



FICHE TECHNIQUE

VERNIS ACRYLIQUE BRILLANT

Vernis à l'eau de qualité optimale

DESCRIPTION

Vernis brillant à l'eau de qualité maximale à base de résines acryliques spéciales pour la peinture principalement de surfaces de bois, plâtre, fer, pierre, ciment, en intérieur et en extérieur. Disponible en noir et blanc, plus trois produits de base avec différentes concentrations de pigments (BASE P, BASE D, BASE TR) pour la formulation des couleurs dans le système de teinture. Des pigments extérieurs et résistants à l'alcalinité doivent être utilisés.

USAGES RECOMMANDÉS

Pour sa pose facile et sa facile application au pinceau et en raison de sa légère thixotropie, c'est un vernis idéal pour appliquer sur tout type de surfaces de bois, plâtre, ciment, fer, acier, aluminium galvanisé, PVC, cuivre, zinc, verre, céramique, autant en extérieur qu'en intérieur. En raison de sa base aqueuse, il est inodore, c'est pour cela qu'il est conseillé pour utiliser dans les cliniques, hôtels, hôpitaux, salles d'opérations, chambres d'enfants et lieux fermés.

Il est conseillé pour protéger et décorer les portes, fenêtres, murs et meubles en général.

Vernis recommandé pour on séchage rapide, durcissement profond et, résistance aux intempéries et stabilité de la couleur, le blanc ne jaunit pas, pour son application à l'extérieur.

Il est aussi résistant aux alcalis et totalement lavable y compris avec de l'eau de Javel.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Hydrofuge.
- Repousse la saleté et la poussière.
- Hautement lavable et facile à nettoyer.
- Aspect et toucher soyeux.
- Résistant au jaunissement.
- Sans odeur.
- Nettoyage à l'eau.
- Grande flexibilité et élasticité.
- Résistance maximale aux coups.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments :	Pigments organiques et inorganiques avec résistance maximale à la lumière.
Aspect:	Brillant.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	45 ± 5 % en fonction de la couleur.
Densité:	1,05-1,25 ± 0,05 g/cc en fonction de la couleur.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 130 g/l.
Couleur:	Blanc et noir. Plus de couleurs par système de teinte.
Séchage:	30-40 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique :	8-12 m ² /l et par couche (en fonction de la couleur).
Conditionnement:	375 ml, 750 ml et 4 litres.



FICHE TECHNIQUE

VERNIS ACRYLIQUE BRILLANT

Vernis à l'eau de qualité optimale

APPLICATION

Préparation de la surface :

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

Sur bois, plâtre, ciment préparer avec notre ENDUIT À L'EAU.

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

Sur PVC, céramique, verre, etc, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général. Pour une adhérence totale, on recommande d'appliquer une couche de notre PRÉPARATION TOUT TERRAIN.

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 abondante** et sans repasser excessivement. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, utiliser le moins d'eau possible. Pour application au pistolet, diluer entre 10-15 %. Appliquer une ou deux couches de vernis.

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 d'un an.

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.

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

RÉVISION 03/01/2022