

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) : Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP). Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement : Aucun autre danger. EUH208 Contient mix 5-chloro-2-méthyl-4-isotiazol-3-one, 2-méthyl-2H-isotiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver le produit dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. www.quickfds.com Valeur limite UE pour ce produit (Cat A+1) : 140 g/L (2010). Ce produit contient max 15 g/L COV



RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

BOUCHE PORES POUR BOIS

**PRÉPARE &
SATURE LE SUPPORT**

**PRÉSERVE LA TEINTE
NATURELLE DU BOIS**

INTÉRIEUR

0,3 L
± 4m²

DESTINATION

BOUCHE PORES prépare et protège le bois en apportant un film protecteur en saturant le bois tout en préservant sa teinte d'origine. Il permet une application optimale et durable de Finition Laquée Transparente et de Rénovation Laquée Colorée.

PRÉPARATION

BOUCHE PORES s'applique sur un bois poncé (grain 400), dégraissé à l'acétone et dépoussiéré. Veillez à bien mélanger la résine à l'aide d'une spatule en raclant bien le fond du pot.

APPLICATION entre 14°C et 25°C

Appliquez une 1^{re} couche de BOUCHE PORES au rouleau laqueur. Si votre support est très poreux et que des zones mates persistent sur votre surface, appliquez une 2^{de} couche avant Rénovation Laquée Colorée / Finition Laquée transparente. Bien refermer le pot entre chaque application. Le rendement peut varier selon le type de support : tests de rendement effectués à 20°C.

LES ESSENTIELS



Sec au
toucher



Recouvrable



Ponçage
au grain 220



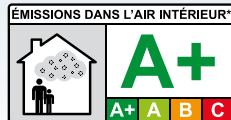
Application
1 couche



Application au
rouleau laqueur



Nettoyage des
outils à l'eau



* 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).

Décor de Ferryville RESINENCE
66, Chemin des Collinons - RD2007
45700 Mormant Sur Vernisson
France
www.resinence.com

M6 est une marque déposée Métropole
Télévision © 2018 Résinence.



BP0RESM300CPR01