

➤ Ειδικός Σκληρός Γύψος Χύτευσης

- Το γαιώδες αυτό κονίαμα με βάση το θειικό ασβέστιο μετά από την ανάμειξη του με νερό διακρίνεται για την αποτυπωτική του ικανότητα, την επιφανειακή σκληρότητα και την μικρή του διαστολή.
- Χρησιμεύει στην παραγωγή αντιγράφων από καλούπια σιλικόνης και στην δημιουργία γύψινων καλουπιών.

➤ Οδηγίες Χρήσης

- Σε καθαρό δοχείο απαλλαγμένο από υπολείμματα στερεού υλικού τοποθετούμε αρχικά το νερό και στην συνέχεια σε αργό ρυθμό προσθέτουμε την προζυγισμένη σκόνη τηρώντας την κατά βάρος αναλογία νερού / σκόνης 1 / 2,8. Η αλλαγή της αναλογίας αυτής έχει ως αποτέλεσμα την ελάττωση της τελικής σκληρότητας αλλά και την αύξηση του χρόνου πήξης.
- Αναδεύουμε κατά προτίμηση με μηχανικό τρόπο για 2-3 λεπτά. Προς το τέλος της ανάδευσης προτείνεται η ελάττωση των στροφών ώστε να επιτραπεί στο μείγμα η έξοδος του εγκλωβισμένου αέρα.
- Ακολουθεί η χύτευση η οποία συνοδεύεται με ελαφρά δόνηση για την αποφυγή δημιουργίας φυσαλίδων
- Ο χρόνος στερέωσης κυμαίνεται μεταξύ 10 και 15 λεπτών και η τελική του σκληρότητα επιτυγχάνεται μετά από 24 ώρες.

➤ Αποθήκευση

- Όταν το προϊόν αποθηκεύεται σε ξηρό περιβάλλον παραμένει αναλλοίωτο. Η απορρόφηση υγρασίας όμως θα έχει ως αποτέλεσμα την μεταβολή των φυσικών ιδιοτήτων όπως την μείωση σκληρότητας και μεταβολή του χρόνου πήξης.
- Για να προστατεύεται το προϊόν κλείνετε την συσκευασία