

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 une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement.





# PRIMAIRE ANTI GRISAILLEMENT

# **AVANT FINITION**

RENFORCE L'EFFICACITÉ
ANTI-UV DES SATURATEURS

PERMET AU BOIS DE CONSERVER
UNE TEINTE HOMOGENE

## **CARACTÉRISTIQUES:**

Prêt à l'emploi

**Aspect en pot** : Liquide ambré **Aspect sur bois** : incolore

Viscosité : Liquide Densité : 0,99 +/- 0,02 Utilisation : Extérieur Point éclair : Néant Conditionnement : 5L

Stockage:

Conditions :  $5^{\circ}C < T^{\circ}C < 35^{\circ}C$ 

Conserver dans son emballage hermétique

d'origine.

CRAINT LE GEL

**Matériel d'application :** Rouleau, pinceau, pulvérisateur.

Consommation: 5m<sup>2</sup>/L en 2 couches

**Séchage:** (20°C - HR: 65 %)

Recouvrable:48h.

**Nettoyage du matériel:** Eau, immédiatement après usage

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

#### **CONSEIL PRO:**

Pour une protection Anti-UV efficace, le primaire SX600 doit être recouvert d'une finition.



**TOTALEMENT INCOLORE** 

### **FONCTIONS**

SX600 est un primaire qui agit sur les causes du grisaillement des bois extérieurs : bardages, maisons bois, terrasses...

Il s'utilise sur toutes les essences de bois résineux, feuillus ou tropicaux et est spécifiquement adapté aux essences nobles utilisées pour les maisons bois : Mélèze, Red cedar, Douglas.

Ses agents antioxydants, évitent l'oxydation de la lignine du bois par les UV, renforçant ainsi l'efficacité anti-UV des saturateurs.

Sa formule fluide permet une meilleure pénétration dans le bois pour une protection en profondeur.

Formulé en phase aqueuse pour un confort d'application inégalé. Il ne modifie pas l'aspect du bois.

Le primaire SX600 est l'étape indispensable avant saturateur pour éviter le grisaillement et le vieillissement prématuré des bois extérieurs. Il permet de diminuer fortement la fréquence d'entretien du saturateur.

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage. Appliquer entre 10°C et 30°C, par temps sec et hors courant d'air.

#### • PREPARATION DES BOIS

Les bois doivent être nus, propres et secs.

Si les bois sont **grisaillés, les dégriser avec le dégriseur AX Net**, si ils sont encrassés, les nettoyer à l'aide de l'AX Clean. **Attendre 48h après le rinçage pour appliquer une finition.** 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 laisser quelques mois exposés 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 utilisés en terrasse doivent être naturellement durables ou avoir subi un traitement classe 4.

## APPLICATION

Appliquer deux couches de primaire SX600 par badigeonnage ou pulvérisation en insistant sur les "bois de bout" et les zones d'assemblage. Le bois devra être recouvert d'une finition.

Attention, l'anti UV présent dans le SX600 ralentit légèrement le séchage des finitions; les temps de séchage sont allongés.