

Dichiarazione di qualità

Il prodotto Triflex ProTect che viene utilizzato nel sistema Triflex ProTect è un sistema d'impermeabilizzazione di alta qualità e a lunga durata per tetti piani e inclinati negli edifici nuovi e nel risanamento.

Il sistema è perfettamente in regola con le Normative DIN 18195 (in Italia UNI EN 18195) e la Normativa nuova DIN 18531 che parla esclusivamente di tetti piani senza strati d'inerzia o di protezione .

Il prodotto é certificato secondo ETAG 005 nelle sue più alti classificazioni

Inoltre adempiono anche le richieste di LEAD 14 gr VOC / Lt (Limite Lead 200 gr/ Lt VOC)

Si tratta di sistema d'impermeabilizzazione con resine liquide in PMMA e armatura in tessuto integrata con uno spessore di ca. 2,00 mm

NB. La 18531 vieta l'impiego di resine senza armature su tetti piani

Per la messa in opera si seguono le direttive della scheda tecnica o in caso di lavori particolari le direttive del responsabile tecnico Triflex.

per la lavorazione del prodotto bisogna tenere conto dei punti seguenti:

1. lavorazione da parte di personale appositamente addestrato, dalla Ditta Triflex GmbH & CO. KG
2. Utilizzo dei prodotti adeguati per l'esecuzione del sistema d'impermeabilizzazione Triflex che si è scelto in base alla destinazione d'uso.
3. lavorazione con gli utensili adeguati
4. misure di sicurezza durante la lavorazione,
5. controllo della superficie per verificare che sia pulita e idonea alla posa, assicurandosi di dare una perfetta adesione al sottofondo.
6. verifica dell'osservanza di condizioni atmosferiche e di indurimento adeguate,
7. verifica di uno spessore dell'impermeabilizzante di minimo 1,8 mm

Si attesta che la D & F impermeabilizzazioni Srl nella figure del titolare Petterino Denis, nostro posatore di qualità, possiede tutti i requisiti sopra elencati per la posa dei prodotti triflex.

Werner Ambach

Area Manager Italia

Triflex

Triflex Italia

Via Senigallia 18/2 Torre A

I-20161 Milano

Mobile: +39-3467856991

Tel. +39 02 64672 663

Fax +39 02 64672 400

Mailto: werner.ambach@triflex.com

Website: www.triflex.com