

SUZADDECOR GEL PLUS

Gel de lasure extérieur

Propriétés

- ❑ Produit d'usage simple et économique, ne coulant pas et facile à appliquer.
- ❑ Consistance gel renforcée.
- ❑ Il n'est plus nécessaire de remettre régulièrement le mélange en suspension comme dans les lasures traditionnelles.
- ❑ Teintes translucides respectant parfaitement la nature et la structure du bois.
- ❑ Non filmogène, ne s'écaille pas, ne cloque pas, ne farine pas.
- ❑ Cette lasure contient un produit biocide pour la protection du film sec.
- ❑ Bonne résistance aux ultra-violets, empêche le bois de grisailler.
- ❑ Protection hydrofuge laissant respirer le support, très bonne résistance aux intempéries et aux variations de températures.

Mode d'emploi

- ❑ Préparation : brosser et dépoussiérer, dégraisser les bois exotiques et les traces de résines avec le **Diluant Spécial Suzacim**. Lessiver les vernis avec **Lavnet A 59**. Dépoussiérer les surfaces encore brillantes.
- ❑ Sur bois ayant des exsudations anti siccatives (iroko, teck, doussié, mouringui, palissandre, red cedar, chêne, châtaignier) dégraisser et éliminer les exsudations avec un diluant du type cellulosique puis appliquer immédiatement la lasure.
- ❑ Application : 1 couche en entretien courant.
2 couches en rénovation.
3 couches sur bois neufs (1^{ère} couche, diluer à 20% avec diluant synthétique).
- ❑ Pour une application au pistolet : nous consulter.
- ❑ Un aspect brillant et une protection durable indispensable en haute altitude, bord de mer ou en milieu polluant très agressif, seront obtenus par 3 couches de lasure.
- ❑ Nettoyage du matériel au **Diluant Synthétique Universel**.

Précautions d'emploi

- ❑ Ne pas appliquer par temps humides ou par températures inférieures à 5°C.
- ❑ Ne pas diluer, ce qui diminuerait la consistance gel.

Caractéristiques techniques

- ❑ Résines alkydes thixotropiques.
- ❑ Filtres et absorbeurs U.V.
- ❑ Pigments oxyde de fer transparents.
- ❑ Densité : 0,88.
- ❑ Sec : 6 à 8 heures.
- ❑ Recouvrable : 12 à 24 heures.
- ❑ Pouvoir couvrant : 10 à 15 m² / L selon les essences du bois.

