



Materiales

- 1000 gr de líquido A1
- 2000 gr de polvo A1
- 10 gr de pigmento naranja A1
- 1 m2 EPS
- 1 m2 de fibra triaxial A1
- Thix A

Herramientas

- báscula
- vasos
- espátula
- taladro con mezcladora
- espátula
- agua



Nijverheidsweg 15A | 3251 LP Stellendam | The Netherlands
T: +31-187-663006 | M: +31-6-51612714 | Email: info@activecomposite.com



1 Calibre la báscula y pese 1000 gr de líquido A1 ...



2 ... y 2000 gr de polvo A1.



3 Añadir 10 gr de pigmento naranja al líquido A1.



4 Agregue el polvo A1 al líquido A1.



5 Revuelva durante 1 minuto con el molinillo / mezclador hasta que tenga una superficie lisa y sin grumos.



6 Limpie el molinillo / mezclador directamente después de usarla en un recipiente con agua.



7 Distribuir una capa delgada de A1 en el EPS con una espátula.



8 Aún húmedo, aplique directamente un trozo de fibra triaxial de ± 1 m² (tamaño de la pieza) en la A1.



9 Presionar con la espátula sobre la fibra triaxial con el objeto de integrar la fibra al material A1.



10 Resultado final, un panel fuerte, recubierto con una fina capa de A1.



11 Agregue 1% de Thix A al A1 restante y mezcle bien. La A1 se vuelve más espesa.



12 Aplique esta mezcla con la espátula en la superficie del panel para crear una capa de acabado suave. Dejar curar ± 1 hora.



15 Resultado final, un panel fuerte, recubierto con una fina capa de A1.

