

WOODMARK ACABADO LASUR SATINADO



DESCRIPTION DU PRODUIT

Lasure pénétrante au solvant, à base de résines acryliques, qui protège, conserve et décore le bois à l'intérieur comme à l'extérieur. Produit micro-poreux à pénétration élevée résistant aux intempéries et aux rayons UV avec une capacité protectrice élevée du bois, agissant à pores ouverts et permettant que le bois respire et conserve l'équilibre entre l'humidité propre au support et celle du milieu environnant, en respectant au maximum l'aspect naturel de ses veines. La lasure de finition WOODMARK est élastique, et s'adapte aux mouvements naturels du bois, sans provoquer de lézarde. Le produit présente une finition satinée et transparente qui ne dissimule pas le veinage naturel du bois.

| EMBALLAGE | TAILLE |
|------------|--------|
| Métallique | 750 ml |
| Métallique | 4 L |

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Produit recommandé pour tout type de bois massif et contre-plaqué, neuf ou ancien : portes, fenêtres, poutres, piliers, pergolas, meubles de jardin, plinthes etc. et en règle générale comme protecteur décoratif de tout type de surfaces en bois intérieures et extérieures.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Grande élasticité.
- Microporeux.
- Séchage rapide.
- Extérieur/intérieur.
- Prêt à l'emploi : à utiliser tel quel.
- Aspect satiné transparent : Incolore et couleurs.
- Entretien : application périodique sans nécessité de décapage.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

| ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|------------------------------|------------------|--------------|---------|
| COULEUR | Carta de colores | | |
| FINITION | Satinado | UNE-EN 13300 | |

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|---------|
| DENSITÉ | 0,85-0,90 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 | |
| VISCOSITÉ (ISO) | 20-40 segundos (Copa Ford nº 4) | ENSAYO INTERNO | |

| RELATIVES À LA FORMULATION | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|--|---------|----------------------------|---------|
| TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE) | 38-42% | UNE-EN ISO 3251 | |
| TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME) | 28-30% | UNE-EN ISO 23811 | |
| TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV | 700 g/L | 2004/42/II A clasificación | |
| TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT | 700 g/L | 2004/42/II A clasificación | |

| PROPRIÉTÉS D'APPLICATION | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|--------------------------|---|------------------|---------|
| RENDEMENT THÉORIQUE | 12-13 m ² /L 12-13 m ² /kg a 20µm secas | UNE-EN ISO 23811 | |
| DILUTION | Sin diluir | | |

ÉTATS DU SUPPORT

La température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à 5 °C ni supérieures à 40 °C.

L'humidité ambiante doit être inférieure à 80%. Le support doit être sec (humidité relative < 10 %).

La surface du bois doit être propre et sèche, exempte de graisses, de poussière et de tout type de vernis, peinture ou cire.

| ÉTAT | VALEUR |
|-------------------------|--|
| Température du substrat | Entre 5 et 40 °C. |
| Température ambiante | Entre 5 et 40 °C. |
| Humidité du substrat | Support sec avec une humidité < 10 %. |
| Point de rosée | Le substrat doit être supérieur d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée. |

PROCESSUS D'APPLICATION

| PROCESSUS | INSTRUCTIONS |
|------------------------|---|
| PRÉPARATION DU PRODUIT | <ul style="list-style-type: none"> · Produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer ni le mélanger avec d'autres produits. · Bien agiter avant et pendant son application. |
| APPLICATION | <ul style="list-style-type: none"> · Application possible à la brosse ou au pinceau. · Toujours appliquer sur des surfaces propres et sèches, exemptes de graisses, de poussière et de tout type de vernis, peinture ou cire. · Appliquer deux couches de produit en suivant les veines du bois et en respectant un temps de 24 heures entre les deux couches. · Sur des surfaces en présence de conditions climatiques sévères, il est recommandé d'appliquer une troisième couche. · Acabados incoloros están dirigidos para uso en ambientes de interior. |
| NETTOYAGE DES OUTILS | <ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec du TKROM SOLVANT 345 SYNTHÉTIQUES ET GRAISSES TDS-6914 ou du TKROM ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE PURE TDS-6950 |

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec sans coller en 4 à 6 heures. Attendre 24 heures pour repeindre.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

| FICHE DE SÉCURITÉ | CODE LER | TYPE DE DÉCHET |
|---------------------------|----------|----------------|
| MSDS-6516 | 08 01 11 | DANGEREUX |

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni

WoodMark

inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 48 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3208 10

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

WoodMark