
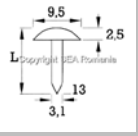







TERMENI SPECIFICI SECTORULUI DE INDUSTRIA LEMNULUI SI CORESPONDENTI IN LIMBA FRANCEZA, ENGLEZA SI GERMANA

■ CUIE PENTRU TAPIȚERIE

Cuie cu cap plat sau cu cap decorativ care se folosesc la fixarea materialelor de tapițerie-stofă, piele naturală sau ecologică, pe scheletul din lemn a produselor de tapițerie cum ar fi: scaune tapițate, canapele și fotolii, colțare etc.

						
http://www.ua.all.biz/img/ua/catalog/middle/1269974.png	https://www.sea.ro/medias/?context=bWFzdGVufGltYWdlc3wzNTYxNHxpbnVnZS9gcGVnfGltYWdlcy9oMTkvaDM1Lzq4MDk0NTMxNTg0MzAuanBnIDNKzQ5ZTBiY2Y4NGM0ZTY0ZmlzYzI0ZDEwYzUwY2lvNzZkMiVlNDNiMTE5MTcwOTkwNzRhZjIvMzQzYTNYWQ	http://www.sculemagi.c.ro/adm/upload/smali/image_37886.jpg	http://www.ambient.ro/Product_Images/FT005009.jpg	http://aventuriindecor.com/wp-content/uploads/fotoliu-bei.jpg	http://www.directoroduse.ro/images/2/4c//3639436/3639436.jpg	http://www.directoroduse.ro/images/96/9b//3639429/3639429.jpg

FR: ongles ameublement EN: Upholstery nails GE: Polsternägel

■ CULOAREA LEMNULUI

Definirea culorii se face, de regulă, prin mai multe atribute, dintre care unul se referă la nuanța dominantă, numită și *culoare de bază*, iar celelalte privesc restul *nuațelor importante* observate.

Culoarea lemnului - este dată de cea a membranelor celulare și anume de culoarea substanțelor chimice de natură organică impregnate în pereții celulari sau depozitate în golurile celulare.

Funcție de specie culoarea poate varia de la alb până la negru. Culoarea normală a lemnului este culoarea lemnului sănătos, netratat, provenit de la arbori maturi, din părți al trunchiului fără defecte și proaspăt doborât. Sub influența unor factori fizici, chimici și biologici culoarea se modifică în timp. În funcție de prezența sau absența duramenului se deosebesc specii cu lemn unicolor, cu duramen nediferențiat (brad, molid, fag, platini, mesteacăn, arini, tei, carpen) și specii cu lemn bicolor, care au duramen diferențiat (pini, larice, tisă, stejari, ulmi, frasin).

Din punct de vedere al culorii, speciile forestiere din România se pot clasifica după:

- culoarea de bază: specii de culoare albă (paltin de munte, brad, molid, plop alb, plop negru, salcie albă, specii de culoare galbenă (pin silvestru, pin strob, salcâm, stejar), specii de culoare roșie (salcie ă pin silvestru, cireș pădureț, frasin), specii de culoare brună (castan bun, ulmi, gorun, stejar, tisă, nuc negru, salcâm), de culoare cenușie (nuc comun, plop negru, plopi hibridi). Este de menționat faptul că o specie lemnoasă poate fi încadrată în mai multe categorii de culori de bază.
- variația culorii: specii cu 2 culori (frasin, nuc, plop negru etc), specii cu mai mult de 2 culori (duglas verde, gorun, pin negru, pin silvestru, stejar), specii cu colorație neuniformă: cieș pădureț, nuc, paltin de munte, tisă, ulm de camp)

Culoarea poate fi un parametru calitativ esențial pentru determinarea valorii comerciale a lemnului.

Consultant: șef lucr.dr.ing. Mihaela POROJAN



Teak, Mun Ebony, Amboyna burl, Zebrano, Padauk crosscut, Redwood burl



Canary, Canary crosscut, Desert Ironwood, Amboyna burl, Mun Ebony, Cocobolo

Diferite specii exotice



Rosewood, Cocobolo, Koa, Amboyna burl, Padauk, Redwood burl
https://csorescu.files.wordpress.com/2011/07/dsc_1442_1000.jpg?w=500&h=273



Mun Ebony, Afzelia burl, Bocote, Wenge, Ganadillo, Afzelia burl
https://csorescu.files.wordpress.com/2011/07/dsc_1445_1000.jpg?w=500&h=265



Blue Mahoe, Spalted Maple, Spalted Maple crosscut, Wenge crosscut, Zebrano, Walnut
https://csorescu.files.wordpress.com/2011/07/dsc_1452_1000.jpg?w=500&h=274

FR: la couleur du bois EN: wood color GE: Holzfarbe

Material realizat de :
Prof.dr.ing. Gavril BUDĂU
Şef lucr.dr.ing. Adriana FOTIN