

# RESPIR'BOIS HES Mat Velouté

Peinture laque microporeuse à Haut Extrait Sec



INT  
EXT



## QUALITÉS DOMINANTES

- EXCELLENTE MICROPOROSITÉ
- GRANDE SOUPLESSE DU FILM
- EXCELLENT GARNISSANT
- DURABILITÉ REMARQUABLE
- PROTECTION EFFICACE



## DESTINATION

**INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR :** Menuiserie, serrurerie et bardage.  
Sous tous climats et atmosphères.

### SUBJECTILES :

Volets bois, menuiseries bois, anciennes peintures convenablement préparées. Sur fer, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille. Métaux non ferreux avec primaire adapté.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT :** Mat Velouté
- INDICE DE BRILLANT :** 15 sous 60° (après 7 jours)  
50 sous 85°
- RENDEMENT :** 10 à 12 m<sup>2</sup>/L
- TEMPS DE SÉCHAGE :** Sec en surface : 4-5h.  
(T°= 23°C et HR = 50%).  
Recouvrable : environ 24h.
- CONDITIONNEMENTS :** 1L - 2,5L - 10L
- MISE À LA TEINTE :** Blanc et toutes teintes.

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau microfibre 5 à 10 mm
- Rouleau laqueur 5 mm

**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>	Poncer, dégraisser si nécessaire. Vérifier la teneur en humidité du bois : 18% maxi en extérieur. Dépoussiérer les surfaces.	IMPRESSION BOIS diluée de 5 à 10%	2 couches de RESPIR'BOIS HES MV
<b>BOIS GRAS</b>	Dégraisser à l'aide d'un solvant aromatique type naphtha et imprimer aussitôt.		
<b>BOIS TANNIQUES OU GRISAILLÉS</b>	Cf. DTU 59.1 Bois grisailleés : Poncer et dépoussiérer.		
<b>TRAVAUX DE RÉNOVATION</b>	Sur anciens fonds partiellement ou totalement dégradés, fonds d'épaisseur ≥ 100 µm ou d'autres revêtements incompatibles : remise à nu du bois.	RESPIR'BOIS HES MV	1 à 2 couches de RESPIR'BOIS HES MV
<b>TRAVAUX D'ENTRETIEN</b>	Nettoyage par des moyens mécaniques et chimiques appropriés.		

\*Impressions recommandées. Autres impressions / primaires possibles : nous consulter.  
Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.

**Blancolor**<sup>®</sup>

BLANCOLOR - Rue de Mousselière 30133 LES ANGLÉS - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 90 15 22 50 - Fax : +33 (0)4 90 15 22 51  
www.blancolor.com



# RESPIR'BOIS HES Mat Velouté

Peinture laque microporeuse à Haut Extrait Sec



Produit à consulter  
sur notre site

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- EXT : Appliquer entre +5°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 80%. Ne pas appliquer sur bois massif contenant plus de 18% d'humidité en masse.
- En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7).
- Les travaux de peinture ne devront jamais être exécutés en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc...).
- Ne convient pas dans les cas suivants : bois fendillés ou déformés, essence de bois non répertoriées pour un usage extérieur, exsudations de bois résineux, humidité excessive du bois lors de la mise en œuvre.
- INT : Appliquer entre +8°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 70%. Ne pas appliquer sur bois contenant plus de 12% d'humidité en masse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DENSITÉ :** 1,44 kg/dm<sup>3</sup>  
**EXTRAIT SEC :** 80% en poids - 60% en volume (±2%).

**CONSERVATION :** 12 mois 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/d) : 300 g/L. Ce produit contient max. 299 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.com](http://www.quickfds.com)  
**POINT ÉCLAIR :** 23°C ≤ PE ≤ 55°C.

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

<sup>(\*)</sup> Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (très fortes émissions).

**Édition du 13/09/23.** 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)

