



# 65

χρόνια

σεβασμό στον μάστορα

δομικά υλικά

construction materials

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 04/06/2025

Αριθμός Έκδοσης: 3η

## Atlafill

Πανίσχυρος ακρυλικός αρμόστοκος κεραμικών πλακιδίων με αντιβακτηριακή δράση, υψηλή υδατοαπωθητικότητα και υαλώδη υφή.



### 3-18mm

### CG2

### Περιγραφή

Πανίσχυρος ακρυλικός αρμόστοκος κεραμικών πλακιδίων με αντιβακτηριακή δράση, υψηλή υδατοαπωθητικότητα και υαλώδη υφή. Χάρη στη μοναδική σύνθεσή του με ειδικές ακρυλικές πολυμερικές ρητίνες και χαλαζιακά αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, προσφέρει κορυφαίες φυσικές, χημικές και μηχανικές αντοχές. Καθαρίζεται εύκολα, δεν λεκιάζει και δεν επηρεάζεται από τα συνηθισμένα οικιακά καθαριστικά. Είναι έντονα υδατοαπωθητικός, έχει μεγάλη ελαστικότητα και δεν ρηγματώνεται από τις διαστολές και συστολές των οριζοντίων ή καθέτων επιφανειών σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους. Προσφέρει άριστη χρωματική σταθερότητα ενώ ταυτόχρονα χαρίζει ένα λείο φινιρίσμα με υαλώδη υφή. Συνιστάται για εφαρμογή σε αρμούς από 3-18mm, κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων, γρανιτών, φυσικών και τεχνητών πετρών, διακοσμητικών τούβλων κ.α.

Κατατάσσεται στην κατηγορία CG2, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EN 13888.

### Προετοιμασία επιφάνειας

Οι αρμοί και τα πλακίδια θα πρέπει να είναι καθαρά και απαλλαγμένα από κάθε ξένο σώμα ή υπόλειμμα. Χρησιμοποιήστε υγρό σφουγγάρι που έχετε βουτήξει σε καθαρό νερό, για να υγράνετε τον αρμό και να εξασφαλίσετε καλύτερες συνθήκες πρόσφυσης.

### Προετοιμασία μίγματος - αραιώση

Προσθέστε 5 κιλά αρμόστοκου Atlafill σε 1.1-1.7 κιλά καθαρό νερό υπό ανάδευση. Συνεχίστε την ανάδευση με ηλεκτρικό δρόπανο σε χαμηλές στροφές μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές παστώδες μίγμα. Αφήστε το μίγμα να ωριμάσει για 10 περίπου λεπτά και αναδεύστε ξανά. Η έτοιμη πάστα μπορεί να χρησιμοποιηθεί εντός τριών ωρών, σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

### Εφαρμογή

Ο αρμόστοκος Atlafill εφαρμόζεται σε αρμούς 3 mm έως και 18mm, σε τοίχους ή δάπεδα, σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους. Η εφαρμογή του γίνεται με λαστιχένια σπάτουλα που την κατευθύνουμε διαγώνια στους αρμούς ούτως ώστε η πάστα να συμπιέζεται μέσα στον αρμό και να τον γεμίζει χωρίς κενά και ανομοιομορφίες. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, απαιτητικών εφαρμογών προτείνεται η πρόσμιξη του Atlafill με το ειδικό βελτιωτικό ακρυλικό γαλάκτωμα Atlaplast classic, σε αναλογία 2 μέρη νερού με 1 μέρος γαλακτώματος κατ' όγκο. Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος, όταν η θερμοκρασία του χώρου εφαρμογής, είναι μικρότερη των 5°C ή μεγαλύτερη των 38°C. Εάν εφαρμόζετε τον αρμόστοκο σε υψηλές θερμοκρασίες και έντονη ηλιοφάνεια σε εξωτερικούς χώρους, «δροσίστε τον» με υγρό σφουγγάρι ώστε να αποτραπεί το βίαιο επιφανειακό του στέγνωμα που προκαλεί ρηγματώσεις.

### Αποχρώσεις

Διατίθεται σε 4 μοντέρνες αποχρώσεις που αναβαθμίζουν αισθητικά το σύνολο της επιφάνειας.



# 65

χρόνια

σεβασμό στον μάστορα

δομικά υλικά

construction materials

# Atlafill

Τεχνικές Προδιαγραφές  
Ημερομηνία Έκδοσης: 04/06/2025  
Αριθμός Έκδοσης: 3η

## Κατανάλωση

5-15 m<sup>2</sup> ανάλογα με το μέγεθος του αρμού, το πάχος και την διάσταση των κεραμικών πλακιδίων.

## Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής του εάν διατηρείται σε κλειστούς σάκους και φυλάσσεται σε ξηρό περιβάλλον, προστατευμένο από την υγρασία.

## Φυσικά / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση:	Ακρυλική
Αποχρώσεις:	Διατίθεται σε λευκό και 3 μοντέρνες αποχρώσεις
Απαίτηση σε νερό:	1,1-1,7 Kg / 5 Kg σκόνης
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	από +5°C έως +38°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	έως 4 ώρες
Απορρόφηση νερού / Υδατοαπωθητικότητα:	Έντονα υδατοαπωθητικός
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,50 ± 0,30 kg/l
Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος:	2,00 ± 0,50 kg/l
Αντοχή σε θλίψη μετά από 28 ημέρες:	38,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη μετά από 28 ημέρες:	7,50 N/mm <sup>2</sup>
Απορρόφηση νερού μετά από 6 ώρες:	≤ 5 g

## Συσκευασίες

5 kg.

## Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

