



# SATURATEUR BOIS ECO RESPONSABLE

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# SATUREX

## PROPRIETES

**SATUREX est un saturateur bois toutes essences, de très haute qualité.**

**SATUREX est une formulation éco-responsable.**

**SATUREX est doté d'un grand pouvoir de pénétration qui permet un ancrage profond dans la structure de tous les types de bois, même les plus résineux (ainsi que les bois exotiques)**

**SATUREX est un produit non filmogène possédant un grand pouvoir de protection des bois.**

**SATUREX présente une très bonne résistance au jaunissement et une excellente tenue à la lumière.**

**SATUREX évite le vieillissement et retarde le grisaillement naturel du bois.**

**SATUREX est un produit en phase aqueuse fabriqué avec des matières premières d'origine biologique, et biosourcées, ce qui en fait un produit qui contribue à réduire l'empreinte carbone.**

**SATUREX est applicable sur tous les bois qu'ils soient exposés au soleil ou à l'abri : volets, menuiseries, portes, terrasses...**

## MISE EN ŒUVRE

**SATUREX est un produit prêt à l'emploi. Agiter le contenant avant emploi.**

**SATUREX est applicable au pistolet à peinture Airmix, au pistolet Airless, ou à la brosse, en une couche ou deux couches suivant l'aspect final souhaité.**

**Consommation du produit : 60 à 100 g au m<sup>2</sup>, sur support humide (Humidité du bois : 12 à 18 %).**

**Température d'application : 15 à 25 °C pour le bois, l'air et le produit à 60 % Humidité Résiduelle (HR).**

**Mode de séchage: Physique**

**Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube  
« Périmètre Bâtiment »**

Séchage	A 23° et 60% Humidité Résiduelle
Sec Hors poussière	5 – 10 min
Au touché:	40 – 45 min
Redoublable	3 heures

**ATTENTION :** Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche appliquée. Il peut être plus long pour des bois riches en extractibles et par temps froid et humide. La qualité du revêtement pourrait ne pas être optimale si ces conditions de séchage (température adéquate et bonne ventilation) ne sont pas respectées.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Densité: 1.000 – 1.100 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité: 10 – 12 sec DIN4 à 20 °C

%VOC:1-2%

% Extrait sec: 14 – 16 %

% Matière Première d'Origine Biologique 32 - 36 %

## NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau et au **DEGRAISS** + (si nécessaire)

## TEMPERATURE DE STOCKAGE :

Entre 5 et 25 °C. Les récipients pour le recyclage doivent être entièrement vides. Eliminer les restes de produit selon la législation en vigueur

## SECURITE D'EMPLOI

FDS disponible sur [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

*Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ».*

**Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.**

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 05-07/2022