

Copolymère de vinyle mat pour décoration de haute qualité

DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture à base de copolymères vinyliques et de pigments de tailles sélectionnées pour une opacité et une blancheur optimales. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Particulièrement adaptée à la décoration intérieure, elle permet d'obtenir des finitions uniformes, sans reflets ni différences de luminosité. Excellents résultats sur les grandes surfaces nécessitant des retouches, des ajustements et l'absorption des imperfections. Application idéale sur plaques de plâtre et enduit projeté. Adaptée aux hôtels, bâtiments publics et habitations. Décorative : surfaces lisses et laquées à un prix avantageux.

PROPRIÉTÉS

- Copolymères vinyliques.
- Application facile.
- Excellente couvrance, performance et blancheur.
- Aucun problème avec les critiques et les raccords.
- Il faut moins de pigment pour obtenir les mêmes teintes.
- Il ne coule pas et n'éclabousse pas lors de l'application.
- Excellent nivellement.
- Finition mate.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Gars copolymères vinyliques
Type de diluant Eau
Nombre de composants Un
Poids spécifique $1,50 \pm 0,05$ kg/L
Teneur en composés organiques volatils Max 5 g/l. Règlement 2010 30 g/l.
Viscosité à 20 °C Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 45 poise \pm 5

PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc + Socles
Briller Copain
Aspect final Lisse et uniforme
Lavabilité 4000 doubles passages (Classe 3, Type I)
Sec au toucher..... 2 heures (selon la température et l'humidité relative)
Repeint..... 5 heures (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

- Dilution** Eau, au maximum 10 % dans les premières couches, sur les surfaces poreuses.
- Performance** 10 - 12 m² / Litre - couche de 200 microns environ.
Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
- Outils d'application** Pinceau (retouches), rouleau et pistolet à peinture sans air.
- Température d'application**..... La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à
- Humidité relative maximale**.... 85%
Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
- Récipient**..... Bien homogénéiser le produit avant application (il peut contenir des sédiments qui s'incorporent facilement).
- Préparation de la surface**... Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre etc
- Sur les surfaces neuves :**
Ciment ou matériau similaire : Laisser durcir complètement (minimum 28 jours). Éliminer les résidus et laisser sécher. Appliquer une couche de Vinylmat diluée à 10 % avec de l'eau ou fixer avec FIXOART ou NEW TEC FIXO. Plâtre : Appliquer sur un plâtre sec (moins de 10 % d'humidité) et sain. Appliquer une couche de Vinylmat diluée à 10 % avec de l'eau ou fixer avec FIXOART ou NEW TEC FIXO. Dans les deux cas, appliquer deux couches de VINYLMAT en finition.
- Sur les surfaces déjà peintes :**
Enlevez la peinture écaillée ou dégradée, ainsi que les résidus, et appliquez un enduit protecteur FIXOART ou NEW TEC FIXO. Appliquez ensuite deux couches de VINYLMAT en guise de finition.
Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Forme de fourniture** Contenants en plastique sérigraphiés de 1, 5, 10, 12 et 15 litres.
- Stocké** Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
- Date d'expiration** 2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage

VINYLMAT

04013

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.