

LAQUE ACRYLIQUE SATINÉE PROFESSIONNELLE

Laque à l'eau de haute qualité

DESCRIPTION

Laque acrylique satinée à l'eau de haute qualité formulée à base de résines acryliques spéciales pour peindre principalement le bois, le plâtre, le fer, la pierre, le ciment, les surfaces intérieures ou extérieures.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Comme elle est facile à appliquer et à étaler à la brosse, en raison de sa faible thixotropie, c'est une laque idéale pour appliquer sur tous types de surfaces en bois, en plâtre, en ciment et en fer, autant à l'extérieur comme à l'intérieur. En raison de sa base aqueuse, ce produit ne dégage aucune odeur, c'est pour cela qu'il est recommandé pour les cliniques, les hôtels, les hôpitaux, les salles d'opération, les chambres d'enfants et les lieux fermés.

Recommandée pour protéger et décorer les portes, les fenêtres, les murs et les meubles en général.

Laque recommandée grâce à son séchage rapide, son durcissement complet, sa résistance aux intempéries et son application à l'extérieur.

PROPRIÉTÉS

- . Grande résistance, dureté et adhérence.
- . Répulsif de la saleté et de la poussière.
- . Facilement lavable et commode à nettoyer.
- . Aspect et toucher soyeux.
- . Sans odeur
- . Nettoyage à l'eau.
- . Grande flexibilité et élasticité.
- . Excellente résistance aux chocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Véhicule:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments:	Pigments organiques et inorganiques offrant une résistance maximale à la lumière.
Aspect:	Satiné
Diluant:	Eau
Solides en poids:	49 \pm 5 % en fonction de la couleur.
Poids spécifique:	1,18-1,29 \pm 0,05g/cc en fonction de la couleur.
COV (2010):	Maximum 130 g / l.
Couleur:	Noir et blanc
Séchage:	30 à 40 minutes à 20 ° C.
Recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique:	7-9 m ² / l par couche (en fonction de la couleur)
Conditionnement :	375 ml, 750 ml et 4 litres



LAQUE ACRYLIQUE SATINÉE PROFESSIONNELLE

Laque à l'eau de haute qualité

APPLICATION

Préparation de la surface :

Sur les surfaces neuves en acier ou en fer, il est recommandable d'appliquer notre APPRÊT ANTIOXYDANT ou TOUT TERRAIN à l'eau ou au solvant.

Sur le bois, le plâtre, le ciment, il est recommandé de sceller avec notre SCELLANT À L'EAU.

Sur les métaux non ferreux (aluminium, galvanisé, cuivre, zinc), une première couche sera appliquée avec notre APPRÊT TOUT-TERRAIN.

Sur PVC, céramique, verre, etc., nettoyez la surface pour éliminer les traces de poussière, de graisse et de saleté en général. Pour une adhésion totale, il est recommandé d'appliquer une couche de notre apprêt tout-terrain.

Sur les surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, poncez légèrement pour nuancer et favoriser l'adhérence, nettoyez et appliquez directement. Si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder comme dans le cas d'une nouvelle surface.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle elle s'applique doit être propre et sans poussière, graisse, efflorescence, rouille, etc.

Mode d'emploi :

Bien mélanger le contenu du récipient jusqu'à ce que le produit soit parfaitement homogénéisé. Toujours appliquer sur des surfaces saines, propres, sèches, sans poussière, cire, graisse, etc. **Étaler uniformément en couche abondante** et sans en faire trop. Peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Pour l'application à la brosse et au rouleau, au cas où il serait nécessaire de le diluer, utilisez un minimum d'eau. Pour une application au pistolet, diluez entre 10 et 15%. Appliquez une ou deux couches de laque.

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

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit sont obtenues une fois qu'il aura séché et complètement réticulé, ainsi qu'appliqué sur les supports spécifiés.

Le rendement est théorique et dépend de l'état du support. Le rendement réel doit être déterminé pour chaque travail particulier au moyen d'essais représentatifs.

Les données ici signalées sont basées sur nos connaissances actuelles, nos tests de laboratoire et leur utilisation pratique dans des circonstances spécifiques, entraînant des jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et condition de chaque surface, il est impossible de garantir une reproductibilité totale pour chaque utilisation spécifique.

Le fabricant et le vendeur n'assument aucune responsabilité résultant de l'utilisation de nos produits, des résultats, dommages, etc. pouvant résulter, sauf stipulation expresse d'accords écrits spécifiques, de la mise en œuvre d'applications conformes à nos recommandations car celles-ci sont exclues du contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION DANS LE RÉCIPIENT

Conservé le récipient bien fermé, à l'abri et à une température entre 5 et 30 ° C.

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert est d'un an.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité particulière n'est requise puisqu'il s'agit d'un produit à base d'eau, à l'exception des mesures habituelles. Ne pas ingérer le produit. Tenez les pots ouverts hors de la portée des enfants. Maintenir une bonne ventilation en cas d'application à l'intérieur. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité du produit.





Pol. Ind. El Salvador
Avda. 2ª Parcela 84.
Apdo. Correo 39
02630 La Roda - Albacete

Tel. 967 44 02 88 / Fax. 967 44 36 28

prodepa@prodepa.com // www.prodepa.com

