

RESPIR'BOIS HES Demi-brillant

Peinture laque microporeuse à Haut Extrait Sec



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 :	Demi-brillant tendu
BRILLANCE :	50 UB sous 60° (après 7 jours)
RENDEMENT :	10 à 12 m ² /L
TEMPS DE SÉCHAGE : <i>(T°= 23°C et HR = 50%).</i>	Sec en surface : 4-5h. 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
Bois neufs	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 DB
Bois gras	Dégraisser à l'aide d'un solvant aromatique type naphta et imprimer aussitôt.		
Bois tanniques ou grisailés	Cf. DTU 59.1 Bois grisailés : Poncer et dépoussiérer.		
Travaux de rénovation	Sur anciens fonds partiellement ou totalement dégradés, fonds d'épaisseur $\geq 100 \mu\text{m}$ ou d'autres revêtements incompatibles : remise à nu du bois.	RESPIR'BOIS HES DB	1 à 2 couches de RESPIR'BOIS HES DB
Travaux d'entretien	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.



RESPIR'BOIS HES Demi-brillant

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 1,38 kg/dm³

EXTRAIT SEC 81% en poids - 61% 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 ⁽¹⁾ : 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 ou sur www.quickfds.fr

POINT ÉCLAIR : 23°C ≤ PE ≤ 55°C.

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

^(*) 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).

Edition du 05/07/21. 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

