



# **Skudo TNT 250**

## **Tessuto non tessuto in poliestere resinato**

### **Presentazione**

Lo **Skudo TNT 250** è uno speciale tessuto non tessuto in poliestere resinato con grammatura di 250 g/m<sup>2</sup> e spessore 1 mm , disponibile in rotoli da 50 m di lunghezza e 1 m di altezza .

### **Campi d'impiego**

Lo **Skudo TNT 250** è utilizzato principalmente per rinforzare l'impermeabilizzazione realizzata con la nostra Guaina liquida elastomero bituminosa all'acqua **ElastiK** quando questa va eseguita su una soletta in cemento armato o su un solaio sul quale si prevede la realizzazione di un pavimento piastrellato o la stesura di un massetto cementizio .

Lo **Skudo TNT 250** viene anche utilizzato come supporto poroso su cui incollare le piastrelle nell' **ElastiK System** ( che è il sistema per rifare l'impermeabilizzazione di **banconi** e **terrazze** senza **demolire** la vecchia pavimentazione o per impermeabilizzare i **nuovi balconi** senza fare il massetto cementizio da 5 cm sul quale incollare le piastrelle ).

### **Modalità d'uso**

Per incollare con l'**ElastiK** lo **Skudo TNT 250** non bisogna applicare prima l'**ElastiK** sulla superficie e dopo qualche minuto stendere il tessuto non tessuto di poliestere ( l'**ElastiK** si asciugherebbe subito e non riuscirebbe ad incollare lo **Skudo TNT 250** ) ma bisogna :

- 1) Appoggiare il rotolo di **Skudo TNT 250** sulla superficie da trattare
- 2) Applicare davanti al rotolo una striscia di **ElastiK** con una pannellessa **e subito sul prodotto fresco stendere il rotolo di Skudo TNT 250 schiacciandolo con i piedi o con la pannellessa per favorire la penetrazione dell'ElastiK nel tessuto .**

### **Avvertenze**

Lo **Skudo TNT 250** si conserva per lungo tempo se lasciato nel suo imballo originale posto al riparo dalla luce diretta del sole .

Rev. 01/01/2007

**EDILCHIMICA S.r.l.**

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese ( MILANO ) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051  
e-mail : [info@edilchimica.com](mailto:info@edilchimica.com) [www.edilchimica.com](http://www.edilchimica.com)