

BALADUR®

BY **balz**-HOLZ AG

THERMOSTABILISATION DE BOIS BOIS ANTIQUE

HOLZ



F00.2009.01

Partout où la durabilité, la stabilité de forme et le naturel sont demandés!

Thermostabilisation opère ...

- > tons bruns chauds du vieux bois dans toute sa masse
- > stabilisation du produit (gonflements et retraits réduits d'env. 50 %)
- > bois très résistant à toutes les attaques extérieures (champignons-insectes)
- > vieillissement du bois selon le procédé

Applications avec des avantages et inconvénients

- > applications de bois épicéa thermostabilisé en bois vieilli - bonne disponibilité et coupe optimale
- > coloration du bois antique, naturelle, sans adjonction chimique, sans teinture
- > réduction des frais d'outil parce que les noeuds ne sont pas très durs et il n'y a ni clous, ni vis
- > déformations et retraits diminués de 50 % - c'est idéal pour des planchers et lambris
- > pas de protection spéciale contre les rayons ultra-violets les rayons ultra-violets
- > plus longue adhérence des vernis sur le bois thermostabilisé
- > coefficients et critères d'isolation améliorés

Thermostabilisation ...

- > est un procédé purement physique
- > est respectueux de l'environnement
- > ne fait appel à aucune adjonction chimique
- > éhausse l'aspect final de nos bois indigènes en produits de haute valeur ajoutée

La thermostabilisation de bois, chez Balz Holz AG, expérience depuis 2001

balz BALADUR®

Balz Holz AG
Holzverarbeitungs- und Imprägnierwerk
Industrie Obermatt, CH-3550 Langnau i. E.
T: 034 409 02 01, F: 034 409 02 05
E-Mail: info@balz-holz.ch, www.baladur.ch