

decoflex Reboucheur Bois

Le *decoflex Reboucheur Bois* de decotric est un enduit polyvalent en pâte pour le rebouchage des trous dans bois, pierre, crépi, béton, maçonnerie, etc. Le *decoflex Reboucheur Bois* de decotric peut être appliqué jusqu'à une épaisseur de 30 mm par couche et durcit régulièrement sans retrait ou fissures. Il n'est pas adapté pour enduire les matières synthétiques, le verre et les endroits à humidité permanente.

Caractéristiques :

- prêt à l'emploi
- solidité extrême
- haute capacité à reboucher (jusqu'à 3 cm par couche)
- solide comme du bois
- peut être peint
- intérieur et extérieur
- résiste aux intempéries

Données techniques :

Matière première:	résine synthétique, charges, eau
Densité:	env. 1,9 g/cm ³
Valeur pH:	env. 8

Préparation du support :

Le support doit être sec, solide et exempt de poussière et de graisse. Traiter les supports très absorbants, friables ou farineux avec le *Durcisseur de Fond LF* de decotric. Le bois effrité doit être enlevé jusqu'à la couche saine. Les métaux doivent être dégraissés et dérouillés et doivent être traités avec un primaire.

Mode d'emploi :

Presser le *decoflex Reboucheur Bois* de decotric dans les fissures, les joints ou les trous et lisser avec une spatule. Humidifier le support avant de reboucher pour obtenir une adhérence optimale. Pour appliquer des couches fines, on peut ajouter jusqu'à 5 % d'eau au max. Après le séchage complet, l'enduit peut être poncé, scié, percé et peint.

Indications importantes :

Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à +5 °C. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargées sur notre site web www.decotric.fr.

Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.

Elimination :

Recycler uniquement des récipients entièrement vides. Eliminer les résidus de matériel séchés par les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les résidus non durcis selon le code de déchets EWC 08 04 10.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
033501001	4007955335016	750g



Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.