



Τι χρειαζόμαστε:

- 1 kg A1 ρητίνη
- 2 kg A1 σκόνη
- 10 g A1 χρωστική πορτοκαλί
- 1m² Φελιζόλ
- 1 m² A1 υαλοϋφασμα triaxial
- Θιξοτροπικό πρόσθετο Thix A
- Ζυγαριά
- Δοχεία ανάμιξης
- Σπάτουλα
- Ηλεκτρικό δράπανο με μύτη ανάμιξης
- Ξυλάκι ανάμιξης
- νερό



Nijverheidsweg 15A, 3251 LP, Stellendam
The Netherlands

T: +31-187-663006 | M: +31-6-51612714
Email: info@activecomposite.com



10 Ag. Annis str., Athens 177 78
Greece

T: +30 210544 31 33 | F: +30 210 544 32 09
W: www.alfakem.gr



1 Βάλτε όλα τα υλικά που θα χρειαστείτε πάνω στον πάγκο εργασίας σας.



2 Ζυγίστε στη ζυγαριά 1kg A1 ρητίνη και 2kg A1 σκόνη.



3 Προσθέστε 10gr πορτοκαλί χρωστική (ή όποιο άλλο χρώμα προτιμάτε) μέσα στο μίγμα A1.



4 Μετά αρχίστε να προσθέτετε τη σκόνη A1 μέσα στην A1 ρητίνη και αναδεύστε για περίπου 1 λεπτό μέχρι να επιτύχετε μία λεία υφή.



5 Καθαρίστε το μίξερ αμέσως μετά τη χρήση με νερό.



6 Απλώστε μία λεπτή στρώση A1 πάνω στο φελιζόλ με μία σπάτουλα.



7 Ενώ το A1 είναι ακόμα νωπό εφαρμόστε πάνω του 1m² υαλοϋφάσματος triaxial.



8a Λειάνετε το υαλοϋφασμα triaxial με μία σπάτουλα από το κέντρο προς τα έξω.



9 Προσθέστε 1% από το Thix A μέσα στο υπολοιπόμειγμα A1 & ανακατέψτε καλά με ένα ξυλάκι ανάδευσης. Έτσι το A1 γίνεται παχύρρευστο.



10 Εφαρμόστε το με σπάτουλα πάνω στην επιφάνεια ώστε να δημιουργήσετε μία λεία τελική επιφάνεια.



11 Το τελικό αποτέλεσμα, είναι ένα δυνατό πάνελ καλυμμένο με μία στρώση A1.