

Description : Lasure protectrice, transparente et brillante pour bois extérieur. A base de résine synthétique en dispersion. Remplace idéalement le carbolinéum. Pour extérieur.

Utilisation : Pour l'entretien annuel des boiseries brutes et rugueuses ou déjà traitées avec du vernis pour bois extérieur (étagères, palissades, remises, pergolas etc.).

Caractéristiques :

- Pratiquement inodore et pauvre en solvant
- Séchage rapide
- Se dilue à l'eau
- Inoffensif pour les plantes
- Régulation de l'humidité

Teinte : Disponible en marron et vert. La couleur du bois et la présence d'éventuelles couches de vernis transparents peuvent altérer la couleur finale.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Sur un bois non traité, diluer la première couche avec 5% d'eau. Ne pas diluer les couches suivantes. Appliquer, à l'aide d'un pinceau à poils longs, 3 couches de lasure dans le sens des nervures. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches.

Rendement : Environ 12 m² par litre par couche

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après environ 1 heure.
Recouvrable après environ 4 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière, d'algues et de mousse.

Bois non traité : Dépoussiérer et poncer légèrement. Éliminer les éventuelles imperfections et après séchage, dépoussiérer et poncer légèrement. Appliquer ensuite 3 couches de Protection bois de jardin transparente Finess.

Bois rugueux non traité : Dépoussiérer et appliquer 3 couches de Protection bois de jardin transparente Finess.

Bois sain et traité avec de la lasure pour bois extérieur

: Dégraisser avec un produit de dégraissage, poncer légèrement et dépoussiérer. Appliquer ensuite 1 à 2 couches de Protection bois de jardin transparente Finess.

Bois endommagé et traité avec de la lasure pour bois extérieur : Éliminer entièrement les anciennes couches de lasure en ponçant ou en décapant. Procéder ensuite comme 'Bois non traité'.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Dispersion de résine acrylique synthétique

Pigments : Pigments inaltérables et transparents

Solvant : Eau

Composants solides : 10% en volume

Poids spécifique : Environ 1 g/ml

Viscosité : 25 sec Din cup 4 @ +20°C

Épaisseur de couche conseillée : 30 Microns par couche (sec)

Brillance : Brillant

Teinte : Couleurs marron et vert

Dilution : Eau

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Les nervures du bois restent visibles et la texture du bois est accentuée. Facilement applicable.

Conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

Généralités : Conditions d'application de préférence entre +8°C et +30°C par temps sec (pas en plein soleil ou lorsqu'on annonce de la pluie). Appliquer annuellement une couche d'entretien. Après utilisation, bien refermer l'emballage et ranger le pot debout. Garder hors de portée des enfants.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.