

CIRE PROVENCE NOYER CLASIQUE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Il s'agit d'une CIRE IMPRÉGNANTE POUR LE BOIS, particulière et adaptée à toutes les applications sur bois BRUT ou bien traité avec des substances à base de nitroglycérine, polyuréthane, synthétique ou bien à l'eau.

Le produit est réalisé avec des COLORANTS à base d'OXYDE DE FER et de PIGMENTS NON ORGANIQUES. Il résiste donc très bien à la lumière.

Pour cette fonction, le produit peut également être utilisé à l'extérieur, à condition de ne pas être soumis aux agressions de l'eau et du soleil.

APPLICATION: MÉLANGER SOIGNEUSEMENT LE PRODUIT AVANT L'UTILISATION

À l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon, après avoir réglé la viscosité avec les diluants appropriés:

ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE, EAU TÉRÉBENTHINE DÉAROMATISÉE en % variable lié à l'utilisation effective du produit (utilisé comme cire sur le bois brut, sur le bois préfini avec des substances ou primer, utilisé comme stuc à cire).

L'utilisation initiale idéale est de 40%

.Appliquer en voile fin et uniforme, attendre au moins 8-10 heures et faire briller à l'aide de brosses appropriées et de chiffons en coton.

ASPECT PHYSIQUE PÂTE COLORÉE

ODEUR CARACTÉRISTIQUE

SÉCHAGE: environ 24 h. à 20° C

BROSSAGE: environ. 24 h. à 20° C

QUANTITÉ THÉORIQUE: environ 8/10 m²/Lt.

UTILISATION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le produit peut être appliqué sur la grande majorité des essences et des supports en bois brut ou bien pré-colorés avec des colorants à base de nitroglycérine et d'eau.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Il est important de savoir que le produit possède un pouvoir de coloration très élevé. Il est donc opportun de procéder à des essais préliminaires si le support est déjà coloré.

- Les informations contenues dans cet article ont été rédigées sur la base de notre expérience.
- Elles ne nous engagent aucunement.
- REV. 8/2007