

# SUPER PROTECTOR HES

Lasure satinée anti-coulure renfermant un filtre solaire anti U.V.



## QUALITÉS DOMINANTES

- CONSISTANCE THIXOTROPIQUE
- PROTECTION DU BOIS PAR IMPRÉGNATION
- RÉGULATEUR D'HUMIDITÉ ET HYDROFUGE
- CONTIENT UN FILTRE SOLAIRE ANTI U.V.
- TRÈS BON POUVOIR GARNISSANT
- HAUTE TENEUR EN RÉSINE ALKYDE

## DESTINATION

**EXTÉRIEUR :** Sur surfaces verticales et horizontales. Sous tous climats et atmosphères.

### SUBJECTILES :

Bois et ses dérivés dont la nature, l'utilisation, la qualité, les traitements et les préparations de surfaces sont conformes au DTU 59.1 et aux normes en vigueur. Pour une liste exhaustive, consulter L'Institut Technologique Forêt Cellulose Bois-construction et Ameublement (FCBA).

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**ASPECT :** Satin  
**RENDEMENT :** 12 à 16 m<sup>2</sup>/L *selon la nature du bois et le mode d'application.*

**BRILLANCE :** 25 UB sous 60°

**TEMPS DE SÉCHAGE :** Sec en surface : 6-7h.

(T°= 23°C et HR = 50%).

Recouvrable : environ 24h.

**CONDITIONNEMENTS :** 1L - 2,5L - 10L

**MISE À LA TEINTE :** Incolore et 12 teintes bois (la nuance finale obtenue avec une même teinte peut varier selon l'essence de bois traitée, le nombre de couches et le mode d'application).

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse large, type queue de morue de préférence
- Rouleau spécial lasure

**DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** WHITE-SPIRIT

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

## MISE EN OEUVRE **Respecter le NF D.T.U. 59.1**

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	PRIMAIRE	FINITION
<b>Bois neufs</b>	Vérifier la teneur en humidité (18% maxi), dépoussiérer les surfaces.	1 couche de SUPER PROTECTOR HES	2 couches de SUPER PROTECTOR HES
<b>Bois gras</b>	Dégraisser immédiatement avant l'application de la 1 <sup>ère</sup> couche.		
<b>Bois clairs</b>	Afin d'éviter que la teinte ne fonce, appliquer une 1 <sup>ère</sup> couche de SP HES incolore.		
<b>Fonds non adhérents</b>	Remise à nu du bois.		
<b>Anciens fonds adhérents</b>	Poncer puis dépoussiérer.		1 à 2 couches de SUPER PROTECTOR HES



# SUPER PROTECTOR HES

Lasure satinée anti-coulure renfermant un filtre solaire anti U.V.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Certaines essences de bois exsudant des huiles anti-siccatives (telles qu'IROKO et PADOUK) ne sont pas appropriées à l'application d'une lasure alkyde. Le WESTERN RED CEDAR est exclu également.
- Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à +30°C et par humidité relative > 80%.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par temps menaçant.
- Insister sur les parties de bois de bout, les jointures et les angles.
- Prévoir 3 couches : la dernière obligatoirement teintée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DENSITÉ** 0,90 kg/dm<sup>3</sup>

**EXTRAIT SEC** 56% en poids - 50% en volume (±2%).

**CONSERVATION** 1 an en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**NF T36-005 :** Famille I - 4a

**COV <sup>(1)</sup> :** Valeur limite UE de ce produit (cat A/e) : 400 g/L. Ce produit contient max. 390 g/L COV.

**SÉCURITÉ :** Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites : [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

<sup>1)</sup> Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

**Edition du 01/10/19.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)