



Peinture Bois – Microporeux Satin 0.5 L - 2.5 L – 10 L

Caractéristiques :

Peinture bois microporeuse intérieur / extérieur.

- Prêt à l'emploi et facile d'application,
- Résistant aux intempéries et aux U.V,
- Protège durablement, laisse respirer le bois.

Supports :

Tous supports en bois bruts ou recouverts d'une ancienne peinture tels que portes, fenêtres, volets, portails, meubles et parties métalliques. Pour les supports spécifiques, consulter le service technique.

Préparation des fonds :

D'une manière générale, les supports doivent être sains, propres et secs, sans traces d'anciens vernis, d'anciennes huiles ou autres corps gras

La reconnaissance de l'essence de bois est importante et doit être déterminée avant la mise en œuvre de nouveaux revêtements afin d'adapter les travaux préparatoires et la sous-couche.

- Bois neufs :

Poncez avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores. Dépoussiérez soigneusement puis appliquez une couche d'Alpina Bois diluée à 5% d'eau ou tout autre sous-couche adaptée en fonction de la nature du bois.

- Sur anciennes peintures bien adhérentes :

Égrenez sans polir (abrasif grain 80) soigneusement toute la surface. Dépoussiérez soigneusement.

- Sur anciennes peintures mal adhérentes ou bois vernis :

Décapez à l'aide de tout moyen adapté. Rebouchez éventuellement à l'aide d'un mastic ou enduit adapté. Poncez et époussetez soigneusement. Appliquez une couche d'Alpina Bois diluée à 5% d'eau ou toute autre sous-couche adaptée en fonction de la nature du bois.

- Bois résineux (épicéa, sapin, mélèze, pin...) :

L'exsudation de résine est une singularité naturelle des bois résineux.

Brossez, poncez et époussetez soigneusement. Si besoin, raclez et éliminez les coulures de résine en nettoyant à l'aide d'un solvant de type white spirit. Appliquez une sous-couche adaptée en phase solvant.

- Bois neufs à constituants gras (Teck ou autre bois exotiques...) :

Brossez, poncez et époussetez soigneusement. Dégraissez à l'alcool à brûler ou d'acétone - et immédiatement en suivant, appliquez une sous-couche adaptée en phase solvant.

Fiche Technique Alpina peinture bois microporeux satin – Edition 02/2017, la présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

DAW France – Pôle Jules Verne - rue du Capitaine Némó – 80440 BOVES

Tél : 03.22.38.39.48 – Fax : 03.22.38.39.59 – Site internet : <http://www.peinture-alpina.fr/>

- Sur métaux ferreux :

Brossez et grattez les parties non adhérentes. Poncez et dépolissez la surface.

En présence de rouille, éliminez et passivesz la rouille à l'aide d'un traitement adapté. Epoussetez soigneusement. Les supports seront dégraissés à l'aide d'acétone ou tout autre moyen adapté. Appliquez une couche d'Alpina Fer.

Conseil d'application :

Sur support préparé, appliquez en deux couches pures ou première couche diluée au maximum avec 5% d'eau.

Mélangez soigneusement avant emploi.

Appliquez entre 8°C et 30°C, humidité de l'air inférieure à 65%. Ne pas appliquer en plein soleil.

Information technique :

* Recouvrable : 8 heures à 20°C et à 65% d'humidité relative.

Attention : Une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

*Consommation :

Environ 10 m²/L par couche selon l'absorption du support.

Nettoyage des outils :

A l'eau après l'emploi. Pendant les pauses, garder les outils trempés dans la peinture ou dans l'eau.

Conservation :

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

Précautions d'usage :

Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Bien ventiler les locaux durant l'application. Ne pas jeter les résidus dans les canalisations les égouts ou la terre.

Contient un produit biocide : contient de C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient de la methylothiazolinone et benzisothiazolinone.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): Maximum 130 g/l (2010).
--

Ce produit contient max 130 g/l COV
