

Apprêt universel pour la préparation de tous types de matériaux

DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Primaire polyvalent à base d'eau pour la préparation des surfaces en bois, plâtre, fer, acier, zinc, aluminium, tôle galvanisée, etc., aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Apprêt pour application sur PVC rigide, polyuréthane expansé, polyester, verre, céramique, carrelage,...

Il agit comme un pont d'adhérence.

Il peut être repeint ou fini avec des émaux à base d'eau, des peintures synthétiques ou de la peinture plastique

Idéal pour préparer une surface avant le glaçage.

L'odeur du produit fraîchement peint est pratiquement imperceptible et disparaît en quelques heures

PROPRIÉTÉS

Adhérence extraordinaire sur toutes les surfaces.

Séchage rapide.

Il ne jaunit pas

Exempt de composants dangereux et inflammables.

Couleurs : Blanc / Gris

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Gars Copolymère acrylique.

Type de diluant Eau

Nombre de composants Un

Poids spécifique $1.30 \pm 0,5 \text{ g/cm}^3$

% de matières sèches (en poids) 52%

Teneur en composés organiques volatils 22 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l

Viscosité à 20 °C Coupe Ford 300-400s n° 4

PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc/Gris

Briller Semi-mat

Sec au toucher 30 minutes (selon la température et l'humidité relative)

Repeint 4 heures (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

- Dilution** Aucune dilution n'est nécessaire, sauf par temps très chaud. Dans ce cas, on peut ajouter 5 % d'eau pour faciliter l'utilisation du produit.
- Performance** 8-12 m²/L, 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, rouleau ou sans air
- Température d'application**..... La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C
- 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.
- 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.
Il est recommandé d'effectuer au préalable un test d'adhérence sur les substrats galvanisés, compte tenu de la diversité des types de galvanisation existants.
Le nettoyage des surfaces métalliques est essentiel au bon fonctionnement du produit.
Si plus de 7 jours s'écoulent après l'application sans nouvelle couche, il est recommandé de poncer légèrement la surface pour favoriser l'adhérence de la couche suivante.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Forme de fourniture** Conteneurs en plastique de 1 L, 5 L et 15 L
- Stocké** Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. À conserver entre +5 et +35 °C. Produit sensible au gel.
- Date d'expiration** 24 mois de stockage à une température inférieure à 35 °C.

NEW TEC PRIMER

13025

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.