

SOUS COUCHE MICROPOREUSE BOIS

Sous-couche microporeuse pour le bois.



DESTINATION

Prépare les boiseries pour une finition parfaite.

PROPRIÉTÉS

- Laisse respirer le support
- Régule l'humidité du bois
- Protège le bois avant l'application des couches de finition
- Permet de relever les fibres du bois pour obtenir un support lisse après ponçage

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1. Pour les surfaces exposées au soleil, choisir des teintes dont l'indice de luminance Y est supérieur à 35% ou dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 0,7.

PRÉPARATION

- Le fond doit être propre, sec, sain et non gras.
- Sur supports neufs, appliquer directement une couche, laisser sécher et poncer pour éliminer les fibres du bois relevées.
- Les anciennes peintures adhérentes, après élimination préalable des parties non adhérentes par grattage et brossage soignés, seront convenablement lessivées.
- Les bois contenant des résines non fixées ou des oléorésines seront dégraissés aux solvants cétoniques ou aromatiques.

APPLICATION

- Bien mélanger avant utilisation.
- Appliquer 1 couche et poncer après séchage.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, par grand vent, en plein soleil et par temps de pluie.

DILUTION

Diluant : White spirit

Dilution brosse-rouleau : 0 à 3%

Dilution pistolet : 3 à 8%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM <i>Satin</i>	LIANT <i>Résine Glycérophthalique</i>	RENDEMENT <i>6 à 8 m²/L</i>
BRILLANT SPECULAIRE <i>30 à 45 à 60°</i>	DENSITÉ <i>1,23</i>	CONSERVATION <i>24 mois</i>
TEINTES <i>Blanc</i>	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) • <i>Sec : 6 heures</i> • <i>Recouvrable : 24 heures</i>	CONDITIONNEMENT <i>0,5L, 2,5L</i>

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION <i>NF T 36-005 - Famille I classe 4a</i>
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ <i>Merci de consulter notre fiche de données de sécurité</i>
RÈGLEMENTATION COV <i>Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 350 g/l. Ce produit contient moins de 345 g/l de COV.</i>
DÉCHETS <i>Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.</i>



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

La présente fiche technique annule et remplace toute version antérieure. L'évolution de la technique étant permanente, nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatifs. Ils doivent être adaptés à la nature et l'état des fonds à peindre. Les données de cette fiche sont valables pour le produit blanc..