

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ / ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ:

Χειρωνακτικά αναδεύστε τη μάζα του υλικού στο δοχείο για **7-10 λεπτά** έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής κρεμώδης μάζα. Το υλικό στο δοχείο ενδέχεται να έχει διαχωριστεί (υγρό με στερεό) το οποίο είναι φυσιολογικό και για αυτό απαιτείται η καλή ανάδευσή του προς εφαρμογή.

Εναλλακτικά δύναται να χρησιμοποιηθεί ηλεκτρικός αναδευτήρας **σε ανάποδες και χαμηλές στροφές** ανάδευσης (150-200 rpm) για περίπου **5 λεπτά**.

Χρησιμοποιήστε το κατακόρυφο κοχλιωτό τμήμα του αναδευτήρα βυθίζοντάς το στο υλικό, αναμιγνύοντας το στερεό τμήμα του υλικού με το υγρό του. Συνεχίστε να ανακατεύετε έως ότου το προϊόν γίνει κρεμώδες.

Επισήμανση: Αποφύγετε την υπερβολική/ταχεία ανάδευση με μηχανικά μέσα!

Αναδευτήρας τύπου έλικα-πλαισίου είναι ιδανικός. Εάν δεν υπάρχει αυτή η δυνατότητα τότε δύναται να χρησιμοποιηθεί ένας τυπικός αναδευτήρας για οικοδομικά μείγματα.

Η χρήση ενός τυπικού αναδευτήρα οικοδομικών μιγμάτων απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο ανάμιξης!. Σε αυτήν τη περίπτωση είναι επίσης δυνατό να μην ομοιογενοποιηθεί ολόκληρη η μάζα του υλικού στο δοχείο, πράγμα που απαιτεί πιο προσεκτική ανάμιξη γύρω από τις άκρες του δοχείου!.



Αναδευτήρας έλικα-πλαισίου



Τυπικός αναδευτήρας δομικών υλικών

Η ανάδευση του υλικού συνιστάται να γίνεται σε σκιερό μέρος ώστε να αποφεύγεται η στερεοποίησή του στο δοχείο και η σύντομη επανάδευσή του. Κατά την διάρκεια της εφαρμογής και ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες του έργου, απαιτείται η επανάδευσή του υλικού κάθε 15 λεπτά για 2-3 λεπτά και πάντα σε χαμηλές στροφές!

2. ΑΡΑΙΩΣΗ:

Για εφαρμογή με πινέλο δύναται να προστεθεί καθαρό νερό (ή απιονισμένο) έως max 5% κατά όγκο. π.χ. για δοχείο 10lt η μέγιστη ποσότητα αραιώσης με νερό είναι έως 1/2lt (500gr).

Για εφαρμογή με σπάτουλα δεν απαιτείται αραιώση.

Για εφαρμογή με μηχανή airless και ανάλογα με τη δύναμη της μηχανής δύναται να αραιωθεί έως 2-3%.

3. ΑΣΤΑΡΩΜΑ:

Ανάλογα με το είδος της επιφάνειας όπου θα τοποθετηθεί το μονωτικό υλικό δύναται να χρησιμοποιηθεί ένα υδατοδιαλυτό αστάρι (αστάρι νερού) ή ακόμα και ένα χαλαζιακό αστάρι για τη μέγιστη πρόσφυση του υλικού σε λείες επιφάνειες.

4. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ:

Κατά την εφαρμογή του υλικού προτιμάται να χρησιμοποιείτε σπάτουλα με στρογγυλές γωνίες τοποθετώντας το υλικό πάνω στην επιφάνεια χωρίς υπερβολική πίεση και απλώνοντάς το ομοιόμορφα και ισόπαχα.

Για το **KORUND FACADE**, το πάχος του υλικού ανά στρώση δεν πρέπει να ξεπερνά το **1mm ανά ημέρα**.

Για το **KORUND CLASSIC** και το **KORUND ANTICOR**, το πάχος του υλικού ανά στρώση δεν πρέπει να ξεπερνά το **0,5mm ανά μέρα**.

Για μεγαλύτερα πάχη μόνωσης, πλέον των προαναφερθείσα, η επόμενη στρώση θα πρέπει να πραγματοποιηθείτε αφότου η πρώτη έχει πλήρως στεγνώσει ή την επόμενη ημέρα (παρέλευση 24ώρου).

5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ:

Κατά την εφαρμογή του υλικού απαιτείται η χρήση πινέλου με **μακριά και φυσική τρίχα** (πινέλο ή πατρόγκα) και να απλώνεται ομοιόμορφα και ισόπαχα στην επιφάνεια του υποστρώματος.

6. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

Για επιφάνεια 1m² απαιτείται 1lt υλικού για πάχος μόνωσης 1mm.

Σημείωση: Οι παραπάνω κατανάλωση είναι ενδεικτική και αναφέρονται για εφαρμογή σε λεία επιφάνια με χρήση πινέλου ή σπάτουλας. Για τραχύς, ανεστραμμένες και άλλες ιδιαίτερες επιφάνειες όπως και για εφαρμογή με μηχανή airless θα πρέπει να υπολογίζεται και η αντίστοιχη υπερκατανάλωση του υλικού.