



SUZADÉCOR GEL PLUS

Bidon 5 l



Gel de lasure extérieur.

**Pour la protection,
le traitement et
l'embellissement de tous
les bois.**

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)



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 grisailier. Protection hydrofuge laissant respirer le support, très bonne résistance aux intempéries et aux variations de températures.

Peut-être appliqué sur du bois en intérieur.

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**. Dépolir 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 15% avec du **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 (humidité relative <75%) ou par températures inférieures à 5°C et par températures maximales à 30°C.

Ne pas travailler de grandes surfaces en plein soleil.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Résines alkydes thixotropiques. Filtres et absorbeurs U.V.

Consistance : gel thixotrope.

Pigments oxyde de fer transparents.

Aspect satiné en 2 couches semi brillant en 3 couches.

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.

COV (produit catégorie E limite COV 2010 : 400 g/l). Ce produit contient 400 g/l sur prêt à l'emploi.

