

ΕΜΠ 308 ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΠΑΓΚΑΚΙ **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΜΗΚΟΣ	: 1800mm
ΥΨΟΣ	: 850mm
ΠΛΑΤΟΣ	: 560mm

ΣΥΝΘΕΣΗ :

- 3 ΞΥΛΙΝΟΙ ΔΟΚΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ
- 2 ΞΥΛΙΝΟΙ ΔΟΚΟΙ ΓΙΑ ΠΛΑΤΗ
- 2 ΞΥΛΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ

Το παγκάκι αποτελείται από 2 ξύλινες βάσεις από δοκούς κυκλικής διατομής Φ120X1180mm, 2 ξύλινες δοκούς (πόδια) διατομής Φ120X670 mm, 2 δοκούς (βάση ξύλων καθίσματος) διατομής Φ100X500 mm και 2 ξύλινες δοκούς (ένωση βάσεων) διατομής Φ60X350 mm. Η πλάτη κατασκευάζεται από 2 ξύλινες δοκούς διαστάσεων 95X45X1800 mm , ενώ το κάθισμα από 3 ξύλινες δοκούς ίδιων διαστάσεων. Οι βάσεις του παγκακιού πακτώνονται στο έδαφος, σε βάθος 350mm περίπου.

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΞΥΛΕΙΑ

Η ξυλεία που χρησιμοποιείται είναι ευρωπαϊκή ξυλεία κωνοφόρων που κατατάσσεται στην κατηγορία II κατά DIN 1052. Ο εμποτισμός γίνεται με την μέθοδο του πλήρους κυττάρου (vacuum-pressure-vacuum).

Η ξυλεία πριν τον εμποτισμό ξηραίνεται ώστε να έχει υγρασία κάτω από 18%.

ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ

Το ΤΑΝΑΛΙΤΗ Ε 3492 χρησιμοποιείται στον εμποτισμό με την μορφή διαλύματος συγκέντρωσης 35 g/l .Η παρασκευή και η αποθήκευση του διαλύματος καθώς επίσης και ο εμποτισμός γίνεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε οποιαδήποτε περίπτωση δεν ξεπερνά τους 40ο C .Το κατάλληλο εύρος θερμοκρασίας που είναι μεταξύ 5° και 30ο C , επιτυγχάνεται με την τεχνητή θέρμανση της δεξαμενής.Το διάλυμα πριν τον εμποτισμό υφίσταται ανάδευση ώστε κατά την εφαρμογή του στο ξύλο να είναι ομοιογενές με όλα τα συστατικά του.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή είναι νοβοπανόβιδες από INOX.

ΒΑΦΗ

ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΞΥΛΩΝ

Ισχυρό μυκητοκτόνο συντήρησης ξύλων βαθέως εμποτισμού για την προστασία από μύκητες σαράκι θαμπώματα .

Παράγεται από βιοκτόνο με χαμηλό ιξώδες σε αλκυδο / ακρυλική βάση .

Άοσμο ασφαλές υλικό κατά BS EN 599-1/BS 8417

ΠΑΚΤΩΣΗ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Για την συναρμολόγηση και πάκτωση του οργάνου ακολουθούν αναλυτικές οδηγίες για την διευκόλυνση σας.

Η εταιρία μας έχει σε εφαρμογή σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του διεθνούς προτύπου **EN ISO 9001: 2000** ενώ παράλληλα εφαρμόζει και σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο **EN ISO 14001-2004**.

Ο τεχνικός της Εταιρίας