

Γνωρίζετε για... ...τη νέα τεχνολογία Tricoya;

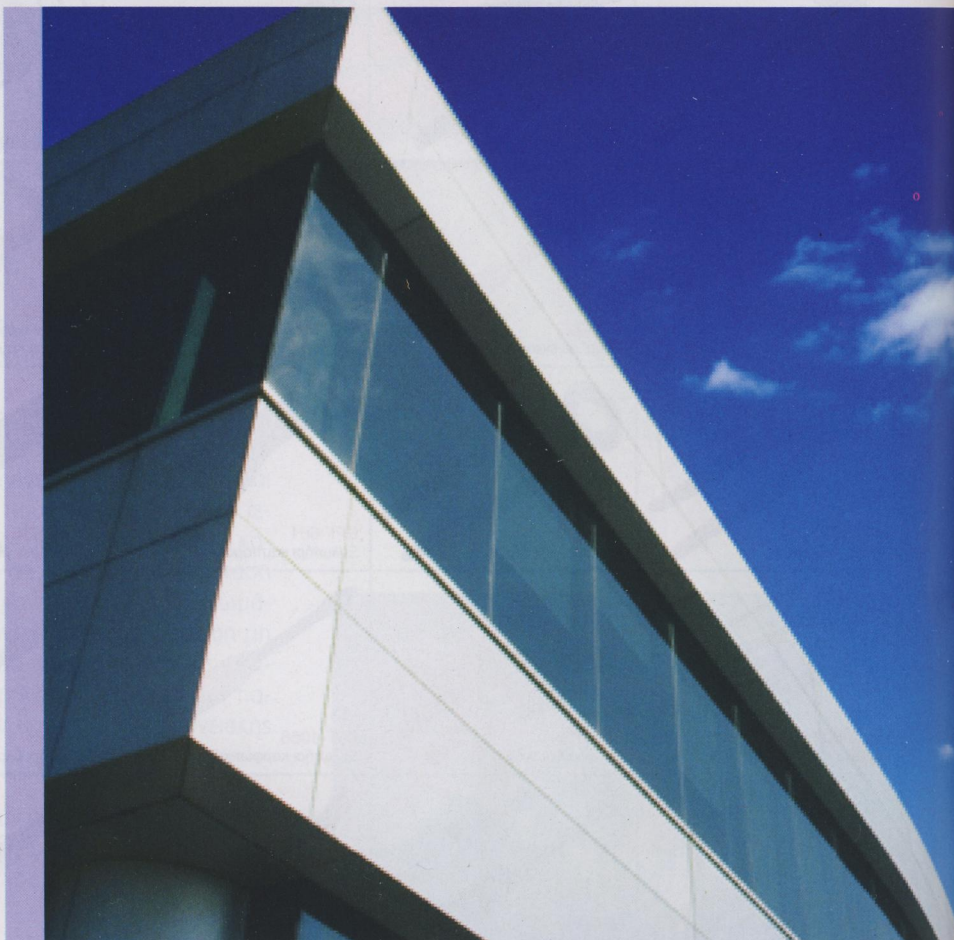
Των Γεωργίου Μαντάνη & Χαράλαμπου Λυκίδην

Το ξύλο αποτελεί μια εξαιρετική πρώτη ύπηρ για την παραγωγή σε συνδυασμό με μη ξυλώδεις πρώτες ύπηρ (πχ. ροτίνες), σύνθετων προϊόντων τα οποία καλύπτουν πλήθος αναγκών για εφαρμογές κυρίως στην επιπλοποιία και σε κατασκευές.

Τα πιο γνωστά είναι οι μοριοπλάκες (γνωστές ως «νοβοπάν») και οι ινοπλάκες με κύριο αντιπρόσωπο το MDF. Τα ως άνω προϊόντα αποτελούν το μεγαλύτερο μέρος των συγκοιλημένων προϊόντων ξύλου και είναι γνωστή η κακή απόδοση που έχουν -συνήθωσ- οταν εκτίθενται σε υγρά περιβάλλοντα. Τα τελευταία χρόνια υπάρχει έντονο ενδιαφέρον και ερευνητική δραστηριότητα που κυρίως επικεντρώνεται στην αντιμετώπιση της μείωσης της υγροσκοπικότητας του ξύλου και στην αύξηση της ανθεκτικότητάς του σε αληθινώσεις οφειλόμενες σε βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες. Ένα μέρος της δραστηριότητας αυτής κινείται γύρω από την τροποποίηση του ξύλου (wood modification).

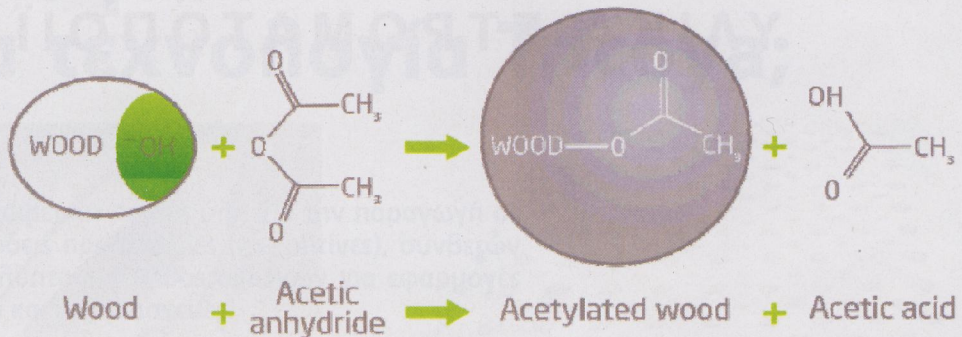
Έχουν αναπτυχθεί έτσι νέα προϊόντα ξύλου (βλ. Belmadur, Kebony, Accoya, Platowood κ.ά.) στα οποία τα χημικά συστατικά έχουν υποστεί τροποποίηση με διάφορους χειρισμούς. Μια από αυτές τις νέες καινοτομίες επέφερε και την παραγωγή του Tricoya.

Τι είναι όμως το Tricoya; Είναι τεχνολογία παραγωγής χημικώς τροποποιημένων τεμαχιδίων, υπό μορφή ξυλομορίων (particles), ινών (fibres) ή ξυλοτεμαχιδίων (chips), μια ανάπτυξη



Εικ. 1. Εφαρμογή του
Tricoya σε εξωτερικές
ξυλεπενδύσεις
(πηγή: <http://www.tricoya.com>)

Εικ. 2. Αντίδραση του ξύλου με οξικό ανυδρίτη (ακετυλίωση) και παράγωγα αυτής, δηλ. ακετυλιωμένο ξύλο και οξικό οξύ (πηγή: <http://www.tricoya.com>)



που προήλθε από την εταιρεία Accsys. Η εν πλάνω εταιρεία χρησιμοποίησε τις ίδιες αρχές για να τις εφαρμόσει και στην παραγωγή βελτιωμένων σύνθετων προϊόντων ξύλου, όπως μοριοπλάκες, ινοπλάκες. Η παραγωγή του Tricoya γίνεται με τεχνολογία που μοιάζει αρκετά με αυτή του Accoya. Η χημική τροποποίηση γίνεται χρησιμοποιώντας οξικό ανυδρίτη σε ένα αντιδραστήρα, όπου αυτός έρχεται σε επαφή με τα διαφόρων μορφών τεμάχια ξύλου τα οποία έχουν υποστεί ξήρανση.

Με την ακετυλίωση (Εικ. 2), τα συστατικά του ξύλου που ευθύνονται για την υγροσκοπικότητά του τροποποιούνται και δεν παρουσιάζουν πλέον την ίδια τάση προσρόφησης μορίων νερού. Αποτέλεσμα αυτής είναι κυρίως ο περιορισμός της ρίκνωσης και της διόγκωσης. Η εταιρεία Accsys επιπλέον ισχυρίζεται, με βάση δοκιμές στο εργαστήριο Wilhelm Klauditz Institute (WKI) της Γερμανίας, ότι τα σύνθετα προϊόντα ξύλου που παράγονται με την τεχνολογία Tricoya εμφανίζουν βελτιώσεις και σε τεχνικές ιδιότητες όπως π.χ. σκληρότητα, αντοχή σε προσβολές από μύκητες-έντομα, αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία, ενώ δεν επηρεάζεται η δυνατότητα ανακύκλωσης των προϊόντων μετά το τέλος του χρόνου ζωής τους.

Οι χρήσεις του προϊόντος περιλαμβάνουν εξωτερικές εφαρμογές στις οποίες παραδοσιακά τα σύνθετα προϊόντα ξύλου (κυρίως μοριοπλάκες και MDF) δεν ήταν δυνατό μέχρι σήμερα να χρησιμοποιηθούν. Ενδεικτικές χρήσεις που αναφέρονται από την εταιρεία παραγωγής είναι: μέρον παραθύρων, κατασκευές εσωτερικών υγρών χώρων συμπεριλαμβανομένων επενδύσεων τοίχων σε πισίνες, μπάνια, αποδυτήρια, ξύλινες οικίες και ξυλεπενδύσεις (Εικ. 1), έπιπλα κήπου, εξωτερικές σημάνσεις, πχοπετάσματα κ.ά.

Αυτή είναι η τεχνολογία Tricoya και βέβαια απομένει να αποτιμηθούν στην πράξη, πέραν των παραπάνω, και παράγοντες όπως κόστος χρήσης τέτοιου είδους προϊόντων και θέματα που αφορούν τα παραπροϊόντα της τεχνολογίας (βλ. οξικό οξύ) όπως και η μεγάλη διάρκεια ζωής των προϊόντων αυτών σε ακραία κλιματικά περιβάλλοντα (π.χ. ελληνικές κλιματικές συνθήκες).

Ο κ. Γεώργιος Μαντάννος είναι Καθηγητής στο Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας.

Ο κ. Χαράλαμπος Λυκίδης είναι Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ξύλου.

52

ΕΠΙΠΛΕΟΝ

www.epipleon.gr

ΑΦΙΕΡΩΜΑ Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε το building with wood seminar στην Τουρκία

ΦΑΚΕΛΟΣ

Σε πλήρη αντίθεση οι ανάγκες του κλάδου με τη δράση των Επιμελητηρίων

ΕΚΘΕΣΕΙΣ

Το ΕΠΙΠΛΕΟΝ και η Medwood συμμετείχαν στη φετινή Interzum

ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ

Το ΕΠΠΛΕΟΝ χορηγός επικοινωνίας σε ημερίδα για την ελληνική δασοπονία

medwood

ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΥΔΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ, ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΔΙΚΩΝ ΣΥΛΟΥ, ΗΜΙΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

29/03 - 01/04 2012



ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ

F S M
International Woodworking & Furniture Supplier Magazines' Association