

SATURCOLOR

Saturateur aux résines alkydes et huiles naturelles en solution.

- Non filmogène
- Imprégnation
- Hydrofuge
- Retarde le grisaillement
- Aspect bois ciré



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit à base de résines alkydes et huiles naturelles en solution, d'aspect mat, pour l'imprégnation et la protection de surface des bois exposés aux intempéries.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

TEINTES

Livré en incolore et dans les teintes Décoratives, Naturelles ou Authentiques du nuancier LASURCOLOR.

Le nuancier ne saurait se substituer à la surface de référence ou aux éprouvettes de couleur approuvées par le maître d'ouvrage avant le début des travaux.

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

A l'intérieur ou à l'extérieur.

DESTINATION

Boiseries, bois massifs en extérieur. Attention : ne convient pas sur bois tropicaux exsudant des huiles antisiccatives.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Bois brut et panneaux de bois contreplaqué ou aggloméré.
- Bois massifs anciennement traités avec un saturateur commençant à blanchir ou à grisailleur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Sur un bois ancien grisailleur, il convient de le poncer avec un abrasif de type P 80 à P 120 jusqu'à retrouver un bois brut et sain. Si des veines grises persistent dans les gerçures en creux, utiliser un produit dégrissant (sel d'oseille/ acide oxalique ou autre), suivi d'un rinçage soigné.

- **En intérieur :**
 - Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70 %.
 - Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.
- **En extérieur :**
 - Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%.

- Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Sur bois brut non gras :

Égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Sur bois gras :

Préalablement dégraisser à l'eau additionnée d'un détergent.

Égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

MODE D'APPLICATION

Appliquer une première couche, à la brosse de préférence, en travaillant dans le sens des fibres du bois pour faire pénétrer le SATURCOLOR, dilué si besoin. Appliquer une nouvelle couche avant 1 heure, sur la couche encore fraîche. Renouveler ce processus autant de fois que nécessaire, jusqu'à complète saturation du support.

Après la dernière couche, on aura soin d'essuyer l'excédent avec un chiffon. Après 24h de séchage minimum, poncer légèrement les fibres éventuellement relevées avec un abrasif à grain

fin (P 180 – P 200). En cas de rendu inhomogène (embus), repasser une couche de saturateur.

ENTRETIEN

Dès que le bois blanchit ou grisaille de nouveau (phénomène naturel), il faut appliquer un nouveau traitement avec SATURCOLOR. La fréquence d'entretien dépend de l'essence de bois et de l'intensité des sollicitations extérieures. Un entretien annuel peut être nécessaire.

Nettoyer le sujet avec un dégraissant alcalin, puis rincer abondamment à l'eau claire. Sécher par tous moyens appropriés.

Au besoin, dégriser le bois à l'aide d'un produit adapté.

Appliquer SATURCOLOR en plusieurs passes (dans le frais) comme pour un bois neuf.

MATÉRIEL

- Brosse type queue de morue (tirure soie).
- Rouleau polyamide texturé ou microfibrés de 6 à 10 mm.
- Chiffon doux en coton pour essuyer l'excédent de produit.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION : WHITE-SPIRIT

Au white-spirit dans la mesure de 30 % en poids.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

- Neuf : 5 à 10 m²/litre.
 - Entretien : 10 à 16 m²/litre et par couche.
- Rendement variable en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Temps de pénétration avant couche suivante dans le frais : 30 min. environ.
- Sec en surface : 8 h.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

SATURCOLOR - Mise à jour : Mai 2021

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



SATURCOLOR

Saturateur aux résines alkydes et huiles naturelles en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de traitement du bois.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Imprégnation non filmogène de surface du bois (bouche-pore).
 - Insensibilité à l'eau.
 - Anti-grisaillement.
 - Donne un bel aspect ciré.

PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat.
- Brillant à 60° = 6.
- Brillant à 85° = 3.

MASSE VOLUMIQUE

0,87 ± 0,05 kg/dm³.

EXTRAIT SEC

- En poids : 33,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 25,7 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

35°C. Produit inflammable.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CONTRÔLE QUALITÉ

Les caractéristiques indiquées correspondent à celles, pertinentes, visées par le fascicule normalisé FD T30-807 par référence aux normes d'essais applicables et méthodes corrélées pour le contrôle de la production en usine (CPU).

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité et environnemental certifié ISO 9001 (2015) et ISO 14001 (2015).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Ne modifie pas le classement conventionnel M3 ou M4 des bois et panneaux dérivés du bois (conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

COV

Ce produit non filmogène n'est pas visé par la Directive 2004/42/CE.

AUTRES INFORMATIONS

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Emballages et résidus issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet dangereux de chantier par une décharge de classe 1 ou en incinérateur spécialisé. Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 11.

DURABILITÉ

Variable. La durabilité du traitement dépend du degré de l'imprégnation du bois réalisée lors du premier traitement, et donc du nombre de passes.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

SATURCOLOR - Mise à jour : Mai 2021

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



Peintures