

SAND FLOOR C-88

Λάσπη μάρμαρων, πέτρας και πλακών πεζοδρομίου

Περιγραφή Προϊόντος

Το προϊόν **SAND FLOOR C-88** είναι ένα έτοιμο τσιμεντοκονίαμα τοποθέτησης μαρμάρων σε δάπεδα, πέτρας, καθώς και για την διάστρωση-αρμολόγηση πλακών πεζοδρομίου. Είναι κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση και για εφαρμογές σε μεγάλα πάχη. Έχει πολύ ισχυρή συγκόλληση σε όλα τα υποστρώματα και υψηλή αντοχή στην ψύξη και την υγρασία. Περιέχει ειδικά πρόσθετα ώστε να μην επιτρέπει την αλλοίωση της απόχρωσης των μαρμάρων και προστατεύει την επιφάνεια τους από το λέκιασμα.

Πεδία Εφαρμογής

Το **SAND FLOOR C-88** είναι ένα υλικό κατάλληλο για την τοποθέτηση μαρμάρων (σε δάπεδα), πέτρας και διακοσμητικών τούβλων. Είναι επίσης κατάλληλο για την τοποθέτηση και αρμολόγηση πλακών πεζοδρομίου.

Προετοιμασία Υποστρώματος

Πριν την εφαρμογή πρέπει να αφαιρεθούν από το υπόστρωμα σκόνες και λάδια τα οποία μπορεί να μειώσουν την πρόσφυση. Μεγάλες ανομοιομορφίες και ρωγμές πρέπει να επισκευαστούν. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής αλλά και κατά τις επόμενες 24 ώρες η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και του υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5 και +35°C.

Εφαρμογή

Σε καθαρό δοχείο προσθέτουμε 4,5 λίτρα καθαρό νερό και αδειάζουμε σταδιακά το περιεχόμενο ενός σάκου 30 Kg του προϊόντος **SAND FLOOR C-88** ανακατεύοντας συνέχεια με ηλεκτρικό αναδευτήρα, έτσι ώστε να προκύψει μία ομογενής μάζα κονιάματος. Αφήνουμε το μίγμα που προκύπτει να ωριμάσει 5 λεπτά και το αναδεύουμε λίγο ξανά. Μετά την παρασκευή του μίγματος απαγορεύεται η επιπλέον προσθήκη νερού για την διόρθωση της εργασιμότητας του κονιάματος. Αυτό θα οδηγήσει στη μείωση των αντοχών του και στην αύξηση της συρρίκνωσής του. Η **SAND FLOOR C-88** απλώνεται στην επιφάνεια των δομικών στοιχείων με μυστρί. Στην συνέχεια τοποθετούμε την πλάκα και την αλφαδιάζουμε χτυπώντας την ελαφρά με μια ματσόλα. Πλεονάζον λάσπη πρέπει καθαρίζεται από τους αρμούς. Η τοποθέτηση των μαρμάρων πρέπει να γίνεται εντός 10 λεπτών και προτού πετριάσει η λάσπη. Στα λευκά μάρμαρα πρέπει να προσέξουμε να μη δημιουργήσουμε λεκέδες από ακάθαρτο νερό ανάμιξης ή άλλα υλικά που ενδεχομένως λερώνουν το μίγμα, π.χ. λάδια, ξύλα, λάδια, αποσίγαρα, στάχτες, καφές, κ.λπ. Η χρήση τούβλων πίσω ή κάτω από τα μάρμαρα θα πρέπει να αποφεύγεται διότι με την πάροδο του χρόνου και την υγρασία το μάρμαρο λερώνεται από το χρώμα του τούβλου. Η λάσπη όταν είναι ακόμα νωπή καθαρίζεται με νερό. Όταν σκληρυνθεί αφαιρείται μηχανικά.

Καθαρισμός εργαλείων και μηχανών

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση.

Κατανάλωση

Η κατανάλωση είναι περίπου 15 Kg/m². Εξαρτάται από το είδος των πλακών, τα εργαλεία, τη μέθοδο εφαρμογής, το πάχος του αρμού και το υπόστρωμα

Αποθήκευση

Το προϊόν διατίθεται σε χαρτόσακους των 30Kg. Διατηρείται αποθηκευμένο σε ξύλινες παλέτες και σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 0°C για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Δεν συνίσταται η εφαρμογή

Σε περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (κάτω από +5°C ή πάνω από +35°C).

Προφυλάξεις

Το προϊόν **SAND FLOOR C-88** περιέχει τσιμέντο και αντιδρά με το νερό, παράγοντας αλκαλικό διάλυμα. Για το λόγο αυτό προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε της πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΤΙΜΗ
Μορφή	ξηρή σκόνη
Χρώμα	γκρι
Πάχος εφαρμογής	2 cm
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5 έως +35 ° C
Θερμοκρασία αντοχής	-30 έως +90
Αντίδραση στη φωτιά (EUROCLASS)	A1
Μέγιστος κόκκος	2,5 mm
Εργάσιμος χρόνος	2,5 h
Ανοιχτός χρόνος	≥ 10 min
Χρόνος διόρθωσης	≥ 20 min
Ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,55±0,10 Kg/l
Πυκνότητα μίγματος	1,60±0,10 Kg/l
Αντοχή σε θλίψη	7,20±0,20 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη	2,70±0,10 N/mm ²
Χρόνος ανάπτυξης αντοχών	28 ημέρες

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο, όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.