

## SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

### B27 TRAVAIL OU CONSERVATION DU BOIS OU DE MATÉRIAUX SIMILAIRES; MACHINES POUR CLOUER, AGRAFER OU BROCHER EN GÉNÉRAL

#### B27K PROCÉDÉS, APPAREILLAGE OU EMPLOI DE SUBSTANCES SPÉCIFIÉES POUR L'IMPRÉGNATION, LA COLORATION, LA TEINTURE OU LE BLANCHIMENT DU BOIS, OU POUR LE TRAITEMENT DU BOIS, NON PRÉVU AILLEURS, AVEC DES LIQUIDES PAR PÉNÉTRATION; TRAITEMENT CHIMIQUE OU PHYSIQUE DU LIÈGE, DU JONC, DU ROSEAU, DE LA PAILLE OU DE MATÉRIAUX SIMILAIRES [2]

- |  |   |
|--|---|
| <p>1/00 <b>Trempage du bois [1, 2006.01]</b></p> <p>1/02 • Appareillage [1, 2006.01]</p> <p>3/00 <b>Imprégnation du bois, p.ex. pour la protection</b><br/>(imprégnation combinée avec le séchage<br/>B27K 5/04) [1, 2006.01]</p> <p>3/02 • Procédés; Appareillage [1, 2006.01]</p> <p>3/04 • • Imprégnation en cuves ouvertes [1, 2006.01]</p> <p>3/06 • • Méthodes utilisant le déplacement de la<br/>sève [1, 2006.01]</p> <p>3/08 • • Imprégnation sous pression [1, 2006.01]</p> <p>3/10 • • • Appareillage [1, 2006.01]</p> <p>3/12 • • Imprégnation par recouvrement de la surface du<br/>bois avec une pâte imprégnante [1, 2006.01]</p> <p>3/14 • • Méthodes d'imprégnation par<br/>bandages [1, 2006.01]</p> <p>3/15 • • Imprégnation incluant une<br/>polymérisation [2, 2006.01]</p> <p><b>Note(s)</b></p> <p>Dans les groupes B27K 3/16-B27K 3/34, la règle de la<br/>priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à<br/>chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire,<br/>les agents d'imprégnation sont classés à la dernière<br/>place appropriée.</p> <p>3/16 • Agents d'imprégnation inorganiques [1, 2006.01]</p> <p>3/18 • • Composés des métaux alcalino-<br/>terreux [1, 2006.01]</p> <p>3/20 • • Composés des métaux alcalins ou de<br/>l'ammonium [1, 2006.01]</p> <p>3/22 • • Composés du zinc ou du cuivre [1, 2006.01]</p> <p>3/24 • • Composés du mercure [1, 2006.01]</p> <p>3/26 • • Composés du fer, de l'aluminium ou du<br/>chrome [1, 2006.01]</p> | <p>3/28 • • Composés de l'arsenic ou de<br/>l'antimoine [1, 2006.01]</p> <p>3/30 • • Composés du fluor [1, 2006.01]</p> <p>3/32 • • Mélanges de différents agents d'imprégnation<br/>inorganiques [1, 2006.01]</p> <p>3/34 • Agents d'imprégnation organiques [1, 2006.01]</p> <p>3/36 • • Composés aliphatiques [1, 2006.01]</p> <p>3/38 • • Composés aromatiques [1, 2006.01]</p> <p>3/40 • • • halogénés [1, 2006.01]</p> <p>3/42 • • • nitrés, ou nitrés et halogénés [1, 2006.01]</p> <p>3/44 • • Goudrons; Huiles minérales [1, 2006.01]</p> <p>3/46 • • • Goudron de houille [1, 2006.01]</p> <p>3/48 • • • Huiles minérales [1, 2006.01]</p> <p>3/50 • • Mélanges de différents agents d'imprégnation<br/>organiques [1, 2006.01]</p> <p>3/52 • Agents d'imprégnation contenant des mélanges de<br/>composés inorganiques et organiques [1, 2006.01]</p> <p>5/00 <b>Coloration ou teinture du bois; Blanchiment du bois;<br/>Traitement du bois non prévu dans les groupes<br/>B27K 1/00 ou B27K 3/00 [1, 2006.01]</b></p> <p>5/02 • Coloration ou teinture du bois; Blanchiment du<br/>bois [1, 2006.01]</p> <p>5/04 • Blanchiment ou imprégnation combiné avec le<br/>séchage du bois [1, 2006.01]</p> <p>5/06 • Ramollissement ou durcissement du bois (par<br/>imprégnation incluant une polymérisation<br/>B27K 3/15) [1, 2006.01]</p> <p>7/00 <b>Traitement physique ou chimique du<br/>liège [1, 2006.01]</b></p> <p>9/00 <b>Traitement chimique ou physique du roseau, de la<br/>paille ou de matériaux similaires [1, 2006.01]</b></p> |
|--|---|