

1
Ζυγίστε στη ζυγαριά
1000gr A1 ρητίνη...



2
...και 2000gr 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.



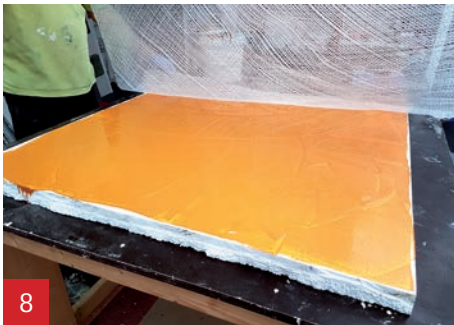
5
αναδύστε για περίπου 1 λεπτό μέχρι να
επιτύχετε μία λεία υφή.



6
Καθαρίστε το μίξερ αμέσως μετά τη χρήση
με νερό.



7
Απλώστε μία λεπτή στρώση A1 πάνω στο
φελιζόλ με μία σπάτουλα.



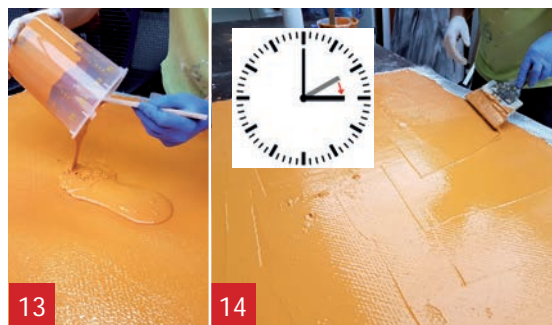
8
Ενώ το A1 είναι ακόμα νωπό εφαρμόστε
πάνω του 1m2 υαλοϋφάσματος triaxial.



9
Λειάνετε το υαλοϋφασμα triaxial με μία σπάτουλα από το κέντρο προς τα έξω.



11
12
Προσθέστε 1% από το Thix A μέσα στο
υπολοιπό μίγμα A1 & ανακατέψτε
καλά με ένα ξυλάκι ανάδευσης. Έτσι
το A1 γίνεται παχύρρεστο.





13
14
Εφαρμόστε το με σπάτουλα πάνω στην επιφάνεια
ώστε να δημιουργήσετε μία λεία τελική επιφάνεια.



15
Το τελικό αποτέλεσμα, είναι ένα
δυνατό πάνελ καλυμένο με μία
στρώση A1.



Υλικά

- 1000gr A1 ρητίνη 
- 2000gr A1 σκόνη 
- 10gr A1 χρωστική πορτοκαλί
- 1 m² Φελιζόλ
- 1 m² A1 υαλοϋφασμα triaxial
- Θιξοτροπικό πρόσθετο Thix A

Εργαλεία

- Ζυγαριά
- Δοχεία ανάμιξης
- Σπάτουλα
- Ηλεκτρικό δράππανο 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



ALFAKEM
Composites · Maritime

10 Ag. Annis str., Athens 177 78
Greece

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