

**CECIL PRO**, marque de la division professionnelle du groupe **V33** s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

Pour cela, **CECIL PRO** s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et sur une usine **ISO 9001** et **ISO 14001** qui maîtrise à 100 % ses rejets dans l'environnement.

## SATURATEUR OPAQUE TERRASSES

IDEAL RENO BOIS ET COMPOSITE

### CARACTÉRISTIQUES

#### CONSULTER LA NOTICE TECHNIQUE

**Aspect en pot** : laiteux

**Aspect du film** : opaque MAT

**Viscosité** : fluide

**Teintes** : teintes opaques (Teintes miscibles entre elles)

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. **EUH211** : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. **P102** : Tenir hors de portée des enfants. **P271** : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P501** : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Refermez l'emballage après usage.

#### **CRAINT LE GEL.**

Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/i) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient max 5 g/L COV.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

### FONCTIONS

OPAQ SX est un saturateur opaque destiné à **protéger et opacifier** les bois extérieurs horizontaux : terrasses, escaliers, caillebotis, rambardes, ballustrades...

Il s'utilise sur **les essences de bois utilisées en terrasse** : bois exotiques, feuillus, résineux, bois autoclavés... **ainsi que sur les bois composites.**

**Opacifiant**, il permet de masquer les défauts du bois et d'uniformiser son aspect: il est **idéal en rénovation** sur bois grisâillés, tachés et sur les composites dont la couleur a été délavée par le temps.

Sa formule offre une bonne **résistance aux UV / intempéries, aux taches et aux chocs**. Ses pigments colorés apportent une **forte protection anti-UV**.

**Antiglisse terrasses et balcons** : conforme PN12 selon la norme AFNOR XP P05-11. (*Anti-glisse non adapté pour les bords de piscine*) Son bel aspect mat et ses teintes modernes permettent d'embellir et de valoriser les bois anciens.

**Il s'applique facilement sans essuyage à la brosse ou au rouleau et ne s'écaille pas pour un entretien facile par simple ré-application.**

### MODE D'EMPLOI

#### PRÉPARATION DES BOIS

Les bois doivent être propres et secs.

**Sur bois anciennement lasurés ou peints, poncer ou décaper à l'aide d'un Décapant CECIL PRO.**

- Les bois autoclavés neufs doivent être brossés et exposés quelques mois aux intempéries pour éliminer les résurgences de sels.
- Les bois exotiques et bois durs neufs doivent être exposés quelques mois aux intempéries pour permettre l'ouverture des pores du bois.
- Bois neufs ou remis à neufs, les essences non durables doivent être traitées préventivement contre insectes et champignons à l'aide du traitement MULTI-USAGES TX203.
- Les bois de terrasse doivent être naturellement durables ou avoir subi un traitement en classe 4.

#### PRÊT À L'EMPLOI BIEN REMUER AVANT USAGE

Appliquer entre 10°C et 30°C, hors intempéries et hors courant d'air.

#### APPLICATION

Appliquer deux couches fines régulières sans surépaisseur à la brosse ou au rouleau (poils ras 3-5mm) en respectant les temps de séchage. Sur bois peu imprégnables, diluer la 1<sup>ère</sup> couche à 10 % d'eau.

- **Ne pas appliquer en couches trop épaisses.**

Délai de remise en service de la terrasse : usage piétonnier 48h

#### ENTRETIEN

L'entretien est à réaliser dès les premiers signes d'usure du saturateur. Après nettoyage, brossage ou léger égrenage, appliquer une couche de saturateur opaque OPAQ SX.

SÉCHAGE  
(20°C / 65% HR)

8H

ENTRE  
COUCHES

24H

COMPLET

MATÉRIEL  
D'APPLICATION



NETTOYAGE



EAU

CONDITIONS  
D'APPLICATION



+30°C

+10°C

RENDEMENT

10 À 14 M<sup>2</sup>/L  
EN 1 COUCHE

5Le