

TERRACOTTA

ΦΥΣΙΚΟΙ ΛΙΘΟΙ  
ΧΤΥΠΗΤΑ ΜΑΡΜΑΡΑ  
ΓΡΑΝΙΤΕΣ  
ΒΟΤΑΛΟΠΛΑΚΕΣ



## Που χρησιμοποιείται

- Προστατεύει και αναζωογονεί εσωτερικά δάπεδα.
- Προστατεύει από την φθορά.
- Δημιουργεί ένα εσωτερικό φράγμα ενάντια στο νερό και λιπαρούς λεκέδες.
- Εξαιρετικό ως βασική προστασία σε terra cotta και rustic φυσικούς λίθους πριν το φινιρίσμα με κερί.

## Πλεονεκτήματα

- Βάσεως νερού : φιλικό ως προς το περιβάλλον και χρειάζεται λιγότερο χρόνο για την εφαρμογή του αφού μπορεί να εφαρμοστεί και σε όχι εντελώς στεγνή επιφάνεια.
- Αναδεικνύει το φυσικό χρώμα του υλικού.
- Ιδανικό για εσωτερικές επιφάνειες.

## Πως χρησιμοποιείται

**Καμία Διάλυση:** έτοιμο προς χρήση.

### Εφαρμογή:

1. Ανακινήστε το δοχείο πριν την χρήση. Εφαρμόστε ομοιόμορφα σε εντελώς καθαρή επιφάνεια χρησιμοποιώντας μια βούρτσα ή ένα ταψ με ύφασμα fleece. Εμποτίστε και τους αρμούς. Είναι προϊόν βάσεως νερού και κάποια σχετική υγρασία είναι επιτρεπτή έτσι λοιπόν το Fila W 68 μπορεί να εφαρμοστεί μετά μερικές μέρες από τον αρχικό καθαρισμό.
2. Σε ιδιαίτερα πορώδη terra cotta εφαρμόστε ένα δεύτερο χέρι μετά 4 ώρες από το πρώτο.
3. Μετά από 4 ώρες τελειώστε την επεξεργασία με 2 χέρια υγρό κερί της Fila. Επιλέξτε το κερί ανάλογα με το τι υλικό επεξεργάζεστε, το τελικό φινιρίσμα που επιθυμείτε και την χρήση του δαπέδου.

**Συντήρηση :** προτεινόμενη διάλυση του Fila Cleaner.



## Κατανάλωση

**Με 1 λίτρο:**

Terra cotta 10/20m<sup>2</sup>

Φυσικούς λίθους 10/20m<sup>2</sup>

"Οι καταναλώσεις είναι στο περίπου και αναφέρονται για μία εφαρμογή"

## Συσκευασία

- 1 lt σε χαρτοκιβώτια των 12
- 5 lt σε χαρτοκιβώτια των 4

## Προειδοποιήσεις

- Προστατεύστε το προϊόν από τον παγετό.
- Αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου.

## Σύνθεση

Μείγμα συστατικών σιλοξάνης και οργανικών ρητινών σε διάλυμα νερού.

## Φράσεις Ειδικών Κινδύνων & Φράσεις Ασφαλούς Χρήσης

Δεν υπάρχει επικινδυνότητα στη χρήση του προϊόντος. Καθώς το προϊόν έχει χαρακτηριστεί μη επικίνδυνο από την ισχύουσα νομοθεσία.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

**Όψη :** υγρό  
**Χρώμα :** κρεμώδης λευκό  
**Οσμή :** χαρακτηριστική ρητινής  
**Πυκνότης :** 1,001 kg/lt  
**pH :** 8,0

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και συμβουλές που περιλαμβάνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο του υλικού είναι το αποτέλεσμα της γνώσης και εμπειρίας μας. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν σαν ενδεικτικές και υπόκεινται σε επιβεβαίωση μετά από μακροχρόνιες πρακτικές εφαρμογές. Για το λόγο αυτό κάθε ένας που ενδιαφέρεται να χρησιμοποιήσει το προϊόν πρέπει να να βεβαιωθεί εκ των προτέρων πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση και σε κάθε περίπτωση ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος για κάθε συνέπεια που προκύψει από τη χρήση του προϊόντος.