

avril 2007

Couche primaire couvrante

DESCRIPTION

Couche primaire couvrante pour l'intérieur à base d'une dispersion de résine synthétique.

USAGE

Apprêt et suppression de légères différences d'absorption sur des supports pierreux (plâtre, béton, plafonnage, maçonnerie, etc.) de sorte à éviter la bigarrure des teintes et des taches. Meilleure couverture pour des teintes foncées et intenses.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Excellente couverture pour la couche finale
- Nivellement l'absorption légère et/ou irrégulière
- Peu odorante, ininflammable
- Fixe quelque peu les couches pulvérulentes
- Application aisée, bonne pénétration
- Recouvrable de latex et de peinture murale synthétique

TEINTE ET BRILLANCE

Blanc, Gris
Mat

PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT

Nouvel ouvrage Support dénudé

Éliminer les saletés, poussières, poudres, etc. en profondeur. Nettoyer à l'eau et à l'ammoniac ou avec Histor Dégraissant, bien rincer et essuyer. Réparer les éventuelles imperfections à l'aide d'un produit adapté.

Entretien de couches de peinture en mauvais état

Retirer les couches de peinture peu adhérentes. Les peintures résistantes au frottement et les peintures latex de moindre qualité peuvent être ramollies à l'aide d'un appareil à vapeur. Les retirer directement à l'aide d'un couteau à enduire. Le ramollissement peut également avoir lieu avec de la colle à tapisser (colle cellulosique) à laquelle une petite quantité de liquide vaisselle a été ajoutée. Appliquer et laisser agir pendant 10 à 20 minutes. Ensuite, retirer la couche ramollie à l'aide d'un couteau à enduire. Répéter éventuellement l'opération. Les peintures murales à base de résine alkyde (synthétiques) et les peintures au latex acrylique de haute qualité (haute teneur en liant) peuvent uniquement s'éliminer à l'aide d'un décapant. Après élimination des couches, nettoyer de nouveau au besoin avec Histor Dégraissant.

Traitement

Les éventuelles auréoles d'eau, la suie, les décolorations qui transpercent, etc. doivent être isolées avec Histor Perfect Base Couche primaire isolante. À cet effet, tout le mur doit être traité et pas uniquement les taches. S'il est uniquement question d'un support très poreux, appliquer une couche primaire couvrante. En cas de support légèrement poreux, appliquer Histor Perfect Base Couche primaire couvrante.

MISE EN ŒUVRE

Outillage Avant utilisation Dilution Température Après utilisation

Brosse rectangulaire, rouleau en peau de mouton. Appliquer et répartir uniformément. Bien mélanger.
Ajouter éventuellement de l'eau.
Porter la peinture à température (ambiante). Appliquer à une température située entre 10°C et 25°C.
Fermer la boîte bien hermétiquement.

POUVOIR D'ÉTALEMENT

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. 7-8 m²/l Voir les informations sur le seau.

avril 2007

Couche primaire couvrante

SÉCHAGE À 20° C

Sec au toucher	Après env.1 heure
Recouvrable	D'une deuxième couche ou d'une peinture murale après env. 6 heures de séchage.

NETTOYAGE

Taches de déversement et éclaboussures	Ne pas les laisser sécher mais les éliminer directement à l'aide d'un chiffon humide ou d'alcool.
Outillage	Le nettoyer à l'eau ou le conserver temporairement dans de l'eau ou un film.

DURÉE ET CONDITIONS DE CONSERVATION

Conserver à l'abri du gel. 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 un seau à moitié vide dans un plus petit aide à prévenir le dessèchement.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

PEINTURE DANS LA BOÎTE

Conditionnement	1, 2½ litres
Viscosité	Prêt à appliquer

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.