

Χειρισμός & Αποθήκευση

Εκφόρτωση Κιβωτίων.

- Τα κιβώτια – παλέτες πρέπει να εκφορτώνονται με ανυψωτικό ή γερανοφόρο όχημα από το φορτηγό, με προσοχή για να αποφευχθεί οποιαδήποτε ζημιά στο περιεχόμενο – υλικά.
- Το μέγιστο βάρος των κιβωτίων μπορεί να είναι 2.650 tons ανάλογα με τις διαστάσεις των πάνελ – δαπέδων. Σιγουρευτείτε ότι το ανυψωτικό περονοφόρο, η γερανός μπορεί να μεταφέρει και να εκφορτώσει τα υλικά στο χώρο σας με ασφάλεια.

1. Εκφόρτωση Κιβωτίων -1

Η εκφόρτωση θα γίνεται με το σωστό μηχάνημα, περονοφόρο ή γερανό.

2. Εκφόρτωση Κιβωτίων - 2

Σιγουρευτείτε ότι το περονοφόρο ή γερανός παραλαμβάνουν το φορτίο της παλέτας – κιβωτίου σε ίσα μέρη και να τοποθετούνται σε επίπεδο έδαφος.

3. Τοποθέτηση Παλέτας

Οι παλέτες θα πρέπει να τοποθετούνται σε επίπεδη επιφάνεια και να έχουν ελαφριά κλίση προς τα πίσω με τακάκια 1-2 εκατοστών για να μπορούν να έχουν πρόσβαση στα υλικά με ασφάλεια. Τα τακάκια να τοποθετούνται κατά μήκος τις μπροστινής πλευράς στις άκρες, και στο κέντρο προκειμένου να αποφευχθεί η μη ομοιόμορφη φόρτιση στην παλέτα.

Χειρισμός & Αποθήκευση



1. Ασφάλεια Παλετών.

Οι παλέτες είναι πακεταρισμένες με τα υλικά να έχουν την όψη προς τα εμπρός, Η μπροστινή πλευρά είναι ξεκάθαρη. ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΑΛΕΤΑ ΣΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ.

2. Χειρισμός – Μεταφορά

Τα πάνελ πρέπει να ανυψώνονται και να μετακινούνται κατακόρυφα για να αποφεύγεται ο κίνδυνος ρωγμών. Οι άκρες των πανελ – Δαπέδων μπορεί να είναι αιχμηρές, επομένως πρέπει να φοράτε προστατευτικά **καθαρά** γάντια όταν τα μετακινείτε προκειμένου να αποφεύγετε τραυματισμούς.

3. Αποθήκευση.

Τα πάνελ πρέπει να αποθηκεύονται κατακόρυφα με αποστάτες μεταξύ κάθε πάνελ προκειμένου να επιτρέπεται ο αερισμός τους. Τα πάνελ - δάπεδα πρέπει να αποθηκεύονται υπό τις ίδιες συνθήκες και να είναι προστατευμένα από καιρικές συνθήκες ώστε να διατηρήσουν την αναμενόμενη ποιότητα.

4. Οριζόντια Στοίβαξη.

ΔΕΝ συνιστάτε η οριζόντια στοίβαξη των δαπέδων η πάνελ.

5. Αερισμός.

Οι παλέτες δεν πρέπει να στοιβάζονται η μια πάνω στην άλλη και θα πρέπει να έχουν επαρκή χώρο μεταξύ τους για να αερίζονται ομοιόμορφα.

6. Αποθήκευση στο εργοτάξιο.

Οι παλέτες θα πρέπει να αποθηκεύονται προστατευμένες από υγρασία – βροχή και ακραίες καιρικές συνθήκες. Να βρίσκονται σε χώρο στεγασμένο με επαρκή αερισμό.

Το πλαστικό του πακεταρίσματος δεν μπορεί να το προστατέψει από τις καιρικές συνθήκες.

Για να αποφύγετε λεκέδες από Χνοασμό – άλατα.

Panels may be subject to natural efflorescence staining, in almost all cases natural efflorescence will go away over time. However, a distinctly different type of efflorescence can be caused from exposure to water in storage. The efflorescence caused by weathering and efflorescence caused by storage conditions are significantly different visually and chemically. Any time a panel is wet and cannot dry evenly across the surface even for a short period, storage damage is likely to occur. Examples of this situation are :

- Μην αφήνεται τα υλικά σε σφραγισμένα χωρίς επαρκή αερισμό.
- Μην στοιβάζετε οριζοντίως τα υλικά ή με τρόπο που δεν επιτρέπει τον αερισμό των υλικών.
- Μην στοιβάζετε τα υλικά οριζοντίως με αποτέλεσμα να λιμνάζουν νερά.
- Μην αφήνεται τα υλικά όταν είναι πακεταρισμένα εκτεθειμένα σε υγρασία
- Μην αφήνεται πλαστικά και φελιζόλ με νερά σε επαφή με υλικά.