sécher mais éliminer immédiatement à l'aide d'un chiffon et éventuellement d'une petite quantité d'alcool.

Outillage Nettoyer à l'eau ou conserver temporairement dans de l'eau ou dans du film plastique d'emballage.

Couche de peinture sèche Après env. 1 semaine de séchage, nettoyer à l'aide d'un détergent ménager neutre non abrasif.

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. Transférer le contenu des pots à moitié vides dans un récipient plus petit aide à prévenir le dessèchement.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

PEINTURE EN POT

Conditionnement 0,25 litre ; 0,75 litre ; 2,5 litres

Viscosité Prêt à l'emploi.

COUCHE DE PEINTURE SÈCHE

Les propriétés optimales sont obtenues au bout d'une semaine à une température d'environ 20°C, en combinaison avec une ou plusieurs couches de laque de finition.

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.