



FICHE TECHNIQUE

VERNIS SYNTHÉTIQUE BRILLANT EXCELLENT

Vernis synthétique brillant

DESCRIPTION

Vernis synthétique brillant au dissolvant de haute qualité formulé à base d'alkyliques modifiées pour la protection et décoration de surfaces en intérieur et extérieur.

USAGES RECOMMANDÉS

Apte pour la décoration et protection de tout type de surface de bois, plâtre, fer, acier galvanisé, etc. dument préparée, tant en intérieur qu'en extérieur. Egalement pour des surfaces de maçonnerie et bois sans apprêt.

Comme couche de finition sur tuyauteries intérieures et extérieures de bâtiments, structures en ambiances douces et n'importe quelle application en décoration.

PROPRIÉTÉS

- Haute rétention de couleur et de brillant.
- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Hydrofuge.
- Repousse la saleté et la poussière.
- Haute lavable, facile à nettoyer.
- Aspect et toucher soyeux.
- Facile à appliquer et à homogénéiser.
- Sèche en formant une pellicule uniforme et dure, en maintenant une excellente flexibilité.
- Séchage rapide et bonnes propriétés pour repeindre.
- Résistant à l'eau douce et à l'eau de mer.
- Résistance maximale aux coups.
- Résistant aux alcalis et totalement lavable y compris à l'eau de Javel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Résine alkylique modifiée.
Pigments:	Pigments organiques et inorganiques à résistance maximale à la lumière.
Aspect:	Brillant.
Diluant:	Dissolvant synthétique (simil essence de térébenthine, éviter universels similaires).
Extrait sec en poids:	45-60 % en fonction de la couleur.
Densité:	0,93-1,30 gr/cc en fonction de la couleur.
Couleur:	Carte de couleurs Excellent.
Épaisseur minimum recommandée :	30-50 microns secs.
Séchage:	6-8 heures à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 24 heures. Maximum : illimité.
Rendement théorique :	12-14 m ² /l et par couche. En fonction de la couleur.
Conditionnement:	375 ml, 750 ml, 4 litres.



FICHE TECHNIQUE

VERNIS SYNTHÉTIQUE BRILLANT EXCELLENT

Vernis synthétique brillant

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves d'acier ou de fer, on conseille de **préparer avec nos préparations antirouille ou préparations tout-terrain au dissolvant.**

Sur bois, plâtre, ciment sceller avec notre **préparation isolante synthétique au dissolvant.**

Sur métaux non ferreux, (aluminium, galvanisé, cuivre, zinc), on appliquera une première couche avec notre **préparation 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 comme dans le cas d'une surface neuve.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle on veut l'appliquer devra être propre et sans poussière, ni graisse, ni efflorescences, ni oxydation, 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. Elle peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, s'il faut diluer, employer le moins de dissolvant synthétique possible. Pour application au pistolet, diluer entre 10-20%. Une deuxième couche est optionnelle, mais donnera une meilleure résistance au passage du temps. Dans le but d'éviter l'apparition de crevasses ou froissements, on conseille de ne pas dépasser l'épaisseur recommandée par couche, ainsi que **l'utilisation de dissolvants qui permettent de repeindre** et n'attaquent pas les couches inférieures.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C, ainsi qu'en cas de prévision de pluie, ou en cas d'humidité élevée et en cas de prévision de gelée, rosée, etc.

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, entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Il faut prendre des mesures de sécurité spéciales dans la mesure où il s'agit d'un produit à base de dissolvant. 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 modifiées sans préavis.

RÉVISION 03/01/2022