

# Fiche technique

## sous-couche bois noircis anciens et abîmés



- Rénovation facile sans décaper ni poncer
- Masque les défauts du bois
- Tendü parfait
- Compatible acryliques et glycéros



### DESTINATION

- Boiseries extérieures anciennes : volets, fenêtrés, clôtures, portes....
- Bois nus, abîmés et noircis

### PERFORMANCES

Les vieux bois mal protégés se sont au fil du temps noircis et dégradés. Les veines se sont creusées. La Sous-Couche Bois Noircis V33 permet une rénovation simple et rapide de ces supports.

- Masque les bois extérieurs abîmés et noircis par les intempéries.
- Couvre et uniformise la teinte du bois avant lasure.
- Apporte une coloration de type bois blanc au support.
- Compatible avec tous types de lasures : acrylique ou glycéro, classique ou longue durée, à l'exception des lasures couleur.

### PRÉPARATION

- **Bois vieilliss bruts ou anciennement lasurés** : ôter les parties qui se décollent au papier de verre et dépoussiérer.
- Traiter préalablement votre support avec le TRAITEMENT BOISERIES EXTÉRIEURES V33, pour mieux le protéger.

### APPLICATION

Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C par temps sec, à l'abri du soleil. 1- Mélanger votre Sous-Couche Bois Noircis avec une baguette large en insistant sur le fond du pot pour bien l'homogénéiser. 2-Appliquer au pinceau en **une à deux couches selon la porosité du bois**. 3-La couleur obtenue doit être uniforme et couvrante. 4-Après séchage complet, appliquer votre lasure en 2 couches.

Formats: 0,5L-2,5L  
Nettoyage des outils: Eau  
Séchage: entre deux couches: 6h  
          Complet: 12h  
Matériel: pinceau  
Rendement: 0,5L +/- 4m<sup>2</sup>

### CONSEILS V33

- Si votre bois est très poreux, réappliquer une fine couche de Sous-Couche Bois Noircis afin d'égaliser la teinte couvrante.
- Pour un meilleur résultat esthétique, préférer une lasure teinte bois clair.

**PRÉCAUTIONS D'USAGE : CRAINT LE GEL.** S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout. S51 : Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30g/L (2010). Ce produit contient max 18 g/L COV.