



VERNIS SYNTÉTIQUE EXCELLENT

Vernis synthétique brillant, satiné et mat pour système teintométrique

DESCRIPTION

Vernis synthétiques au dissolvant en trois degrés de brillance : Brillant, satiné et mat, de qualité maximale formulé pour utiliser dans des systèmes teintométriques à base de résines alkiliques spéciales pour la peinture principalement de surfaces en bois, plâtre, fer, acier, aluminium, etc. en intérieur et en extérieur. Disponible en trois bases : P, D, TR.

USAGES RECOMMANDÉ

En raison de sa facile application, en particulier au pinceau, et de sa légère thixotropie, c'est un vernis idéal pour être appliqué sur n'importe quelle surface en bois, plâtre, ciment, fer, acier, aluminium galvanisé, PVC, cuivre, zinc, préalablement préparée, en extérieur et en intérieur. Particulièrement destiné à la peinture de grues, structures industrielles et fer en général, ainsi que pour résoudre les problèmes des peintures industrielles, avec un excellent rapport qualité-prix.

On le recommande pour protéger et décorer les portes, fenêtres, murs et mobilier en général. Vernis conseillé pour son séchage rapide, durcissement profond, résistance aux intempéries et stabilité pour son application en extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Séchage rapide.
- Haut brillant.
- Excellent pouvoir couvrant et d'homogénéisation.
- Résistance maximale aux coups.
- Grand pouvoir couvrant.
- Bonne rétention du brillant et de la couleur.
- Bonne flexibilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Liant: | Résines alkylées modifiées. |
| Pigments : | Pigments organiques et inorganiques à résistance maximale à la lumière. |
| Aspect: | Brillant, satiné et mat. |
| Bases disponibles : | P, D, TR |
| Diluant: | Dissolvant synthétique (simil essence de térébenthine, éviter universels similaires). |
| Extrait sec en poids: | 45-60% en fonction de la couleur. |
| Densité: | 0.90-1.35 gr/cc, en fonction de la couleur. |
| Séchage: | 6-8 heures à 20°C. |
| Délai de recouvrement: | Minimum 24 heures. |
| Épaisseur recommandée : | 30-50 microns secs. |
| Rendement théorique : | 10-12 m ² /l et par couche (en fonction de la couleur et de la surface). |
| Conditionnement: | 750 ml et 4 litres. |



FICHE TECHNIQUE

VERNIS SYNTÉTIQUE EXCELLENT

Vernis synthétique brillant, satiné et mat pour système teintométrique

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves d'acier ou de fer, on recommande de préparer avec notre PRÉPARATION ISOLANTE ANTIROUILLE ou TOUT TERRAIN au dissolvant.

Sur bois, plâtre, ciment préparer avec notre PRÉPARATION ISOLANTE SYNTHÉTIQUE.

Sur métaux non ferreux (aluminium, galvanisé, cuivre, zinc), on appliquera une première couche avec notre PRÉPARATION ISOLANTE TOUT TERRAIN au dissolvant.

Sur surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, poncer légèrement pour homogénéiser et favoriser l'adhérence, nettoyer et appliquer directement. Si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder de la même manière que pour une surface neuve.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué devra être propre et sans poussière, graisse, efflorescences, rouille, etc..

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière, ni cires ni graisses, etc. Appliquer de manière uniforme en couche suffisante, en étirant le plus possible pour éviter des problèmes de séchage, froissements ou pertes de dureté. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et au pistolet. Pour application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, utiliser le moins de dissolvant possible. Pour application au pistolet, diluer entre 10-15 %. Appliquer une ou deux couches de vernis.

Préparer seulement la quantité nécessaire de peinture que vous allez utiliser.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est de deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

VERNIS SYNTÉTIQUE EXCELLENT

Vernis synthétique brillant, satiné et mat pour système
teintométrique

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

RÉVISION 04/04/2024