

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 Trempage du bois [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • Appareillage [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Imprégnation du bois, p.ex. pour la protection
(imprégnation combinée avec le séchage
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
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
bois avec une pâte imprégnante [1, 2006.01]</p> <p>3/14 • • Méthodes d'imprégnation par
bandages [1, 2006.01]</p> <p>3/15 • • Imprégnation incluant une
polymérisation [2, 2006.01]</p> <p>Note(s)</p> <p>Dans les groupes B27K 3/16-B27K 3/34, la règle de la
priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à
chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire,
les agents d'imprégnation sont classés à la dernière
place appropriée.</p> <p>3/16 • Agents d'imprégnation inorganiques [1, 2006.01]</p> <p>3/18 • • Composés des métaux alcalino-
terreux [1, 2006.01]</p> <p>3/20 • • Composés des métaux alcalins ou de
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
chrome [1, 2006.01]</p> | <p>3/28 • • Composés de l'arsenic ou de
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
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
organiques [1, 2006.01]</p> <p>3/52 • Agents d'imprégnation contenant des mélanges de
composés inorganiques et organiques [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Coloration ou teinture du bois; Blanchiment du bois;
Traitement du bois non prévu dans les groupes
B27K 1/00 ou B27K 3/00 [1, 2006.01]</p> <p>5/02 • Coloration ou teinture du bois; Blanchiment du
bois [1, 2006.01]</p> <p>5/04 • Blanchiment ou imprégnation combiné avec le
séchage du bois [1, 2006.01]</p> <p>5/06 • Ramollissement ou durcissement du bois (par
imprégnation incluant une polymérisation
B27K 3/15) [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Traitement physique ou chimique du
liège [1, 2006.01]</p> <p>9/00 Traitement chimique ou physique du roseau, de la
paille ou de matériaux similaires [1, 2006.01]</p> |
|--|---|