

CIMENTOL BOIS



LASURE SATINEE GELIFIEE POUR LE BOIS PROTECTION, TRAITEMENT ET DECORATION

Fiche sécurisée n° 412
Fiche technique n° 412
Version : juillet 2021



Caractéristiques principales :

- ⇒ Prête à l'emploi
- ⇒ Grand confort d'application grâce à sa structure gélifiée
- ⇒ Intérieur/extérieur
- ⇒ Protège, pénètre et laisse respirer le bois
- ⇒ Traite le bois contre les micro-organismes : bactéries, insectes
- ⇒ Décoratif : gamme de 9 teintes

| Environnement | Sanitaire | Performance | Nettoyage | Matériel | Destination | Couleurs | Consommation |
|---------------|-----------|-------------|-----------|----------|-------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | | | | 9 teintes bois | 12 à 14 m ² /L |

Domaine d'utilisation

CIMENTOL BOIS est une lasure qui assure une protection efficace des menuiseries exposées aux intempéries et aux micro-organismes grâce à ses propriétés insecticides, fongicides et hydrofuges.

L'aspect décoratif est obtenu avec une gamme de différents coloris, permettant d'exalter les veinures du bois.

CIMENTOL BOIS pénètre le bois, sans former de film continu, évitant ainsi les possibilités de cloquage ou écaillage.

CIMENTOL BOIS s'utilise dans des locaux de simple habitation, locaux à forte circulation, surfaces exposées à l'atmosphère rurale, urbaine industrielle et maritime.

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Le bois doit être sec (entre 15 et 18% d'humidité), nu, sain, exempt de poussières ou de sciures. L'aspect décoratif sera nettement amélioré si on opère sur du bois raboté ou poncé.

2. Utilisation du CIMENTOL BOIS

Bien homogénéiser avant application, il est recommandé d'agiter fréquemment pour obtenir une teinte uniforme sans reprise. Cette lasure disponible en 8 teintes toutes miscibles entre elles.

1 à 3 couches sont nécessaires selon la destination, 3 couches étant primordiales pour les bois le plus exposés.

Pour une application au pistolet, diluer le produit au maximum à 5% d'eau.

3. Recommandations d'utilisation

- Il est préférable d'appliquer deux couches dans la même journée, mouillé sur mouillé.
- Dans certains cas, il peut être utile de procéder à un essuyage au chiffon ou à la serpillère pour égaliser l'application.

Données techniques

| | |
|--|---|
| Aspects | Satin |
| Couleur | 9 teintes disponibles |
| Taux de brillance | |
| Composant principal | Vernis glycérophthalique |
| Conditionnement | 1L – 3L – 15L |
| Consommation | 12 à 14 m ² /L suivant la nature du bois |
| Destination | Intérieur / extérieur |
| Densité | 0.9 |
| Extrait sec | 30% - 32% |
| Temps de séchage | Sec : 4 heures Recouvrable : 6 heures Dur : 12 heures |
| Température ambiante de travail | 10C < T° < 30°C |
| Matériel d'application | Brosse, rouleau, pistolet airless |
| Nettoyage du matériel | White Spirit |
| Dilution | White Spirit |
| Stockage | Craint le gel |
| Classification | Famille 1 classe 4A |
| Taux de COV | <300gr/L |
| Fiche de données sécurité | Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr |

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinture » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel