

10 buoni motivi per scegliere resina liquida Triflex



Specialista in resine liquide impermeabilizzazione

- Tetti piani | Connessioni per tetti
- Balconi | Terrazze | Portici
- Piani di parcheggio | Garage sotterranei
- Energia | Ambiente | Progetti speciali

Triflex[®]

Impermeabilizzazioni con resine liquide
Tetti piani | Balconi | Parcheggi

10 buoni motivi per scegliere resina liquida Triflex



Triflex – mi posso fidare!



Resina liquida Triflex – lavorazione semplice

1. Impermeabilizzazione di lunga durata ai sensi della direttiva per tetti piani

› Per evitare fastidiose rifiniture, e garantire una protezione duratura del materiale di costruzione!

2. Prodotti certificati nelle più alte categorie di classificazione (BBA, ETA, CSTB, DTA)

› Massima sicurezza grazie alla qualità collaudata!



3. Aderenza a pressoché tutti i sottofondi, generalmente non occorre applicare alcun primer

› Lavorazione semplice e sicura!

4. Resistenza alla pioggia già dopo 30 min / indurimento già dopo 45 min.

› Lavorazione rapida!

5. Lavorabile fino a -5 °C

› Sicurezza di lavorazione per tutto l'anno e commesse aggiuntive in inverno!



Tetti piani | Connessioni per tetti



Balconi | Terrazze | Portici



10 buoni motivi per scegliere resina liquida Triflex



... anche in inverno

- 6.** Assistenza sul posto da parte di responsabili vendite locali e tecnici specializzati
- › Assistenza competente da parte di specialisti!

- 7.** Vendita diretta
- › Collaborazione esclusiva con ditte specializzate qualificate!

- 8.** Formazione ed addestramento in azienda e in cantiere
- › Informazioni professionali fornite sul posto!



Eccellente servizio Triflex

- 9.** Rapido servizio di consegna

› Consegna delle merci anche in cantiere!



- 10.** Innumerevoli varianti di superficie, colori e motivi

› Innumerevoli possibilità di configurazione creativa!

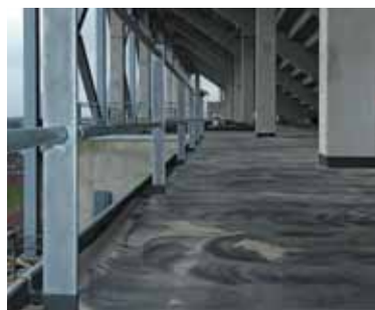
››› Clienti soddisfatti al 100%!



Piani di parcheggio | Garage sotterranei



Energia | Ambiente | Progetti speciali





Resina liquida Triflex - impermeabilizzazioni

- Protezione duratura da bagnato e umidità
- Oltre 30 anni di esperienza
- Migliaia di referenze in tutto il mondo

Più semplice di così ...

Cominciate dalle alzatine e lavorate gli angoli interni ed esterni seguendo le istruzioni di lavorazione.



1 Stendere abbondante resina impermeabilizzante.



2 Applicare il tessuto non tessuto speciale Triflex sul materiale preapplicato evitando la formazione di bolle d'aria.



3 Quindi coprite abbondantemente il tessuto non tessuto collocato con uno strato di resina impermeabilizzante.



4 Stendere abbondante resina impermeabilizzante sulla superficie.



5 Applicare uniformemente con un rullo di lana.



6 Applicare il tessuto non tessuto speciale Triflex sul materiale preapplicato evitando la formazione di bolle d'aria.



7 Coprire il tessuto non tessuto collocato con uno strato sufficiente di resina.



8 Eventuali inclusioni d'aria vengono eliminate facendo scorrere il rullo fino ai lati.

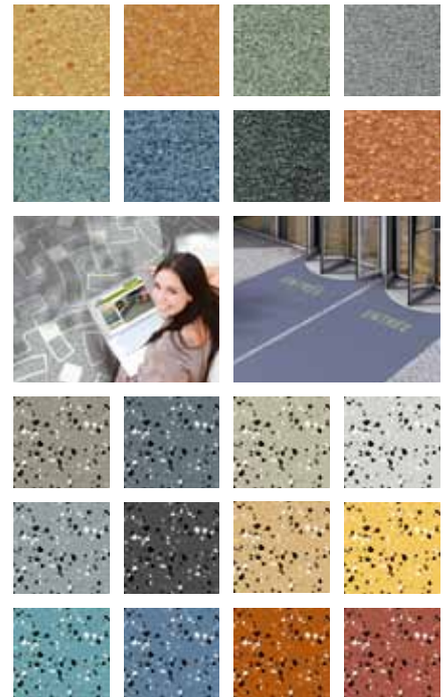


9 Fatto!

Resine liquide Triflex – variegata come la vita

Perché sanare semplicemente, se allo stesso tempo potete anche arredare?

Con Triflex avete a disposizione innumerevoli varianti di superficie, colori e motivi.



Utilizzate Triflex Studio come strumento di acquisizione e per la Vostra progettazione! È sufficiente allegare alla proposta le foto elaborate del balcone risanato.

→ www.triflex.com/studio



Siamo qui per Voi

Il nostro obiettivo è rendervi la vita un po' più semplice. Vi forniamo tutte le informazioni necessarie per potere decidere in sicurezza. I nostri consulenti sono lieti di visitarvi anche in loco. Descrizioni dei sistemi Triflex, disegni dei sistemi e proposte per la definizione dei colori sono disponibili su richiesta. Inoltre è possibile scaricare testi di capitolato all'indirizzo www.triflex.com.

Triflex®

Triflex Italia
Via Senigallia 18/2 Torre A
20161 Milano
Cell. 346 785 6991
Tel. 02 64672 663
Fax 02 64672 400
italia@triflex.com | www.triflex.com