

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΨΗΦΙΔΩΤΟ ΠΡΟΛΑΤ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ

Το χαλαζιακό ψηφιδωτό έχει στη σύσταση του ρητίνες και χαλαζιακή άμμο. Το χαλαζιακό ψηφιδωτό είναι ένα βιομηχανικό προϊόν και δεν χρειάζεται κανένα άλλο πρόσθετο. Ρητινούχο και πολύ ανθεκτικό, για εφαρμογές πάχους 4 έως 6 χιλ. αναλόγως με το πάχος του κόκκου.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Προσφέρει υψηλή αισθητική και πολύ υψηλή αντοχή, ενώ έχει άψογη αντιολισθηρότητα

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μπορεί να τοποθετηθεί σε εσωτερικά ή εξωτερικά δάπεδα και σκάλες, πάγκους, τοίχους και διάφορα έπιπλα, αλλά και μέσα και έξω από πισίνες.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα μπορεί να είναι μπετό, ή η κλασσική τσιμεντοκονία δαπέδου, ή πλακάκι ή μάρμαρο ή παλιό μωσαϊκό.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Πριν την τοποθέτηση καθαρίζεται η επιφάνεια του δαπέδου από σκόνες κλπ. και ασαρώνεται η επιφάνεια με ρολό, με το ειδικό αστάρι δύο συστατικών της ΠΡΟΛΑΤ.

2. Όταν το αστάρι αρχίζει να στεγνώνει, ανακατεύονται σε έναν κουβά τα συστατικά Α και Β της ρητίνης μαζί με την χαλαζιακή άμμο για 2-3 λεπτά.

Η αναλογία είναι 8 κιλά Άμμος + 0,50 κιλά Ρητίνη Α + 0,53 κιλά Ρητίνη Β.

3. Κατόπιν και ΑΜΕΣΑ, εφαρμόζεται το ψηφιδωτό στο έδαφος με τη χρήση σπάτουλας.

4. Εάν είναι κάθετες επιφάνειες, στο ίδιο μίγμα προσθέτουμε 2 χούφτες πηκτικό.

5. Μετά από δύο ημέρες, σφραγίζουμε την επιφάνεια με το δύο συστατικών σφραγιστικό QM35 με τη χρήση ρολού.

### ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ κατά βάρος

#### Προσοχή χρειάζεται ζυγαριά ακριβείας

**ΑΣΤΑΡΙ:** 1:1 σε κιλά Αστάρι Α + Αστάρι Β

**ΔΑΠΕΔΟ:** 8 κιλά άμμος + 0,50 κιλά Ρητίνη Α + 0,53 κιλά Ρητίνη Β

**ΚΑΘΕΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ:** 8 κιλά άμμος + 0,50 κιλά Ρητίνη Α + 0,53 κιλά Ρητίνη Β + 2 χούφτες πηκτικό

**ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ:** 5:1 σε κιλά QM35Α + QM35Β

Κατά την διάρκεια της τοποθέτησης, καθαρίζεται η σπάτουλα με white spirit, με ΠΡΟΣΟΧΗ να μην πέφτει στο δάπεδο και δημιουργήσει φουσκάλες.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν θέλει 2-3 ημέρες για να στεγνώσει πλήρως, και κατόπιν δύναται να σφραγιστεί.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

**ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΨΗΦΙΔΩΤΟ ΠΡΟΛΑΤ**

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Κοκκομετρική διαβάθμιση	0.5 – 3.5mm
Ανάμειξη	Μόνο με ρητίνη
Χρόνος αποθήκευσης	2 έτη
Χρώμα	>20 αποχρώσεις

