



Lasure Végétale Intérieure/Extérieure

Domaines d'utilisation

Fond dur en impression et finition, aspect ciré en intérieur et extérieur.

Caractéristiques

Lasure végétale colorée, inodore, anti-tâche, hydrofuge et oléofuge, écologiquement sûre. La lasure végétale pénètre en profondeur les matériaux qu'elle doit protéger sans en changer l'aspect originel

Composition

Huile de soja, émulsifiant végétal, eau, adjuvants (2%), pigments minéraux suivants coloris.

Teintes

Incolore - blanc cérusé – châtaignier - chêne foncé - chêne moyen - gris charron – pin - rouge basque - teck.

Matériel

Spalter, rouleau, pistolet basse pression.

Préparation des supports

Tout support absorbant sain, sec et propre, par exemple bois (terrasse, caillebotis, plancher, escalier), terre cuite, liège, etc.

Ce produit nourrit le bois en profondeur, il est donc primordial, avant toute application, d'effectuer un ponçage quelque soit le support puis de dépoussiérer. Ce ponçage permet l'ouverture des pores du bois et ainsi facilite la pénétration du produit.

Application

Il est recommandé de faire des essais avant toute réalisation de grande surface. Ne pas appliquer en dessous de 10°C et au dessus de 35°C.

Bien remuer avant l'emploi et au cours de l'application. Appliquer au spalter, au rouleau ou au pistolet basse pression en plusieurs fines couches jusqu'à saturation du support. Essuyer à chaque passage.

Lorsque la laitance du produit reste en surface et ne pénètre plus, essuyer une dernière fois et laisser sécher.

Il est recommandé d'appliquer 2 passes en intérieur et 3 passes en extérieur.

Le séchage hors poussière s'effectue en 1 heure à 20°C. Il est recommandé d'attendre 6 heures à 20°C avant de passer la deuxième couche. Le séchage est définitif après 48 à 72 heures.

Les pleines capacités fonctionnelles (dureté du film, accessibilité, etc.) ne seront obtenues qu'après une dizaine de jours. Il est donc conseillé de laisser durcir le film avant de l'exposer aux intempéries.

Rendement

8 à 14 m² par litre de lasure végétale colorée, selon la porosité du support.

Nettoyage

À l'eau.

Conservation

Stocker dans son emballage d'origine,

mise à jour le 18/8/13