



REBOUCH'BOIS

Pour trous et fentes de petites tailles.



- Facile à utiliser et à poncer.
- Excellente adhérence.

SUPPORTS

- En intérieur / extérieur, s'applique sur tous supports bruts ou peints, bois et toutes essences de bois préalablement imprimés, y compris bois exotiques ainsi qu'agglomérés et contre-plaqués : volets, caissons de toit, bâtis de portes, portails, abris de jardin, poutres, clôture, portes, escaliers.

RECOUVREMENT

- Tous types de peintures, vernis et lasures.

CARACTERISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : 1 cm.
- Consommation : 1,5 kg de pâte comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Redoublement : 3 heures.
- Recouvrement : 12 heures.
- Couleur : chêne naturel.

CONDITIONNEMENT

- Tube de 330 g.
- Pots de 1,5 kg.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation de l'enduit : 1 an, après la date d'achat, dans son emballage d'origine et stocké à l'abri du gel et du soleil.

RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température $< 5^{\circ}\text{C}$ et $> 35^{\circ}\text{C}$ et un taux d'hygrométrie $> 80\%$.
- Doit être recouvert par une finition appropriée.

PREPARATION DES FONDS

- Les supports doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

HYGIENE ET SECURITE

- Le port du masque est recommandé lors du ponçage. Le port des gants est recommandé pendant l'application.
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupret.com
- Toutes les données techniques sont valables dans des conditions normales d'utilisation, avec une température ambiante de 20°C et une hygrométrie de 50 %.
- Les temps de séchage, de redoublement et de recouvrement sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée, de la température et de l'humidité.



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).

