

VINYBLANC

Peinture vinylique extra blanche



Caractéristiques générales

Description du produit :

VINYBLANC est une peinture à base d'émulsion acrylique de haute qualité, caractérisée par son haut pouvoir couvrant, et son grand rendement. Elle est parfaitement lavable et son aspect mat ne change pas. La résine vinylique dont elle est composée confère au produit une très grande résistance au lavage et au milieu alcalin typique des supports en ciments et en enduit. Grâce à cette composition, la pellicule produite est élastique, facile à appliquer et ne laisse pas de trace.

Utilisation :

Applicable en intérieur et extérieur, sur support en béton, briques, plâtre et enduit, s'applique aussi sur anciennes peintures à base d'eau.

Application

Préparation du support :



Surfaces en enduit, plâtre et Placoplâtre : S'assurer que le support ait une période de maturation d'au moins 28 jours. Contrôler son état de conservation.

La surface doit être consistante. Dans le cas contraire, procéder à sa réfection ou à sa consolidation en utilisant des produits spéciaux. Retirer, en brossant ou en lavant, les efflorescences éventuellement présentes. En présence de vieilles peintures, éliminer les parties qui s'écaillent et sont peu adhérentes. Nivelier les irrégularités du support : trous, fissures, lézardes et creux peuvent être traités avec des enduits. Poncer les stucages et les rapiécages avec du papier de verre.

Éliminer les dépôts de poussière, de fumée, etc. avec une brosse.

S'assurer que le support soit bien sec et appliquer une couche de FIXATEUR.

Méthode d'application :



Rouleau et pinceau: le produit est prêt à l'emploi. En cas de dilution, ne pas dépasser 5%.

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| Température d'application : | +05 - +30 | °C |
| Humidité relative d'application : | < 85 | % |
| Temps de séchage : | 2 | h |
| Nettoyage des outils : | eau | |

Coloration :



Le produit peut être teinté avec la machine à teinter ainsi qu'avec les colorants universels disponible sur le marché. Il est conseillé de mélanger différents lots de fabrication d'une même couleur entre eux pour éviter d'éventuelles différences de nuances lors de l'application.

Caractéristiques techniques

| | | |
|-----------------------|-------------|---------------------|
| Densité | 1.55 ± 0.05 | |
| Viscosité: | 200 ± 30 | Ps (20-25°C). |
| PH | 7-8 | |
| Rendement théorique : | 6±0.5 | m ² / kg |
| Couleur: | Blanc | |
| Aspect: | Mat | |
| Conditionnement: | 5, 10, 25 | Kg |

Stockage



Le produit non ouvert, conservé intact dans un endroit sec et frais, a une durée de conservation d'au moins 18 mois.

Température de conservation minimale : + 5° C



Température de conservation maximale : + 30 C

Précautions de sécurité

Pour toute information relative à la manipulation du produit, ainsi qu'à sa mise au rebut, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.

Avertissements: les informations contenues dans ce formulaire sont fournies au meilleur de nos connaissances techniques. Cependant, ces indications et suggestions ne peuvent pas garantir l'applicateur, car les conditions d'utilisation du produit sont indépendantes de notre volonté. Il est donc conseillé de vérifier l'adéquation du produit dans le cas spécifique avec des tests préliminaires.

Siège social et Usine : Zone Industrielle de Sidi Khaled classe 06 et 07 ilots N° 158 et 74 Commune de Oued el Berdi 10075-Bouira, Algérie.

Tel: 0560.62.91.13/ **Fix :** 026 87 38 00 **Fax:** 026 87 38 01/

E-mail: venixia@pigmacolor.dz

Site web: www.pigmacolor.dz