

Triflex ProJoint®

Sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione con Triflex ProTect

Progetto: _____

Architetto/

Committente: _____

Note preliminari:

La lavorazione avviene con prodotti dell'azienda Triflex Beschichtungssysteme GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Minden.

Si offre e si mette in opera il sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione Triflex ProJoint. Realizzazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale.

Si presuppone il rispetto di tutte le direttive valide per le rispettive strutture del sistema consigliate con i prodotti Triflex.

Prima del conferimento dell'incarico, il commissionario deve dimostrare di essere stato istruito in merito alla lavorazione dei prodotti Triflex. Altrimenti è necessario garantire la preparazione da parte di un addetto all'addestramento sull'edificio in questione.

Verificare in cantiere le masse contenute nel progetto.

Il consuntivo avverrà sul computo metrico del commissionario eseguito unitamente al committente.

Eeguire il rivestimento in modo da evitare, in caso di interruzione dei lavori, la penetrazione di acqua nella struttura del sistema.

I costi di smaltimento e rimozione per l'eliminazione delle macerie devono essere inclusi nei prezzi unitari e/o essere indicati separatamente.

Comunicare immediatamente per iscritto al committente, possibilmente prima dell'inizio dei lavori, riserve in merito alle prestazioni precedenti di altre aziende.

Si consiglia all'offerente di visitare l'edificio prima della consegna dell'offerta.

L'elaborazione del testo è una prestazione non vincolante della Triflex KG. I diritti di tale prestazione sono esclusi.

Nel caso in cui, durante i lavori di realizzazione, risultassero necessarie modifiche o lavori eccezionali non riportati, questi dovranno essere presentati in dettaglio prima della realizzazione e computati infine separatamente.

I lavori, se non diversamente ed espressamente descritto, si intendono come prestazione finita, fornitura di tutti i materiali richiesti e prestazioni accessorie comprese.

Il contratto comprende:

- Catalogo delle prestazioni
- Descrizione del sistema, disegni del sistema e informazioni sul prodotto del fabbricante
- DIN 18202 Tolleranze nell'edificio
- Disposizioni del Genio civile
- Norme antinfortunistiche
- VOB Parte B (Regolamento relativo alle procedure delle gare per lavori edili)

nelle versioni valide al momento della conclusione del contratto.

Triflex ProJoint®

Sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione con Triflex ProTect

Pos. n.	Quantità	Oggetto della prestazione	Prezzo unitario EUR	Prezzo complessivo EUR
1		Note generali		
1.1	Forfait	Installazione di cantiere	Forfait	_____
1.2	Forfait	Container Consegna, montaggio, approntamento e trasporto di un container di materiale e apparecchi	Forfait	_____
1.3	Forfait	Realizzazione dei collegamenti elettrici per corrente alternata e trifase e loro rimozione al termine dei lavori	_____	Prezzo unitario
1.4	Forfait	Realizzazione dell' allacciamento dell'acqua per i necessari lavori di pulizia e rimozione al termine dei lavori	_____	Prezzo unitario
1.5	Forfait	Consegna e approntamento del recinto del cantiere per l'intera durata dei lavori con le modifiche adeguate alle varie fasi dei lavori	Forfait	_____
1.6	Forfait	Adozione di misure di controllo del traffico , montaggio degli apparecchi necessari, conversione in base allo stato di avanzamento dei lavori e rimozione al termine dei lavori	Forfait	_____
2		Analisi del sottofondo e dell'edificio		
2.1	Forfait	Zone cave Battere le superfici in calcestruzzo presenti con un martello per individuare le zone cave e segnare i corrispondenti punti. Numero rilevamenti: ____ pz.	Forfait	_____
2.2	Forfait	Resistenza al distacco Analizzare il sottofondo presente con un idoneo misuratore (es. apparecchio Herion) sulla base della resistenza prestabilita e verbalizzare. Numero rilevamenti: ____pz.	Forfait	_____
2.3	Forfait	Resistenza a compressione Determinare la resistenza a compressione del sottofondo in calcestruzzo presente mediante il martello di Schmidt e verbalizzare. Numero rilevamenti: ____pz.	Forfait	_____

Riporto: _____

Triflex ProJoint®

Sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione con Triflex ProTect

Pos. n.	Quantità	Oggetto della prestazione	Prezzo unitario EUR	Prezzo complessivo EUR
			Riporto:	_____
2.4	Forfait	Umidità Analizzare la percentuale di umidità del sottofondo in calcestruzzo presente con un idoneo misuratore (es. apparecchio CM, misuratore elettronico di umidità) e verbalizzare. Numero rilevamenti: _____ pz.	Forfait	_____
2.5	Forfait	Verifica della pendenza e delle scabrosità Verificare la presenza di una pendenza sufficiente, accumulo d'acqua e scabrosità nel sottofondo presente.	Forfait	_____
3		Pretrattamenti del sottofondo		
3.1	_____ m ²	Fresatura Livellamento delle superfici sporche del cemento armato mediante idonea fresa con profondità ca. 3-5 mm per ottenere un sottofondo adesivo e solido; compresi prelievo, trasporto e smaltimento conforme del fresato.	_____ /m ²	_____
3.2	_____ m ²	Levigatura Preparazione del sottofondo mediante levigatura con idonei attrezzi; compresi pulizia, prelievo, trasporto e smaltimento conforme dei detriti risultanti.	_____ /m	_____
3.3	_____ m ²	Sabbiatura Sabbiatura di parti di superfici compresi i giunti di deformazione e di costruzione per il distacco di parti di calcestruzzo non solide (es. superfici verticali).	_____ /m ²	_____
3.4	_____ m	Fresa per giunti/ gancio per giunti Rimozione del materiale bituminoso per giunti presente mediante fresa o gancio per giunti secondo necessità.	_____ /m	_____
3.5	_____ m	Preparazione del sottofondo in metallo Frizione accurata dei sottofondi in metallo con il detergente Triflex e irruvidimento supplementare della superficie.	_____ /m	_____

Riporto: _____

Triflex ProJoint®

Sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione con Triflex ProTect

Pos. n.	Quantità	Oggetto della prestazione	Prezzo unitario EUR	Prezzo complessivo EUR
			Riporto:	_____
4		Applicazioni di primer Triflex		
4.1	_____ m ²	In caso di sottofondi in calcestruzzo: Primer dell'intera superficie con il Triflex Cryl Primer 287. Realizzazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale.	_____ /m ²	_____
4.2	_____ m ²	Per sottofondi in asfalto: Primer dell'intera superficie con Triflex Cryl Primer 222. Realizzazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale.	_____ /m ²	_____
4.3	_____ m ²	In caso di sistemi termoisolanti a cappotto (facciata): Primer con Triflex Pox R 100 compresi sabbiatura e rimozione del materiale in eccesso dopo l'indurimento. Realizzazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale.	_____ /m ²	_____
5		Riparazioni Triflex		
5.1	_____ m ²	Malta per riparazioni Versamento del Triflex Cryl RS 240 nella crepa bagnato su bagnato e livellamento della superficie mediante cazzuola in acciaio inox o regolo. Realizzazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale. Spessore dello strato: 10 mm	_____ /m ²	Prezzo unitario
5.2	_____ m ²	Stucco per riparazioni Livellamento di fessure da ritiro, crepe minori e scabrosità con stucco Triflex Cryl. Realizzazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale. Spessore dello strato: 1 mm	_____ /m ²	Prezzo unitario

Riporto: _____

Triflex ProJoint®

Sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione con Triflex ProTect

Pos. n.	Quantità	Oggetto della prestazione	Prezzo unitario EUR	Prezzo complessivo EUR
6		Impermeabilizzanti giunti Triflex Realizzazione di impermeabilizzazioni di dettagli con Triflex ProTect, compreso tessuto non tessuto speciale Triflex. Il sistema impermeabilizzante Triflex ProTect è omologato ETA (ETAG n. 005) con marchio CE nelle più alte categorie d'uso nonché resistenza alle radici secondo procedura FLL. Inoltre esiste un certificato di omologazione dell'autorità di controllo secondo la Bauregelliste A (lista delle regole di costruzione) Parte, 2 n. 1.12 "Impermeabilizzazione di fabbricati con resine liquide" ai sensi della DIN 18195, Parte 4, 5, 6 e 7.	Riporto:	_____
6.1	_____ m	Giunto di deformazione "Triflex ProJoint" Realizzazione impermeabilizzazione giunti di deformazione conforme alle direttive tecniche del produttore del materiale con Triflex ProTect, compreso tessuto non tessuto speciale Triflex. La protezione dei bordi viene garantita mediante profili di acciaio inox. Nel caso di questa soluzione si tratta di un giunto da manutenzione (Vedere la descrizione del sistema Triflex ProJoint e il disegno del sistema PROJ-1510.)	_____ /m	_____
7		Altre prestazioni		
7.1		Lavori con retribuzione oraria		
7.1.1	_____ ora/e.	di un caposquadra:	_____ /l'ora.	_____
7.1.2	_____ ora/e.	di un operaio specializzato:	_____ /l'ora.	_____
7.1.3	_____ ora/e.	di un manovale:	_____ /l'ora.	_____
7.2		Materiale		
7.2.1	_____ kg	Consumo comprovato di materiale	_____ /kg	Prezzo unitario

Riporto: _____

Triflex ProJoint®

Sistema impermeabilizzante per giunti di deformazione con Triflex ProTect

Pos. n.	Quantità	Oggetto della prestazione	Prezzo unitario EUR	Prezzo complessivo EUR
7.3		Smaltimento	Riporto:	_____
7.3.1	Forfait	Smaltimento di tutti i rifiuti e dei materiali speciali in modo conforme alle leggi attualmente in vigore e ai regolamenti d'applicazione. Importo totale netto: Aliquota IVA vigente ____ % Importo totale lordo:	Forfait	_____

