

Impermeabilizzazione | Pavimentazione | Rivestimento | Protezione
Soluzioni per parcheggi.



MOLTE SFIDE, UN'UNICA SOLUZIONE.

Triflex sa bene che l'estetica, la funzionalità e la sicurezza del vostro parcheggio giocano un ruolo importante nel dare la prima ed essenziale impressione della vostra azienda e del vostro marchio. In qualità di specialista nel ramo dell'impermeabilizzazione in resina liquida a freddo, della pavimentazione e delle soluzioni protettive, Triflex assicura che le migliori all'aspetto del vostro parcheggio non siano puramente estetiche. Tutti i nostri sistemi, infatti, sono studiati per garantire una protezione duratura, prolungare la vita dell'edificio, aggiungere valore alla struttura e incrementarne la sicurezza.

PROTEZIONE A LUNGO TERMINE PER L'INTEGRITÀ STRUTTURALE.

Essendo strutture uniche di grandi dimensioni dotate di supporto minimo, i parcheggi sono soggetti ai carichi elevati dei veicoli ed esposti a intemperie, usura, danni meccanici e attacchi chimici causati principalmente da cloruri e carbonatazione. Nel tempo questi fattori possono provocare cedimenti e danni strutturali. Il proprietario / gestore ha l'obbligo giuridico di garantire l'incolumità degli utenti. È quindi sua precisa responsabilità assicurare l'integrità e la sicurezza della struttura in ogni momento.

Leader nel settore, i sistemi Triflex sono stati installati in alcuni tra i parcheggi più frequentati d'Italia e d'Europa. La nostra esperienza e conoscenza nel campo della costruzione di parcheggi, abbinata alle tecnologie che abbiamo sviluppato in oltre di 40 anni, permettono a Triflex di offrire livelli ineguagliati in termini di prestazioni e di fornire una protezione strutturale a lungo termine per la vostra tranquillità.





DESIGN CREATIVO PER UN'ESTETICA MIGLIORATA.

Triflex sa bene che la qualità e l'aspetto del vostro parcheggio la dicono lunga sul valore della vostra azienda e sull'attenzione che avete nei confronti dei clienti. Grazie a un'eccezionale gamma di colori, le opzioni progettuali diventano pressoché infinite, consentendo la creazione di un ambiente accogliente ed esteticamente gradevole che darà all'utente una buona impressione di voi. I sistemi di alta qualità Triflex per l'impermeabilizzazione duratura, la pavimentazione e la protezione delle superfici offrono un design creativo e funzionale e migliorano l'aspetto del vostro parcheggio.



UN OCCHIO A SICUREZZA E PROTEZIONE.

Proprietà antiscivolo e antisdrucchio inadeguate, segnalazioni insufficienti e segnaletica poco chiara possono diventare causa di incidenti. Un parcheggio ben segnalato e dotato di una superficie resistente e antisdrucchiabile è fondamentale per garantire sicurezza e protezione tanto della struttura quanto degli utenti. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità per specialisti, all'assistenza in fase di progettazione e a un'ampia gamma di colori, Triflex è in grado di realizzare parcheggi sicuri, affidabili ed efficienti. Conservando inalterate nel tempo le proprietà estetiche e antisdrucchio, i nostri resistenti sistemi per l'impermeabilizzazione, la pavimentazione e la protezione delle superfici riducono al minimo gli incidenti, migliorando sicurezza e fruibilità.

LA QUALITÀ TRIFLEX PER VOI.

- + Protezione strutturale a lungo termine
- + Estetica migliorata
- + Sicurezza e protezione

FORNIAMO SOLUZIONI INSIEME...



CONSULENZA

CONSULENZA

Triflex ascolta e collabora con i clienti fornendo loro i più alti standard di assistenza e supporto tecnico fino alla consegna del progetto finito.



PERIZIE

PERIZIE

L'obiettivo di Triflex è semplificarvi la vita almeno un po'. Ecco perché, su richiesta, il team Triflex vi raggiunge sul posto per offrire analisi e collaudi ulteriori.



PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE

Triflex valuterà il vostro progetto e vi aiuterà a creare un capitolato personalizzato sulla base del sistema di impermeabilizzazione o rivestimento Triflex su misura più adatto alle vostre esigenze.

In qualità di produttore leader in Europa di sistemi di impermeabilizzazione in resina liquida applicata a freddo, pavimentazione e protezione e di pioniere dello sviluppo di tecnologie avanzate basate su resina, Triflex ha la soluzione a qualsiasi problema.

Da oltre 40 anni, infatti, Triflex si occupa di ricerca e sviluppo nell'ambito delle soluzioni per proteggere, ottimizzare e riparare l'ambiente costruito. Grazie alla straordinaria esperienza maturata in tutto il mondo e al supporto tecnico dedicato, lavoriamo gomito a gomito con i nostri clienti, **forrendo soluzioni insieme...**



SOLUZIONE

SOLUZIONE

Lavorando di squadra, Triflex finalizza tutti gli aspetti del progetto con il progettista, l'artigiano e il proprietario per fornire soluzioni personalizzate.



CORSI DI FORMAZIONE

CORSI DI FORMAZIONE

Triflex lavora esclusivamente con artigiani autorizzati e addestrati all'installazione dei nostri sistemi. Inoltre, per assicurarci che ogni lavoro venga eseguito nel rispetto dei massimi standard, la nostra equipe tecnica fornisce assistenza in loco e controllo della qualità.

WARRANTY
GARANZIA
WARRANTY

GARANZIA

GARANZIA

Le soluzioni Triflex sono certificate nelle classi più alte ai sensi di diverse norme e regolamenti europei, quali ETAG 005, CSTB, BBA ed EN 1504-2. La fiducia che riponiamo nelle nostre soluzioni si basa su importanti garanzie.

PIÙ CHE UN SEMPLICE PARCHEGGIO...

Triflex è famosa in tutto il mondo per la sua storia inappuntabile e per la qualità dell'assistenza che fornisce.

I nostri sistemi di resine liquide applicate a freddo offrono numerosi vantaggi, oltre alla reazione rapida e a importanti garanzie. Per ogni risanamento, nuova costruzione o progetto di ristrutturazione, la nostra equipe tecnica dedicata è disponibile a fornire supporto e consulenza in loco e non, fino al completamento dei lavori. Per i clienti, Triflex è sinonimo di servizio completo e sicurezza duratura.

SOLUZIONI VERSATILI PER TRASFORMARE I PARCHEGGI.

I sistemi Triflex si applicano completamente a freddo e, nella maggior parte dei casi, offrono una polimerizzazione estremamente rapida, il che comporta interruzioni di servizio minime per proprietario, gestore e utenti. Le nostre tecnologie basate su resina sono studiate per l'utilizzo su qualsiasi parcheggio, compatibili potenzialmente con tutti i sottofondi, compresi asfalto, calcestruzzo e acciaio, e testate nelle condizioni più estreme in ambienti soggetti a traffico intenso.

Offriamo un'ampia scelta di soluzioni sofisticate per la più vasta gamma di applicazioni.

- Piani parcheggio interni ed esterni
- Piani parcheggio su locali occupati
- Piani di parcheggio sotterranei
- Scale interne ed esterne
- Rampe interne, esterne e sotterranee
- Piani di servizio per mezzi pesanti
- Segnaletica
- Parcheggi in superficie

SOLUZIONI CREATIVE PER QUALSIASI PARCHEGGIO.

Triflex ha un concetto creativo di parcheggio che vi offre la possibilità di combinare il nostro assortimento di sistemi durevoli di impermeabilizzazione, pavimentazione e protezione con una gamma pressoché infinita di colori e design per creare un ambiente sicuro ed esteticamente gradevole per tutti gli utenti.

Incorporando i colori e i design di Triflex, è possibile:

- riprendere il colore/marchio aziendale
- realizzare parcheggi, portici, corsie di marcia e segnaletica
- realizzare piazzole per genitori con bambini al seguito, disabili, veicoli elettrici, ecc.



CERTIFICAZIONI INDIPENDENTI PER LA MASSIMA AFFIDABILITÀ.

Con oltre il 10 % dei dipendenti impiegati nel ramo ricerca e sviluppo, non c'è da stupirsi che Triflex sia all'avanguardia nella tecnologia per parcheggi basata su resina. L'investimento in ricerca e sviluppo è supportato dagli standard più elevati di test indipendenti, quali:

- + Certificazione BS EN 1504-2
- + Certificazione OS standard
- + Certificazione ETAG 005
- + Certificazione BBA
- + BASt - Istituto federale tedesco per la ricerca stradale
- + Resistenza al fuoco

PIANI E RAMPE ESTERNI

Per strutture in situ e risanamento di prefabbricati

Triflex DeckFloor

Per nuove strutture prefabbricate

Triflex ProDeck

Per strutture ad alto rischio / soggette ad alto rischio di fessurazione

Triflex ProPark

PIANI E RAMPE INTERNI

Per tutte le strutture in calcestruzzo

Triflex DeckCoat

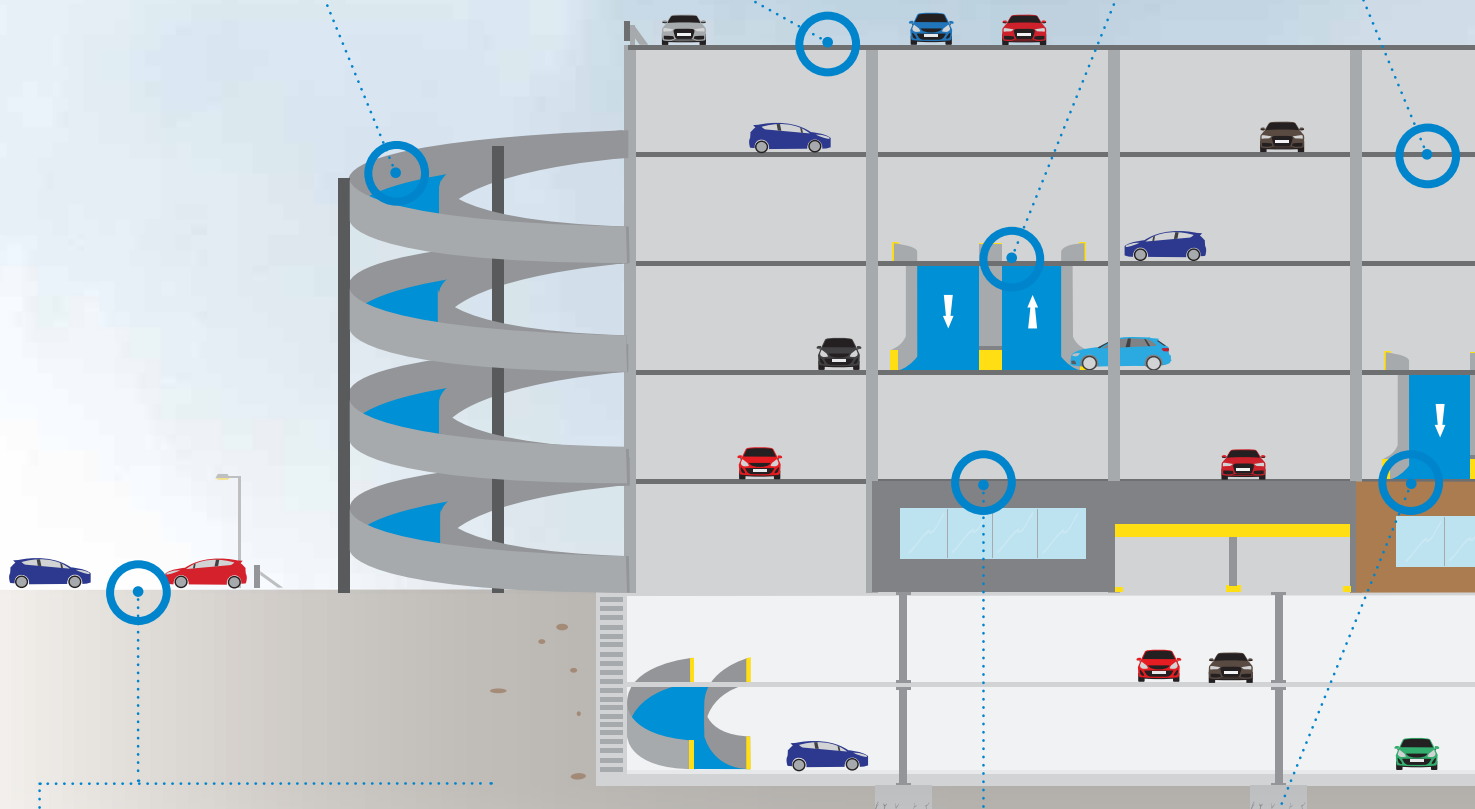
Triflex CPS-C+

Per tutti i piani di parcheggio in asfalto e calcestruzzo

Triflex DeckFloor

Per strutture ad alto rischio / soggette ad alto rischio di fessurazione

Triflex ProDeck



PARCHEGGI IN SUPERFICIE

Segnaletica e rivestimenti

Strisce lisce

Corsie di marcia

Portici

Piazzole

PIANI E RAMPE INTERNI SOPRA A LOCALI OCCUPATI

Per tutte le strutture, comprese quelle coibentate e prefabbricate

Triflex DeckFloor

Per strutture ad alto rischio / soggette ad alto rischio di fessurazione

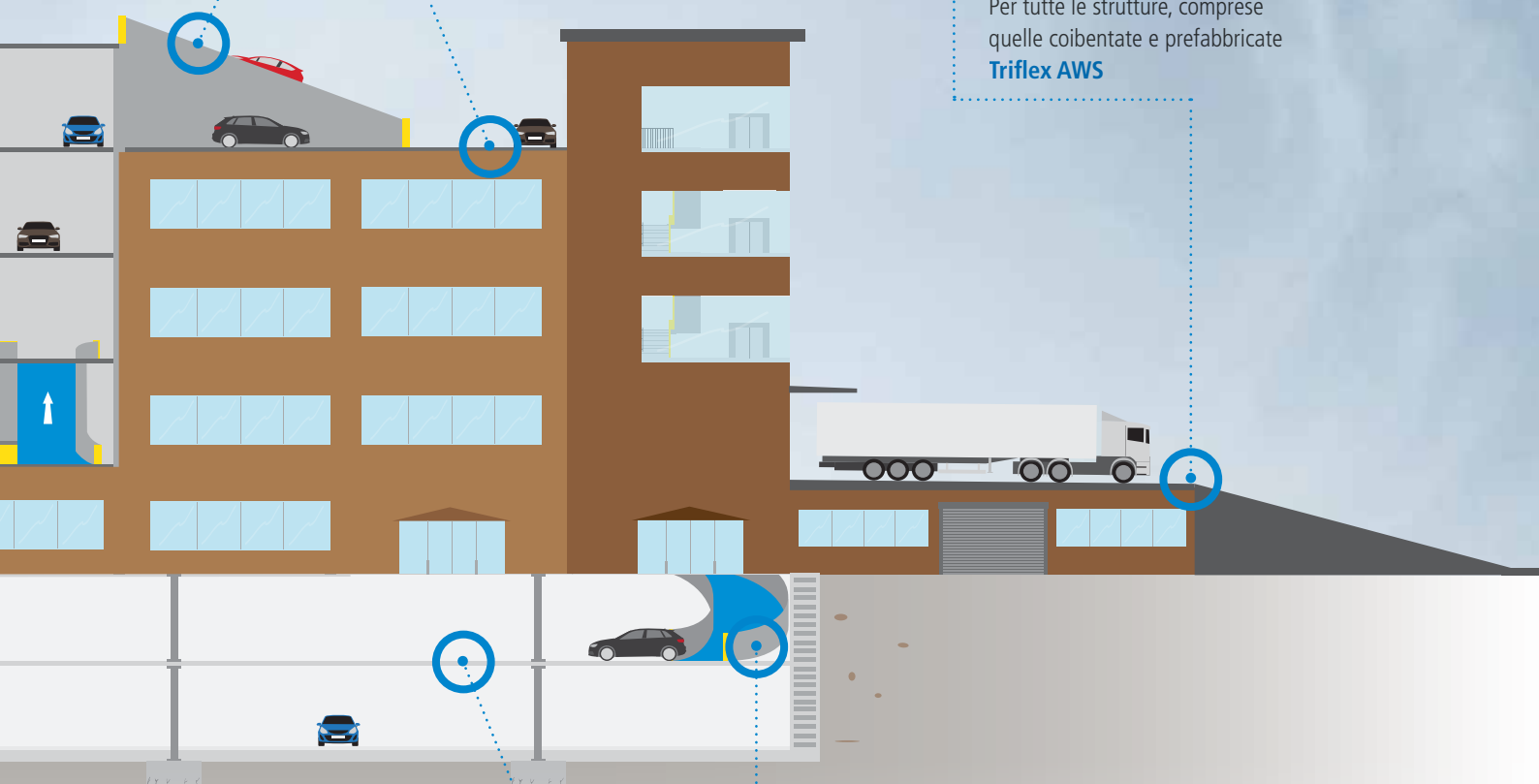
Triflex ProDeck

PIANI E RAMPE ESTERNI SOPRA A LOCALI OCCUPATI

Per tutte le strutture, comprese
quelle coibentate e prefabbricate
Triflex ProPark

PIANI DI SERVIZIO PER MEZZI PESANTI

Per tutte le strutture, comprese
quelle coibentate e prefabbricate
Triflex AWS



PIANI DI PARCHEGGIO E RAMPE SOTTERRANEI

Per tutte le strutture in calcestruzzo
Triflex CPS-C+
Triflex CPS-I+

UNA GAMMA DEDICATA DI SOLUZIONI PER PARCHEGGI.

Essendo privi di solventi e garantendo, nella maggior parte dei casi, una polimerizzazione estremamente rapida anche a basse temperature, tutti i sistemi Triflex permettono di ultimare i lavori critici in minor tempo e di riaprire al traffico più in fretta, riducendo al minimo le limitazioni ai veicoli, le interruzioni per gli utenti e le perdite per gestori e titolari. I nostri sistemi sono potenzialmente compatibili con tutti i sottofondi esistenti, compresi calcestruzzo, asfalto e acciaio. Avendo ricoperto oltre 1 milione di m² di asfalto usurato nel Regno Unito, sappiamo bene che questa soluzione comporta un notevole abbattimento di costi, interruzioni e rischi rispetto alla rimozione dell'asfalto.

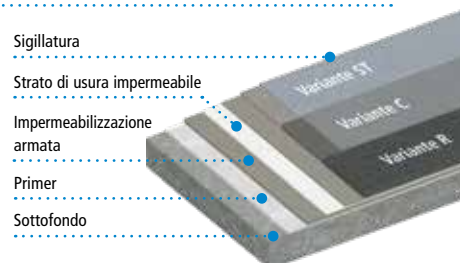
Triflex ProPark®



EN1504-2 | OS10



- Sistema impermeabilizzante a base di polimetilmetacrilato armato su tutta la superficie (PMMA)
- Resistente a forti sollecitazioni meccaniche
- Struttura resistente alle spinte e al taglio
- Senza saldature
- Soluzioni detagliate integrate
- Aderisce su tutta la superficie senza infiltrazioni
- Elastico
- Elevato superamento dinamico delle fessure, classe 4.2 (-20 °C)
- Applicabile a freddo
- A indurimento rapido
- Resistente al traffico di veicoli dopo circa 3 ore
- Resistente agli agenti chimici
- Resistente agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Antiscivolo
- Ampia gamma di colori disponibile
- Certificato di omologazione dell'autorità di controllo (abP) in classe OS 10 secondo la Bauregelliste A (lista delle regole di costruzione), Parte 2, n. 2.24.

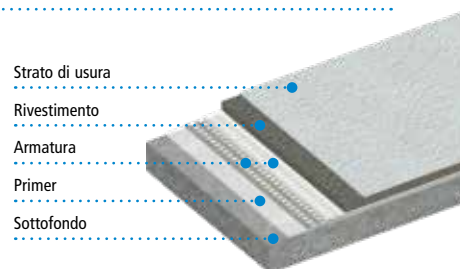


Triflex ProDeck

EN1504-2 | OS11b



- Rivestimento a strato spesso impermeabile continuo in resina di polimetilmetacrilato (PMMA)
- Resistente alla fessurazione grazie alla ridistribuzione delle forze
- Resistente a forti sollecitazioni meccaniche
- Struttura resistente alle spinte e al taglio (resistente alla scollatura)
- Senza saldature
- Soluzione detagliata integrata
- Aderisce su tutta la superficie senza infiltrazioni
- Superamento dinamico delle fessure
- Applicabile a freddo
- Armato su tutta la superficie con tessuto speciale
- A indurimento rapido
- Resistente al traffico di veicoli dopo circa 3 ore
- Resistente agli agenti chimici
- Resistente agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Antiscivolo
- Ampia gamma di colori disponibile
- Soddisfa i requisiti della classe OS 11b ai sensi della norma DIN V 18026, nonché della direttiva tedesca DAfStb sulla tutela e la riparazione di parti di edifici in calcestruzzo.

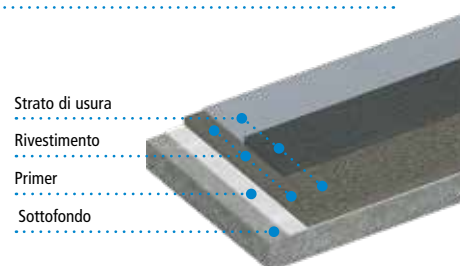


Triflex DeckFloor

EN1504-2 | OS8 | OS13



- Sistema a strato spesso impermeabile continuo in resina di polimetilmetacrilato (PMMA)
- Resistente a forti sollecitazioni meccaniche
- Struttura resistente alle spinte e al taglio
- Senza saldature
- Soluzioni detagliate integrate
- Aderisce su tutta la superficie senza infiltrazioni
- Flessibile
- Superamento statico delle fessure
- Applicabile a freddo
- A indurimento rapido
- Resistente al traffico di veicoli dopo circa 3 ore
- Resistente agli agenti chimici
- Resistente agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Antiscivolo
- Ampia gamma di colori disponibile
- Soddisfa i requisiti della classe OS 13 ai sensi della norma DIN V 18026, nonché della direttiva tedesca sulla tutela e la riparazione di parti di edifici in calcestruzzo (OS 13 DAfStb Rili SIB 2005 – linea guida in materia di riparazioni)*



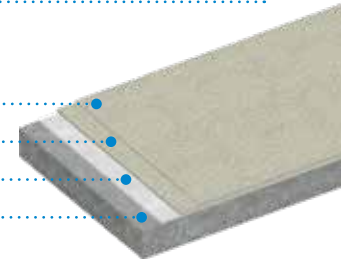
* Il sistema Triflex DeckFloor è attualmente (2012) in fase di approvazione.

Triflex DeckCoat

EN1504-2 | OS8 

- Sistema a strato sottile impermeabile continuo in resina di polimetilmetacrilato (PMMA)
- Resistente a sollecitazioni meccaniche
- Senza saldature
- Soluzioni dettagliate integrate
- Aderisce su tutta la superficie senza infiltrazioni
- Rigido
- Applicabile a freddo
- A indurimento rapido
- Resistente al traffico di veicoli dopo circa 2 ore
- Resistente agli agenti chimici
- Resistente agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Antiscivolo
- Ampia gamma di colori disponibile
- Collaudato secondo i requisiti dei sistemi di protezione di superfici OS 8 (DAfStb Rili SIB versione 2005)*

Sigillatura
Rivestimento
Primer
Sottofondo



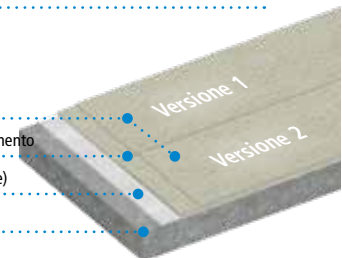
*È stato richiesto il certificato di omologazione.

Triflex CPS-C+

EN1504-2 | OS8 

- Rivestimento sottile impermeabile in resina epossidica (EP)
- Resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Privo di solventi
- Studiato appositamente per uso interno
- Applicabile a freddo
- Resistente agli agenti chimici
- Definizione della superficie su richiesta
- Soddisfa i requisiti della classe OS 8 ai sensi della norma DIN V 18026, nonché della direttiva sulla riparazione (Rili SIB) del 2001, supplemento 2005.
- Comportamento alla combustione Bfl-s1 in conformità alla norma DIN EN 13501-1

Sigillatura
Primer di riempimento
Primer (opzionale)
Sottofondo



Versione 1: rivestimento a strato sottile con spessore ≥ 1.5 mm* in conformità alla norma DIN EN 13813

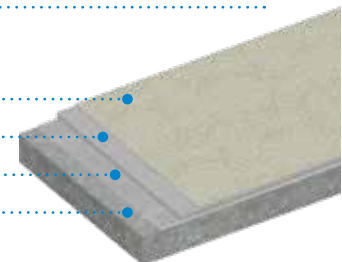
Versione 2: rivestimento a strato sottile con spessore ≥ 2.5 mm* in conformità alla norma DIN EN 1504-2 / DIN V 18026

Triflex CPS-I+

EN1504-2 | OS8 

- Sistema monostrato a base di EP/PUR
- Senza saldature
- Soluzioni dettagliate integrate
- Resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Aderenza su tutta la superficie
- Elastico
- Superamento dinamico delle fessure ai sensi di DIN EN 1062-7, classe B 3.2 (-20 °C)
- Applicabile a freddo
- Resistente agli agenti chimici
- Antiscivolo
- Ampia gamma di colori disponibile
- Comportamento alla combustione Bfl-s1 in conformità alla norma DIN EN 13501-1
- Soddisfa i requisiti della classe OS 11b come da direttiva sulla riparazione (Rili SIB) 2001, ai sensi di DIN EN 1504-2 / DIN V 18026

Sigillatura
Rivestimento*
Primer
Sottofondo



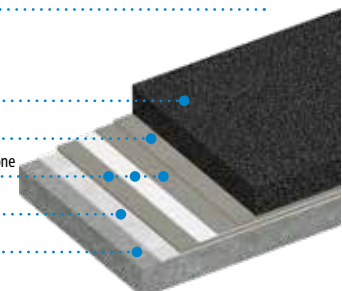
*Triflex Than RG 568+ con funzione di strato di chiusura/copertura per il superamento delle fessure

Triflex AWS



- Sistema impermeabilizzante a base di polimetilmetacrilato (PMMA) armato su tutta la superficie
- Resistente all'idrolisi
- Senza saldature
- Applicabile a freddo
- A indurimento rapido
- Aderisce su tutta la superficie senza infiltrazioni
- Resistente a radici e rizomi secondo il metodo di prova FLL
- Lavorabile a temperature di sottofondo fino a -5 °C
- Resistente alle sollecitazioni termiche dell'asfalto colato (circa +250 °C)
- Benessere Tecnico Europeo (ETA) con marchio CE

Asfalto colato
Strato protettivo
Impermeabilizzazione
Primer
Sottofondo



Impermeabilizzazione e pavimentazione di parcheggi

Sistema Triflex ProDeck

Più vantaggi insieme...

Certificazione ai massimi standard.

Pienamente certificato secondo i massimi standard e nelle classi più alte vigenti in Europa, quali:

- EN 1504-2, compresa la capacità di superamento delle fessure B3.2 (-20 °C)
- Certificato in classe OS11b / testato in classe OS11a (superamento dinamico delle fessure)
- BBA - British Board of Agrément per i dettagli
- Benestare Tecnico Europeo (ETA) per dettagli e rattoppi localizzati

Una membrana unica, armata su tutta la superficie e dall'ottima resistenza alla trazione.

Grazie alla membrana Triflex ProMesh integrata, la nostra esclusiva tecnologia distribuisce uniformemente i carichi su tutta superficie, evitando così la formazione di fessure.

Laddove si renda necessario un'ulteriore armatura, si applica localmente una membrana armata testata per il superamento ciclico delle fessure fino a 2,0 mm a -10 °C.

Le soluzioni migliori.

La struttura esclusiva del sistema è studiata per garantire un'applicazione rapida e semplice e per offrire la soluzione migliore per l'impermeabilizzazione e il rivestimento di parcheggi fra i sistemi armati su tutta la superficie con superamento dinamico delle fessure.

Garanzia piena.

Le garanzie, sostenute da una protezione significativa, sono la prova della fiducia che riponiamo nelle prestazioni delle nostre soluzioni.

Durevole e resistente.

I sistemi integrano uno strato di usura a base di aggregato e uno strato sigillante ad alta resistenza studiato per i parcheggi più trafficati.

Elevate proprietà antiscivolo.

La sicurezza è massima grazie al basso rischio di scivolamento sia sull'asciutto che sul bagnato.

Applicazione totalmente a freddo.

Senza i rischi del calore, è possibile ultimare l'installazione tenendo il parcheggio aperto al pubblico.

Sistemi a indurimento rapido, anche a basse temperature.

È possibile portare a termine l'intervento in qualsiasi momento dell'anno, ultimando le zone critiche durante la notte e riaprendo il parcheggio al traffico già il giorno seguente.

Massime possibilità progettuali.

Grazie alla disponibilità di un'ampia gamma di versioni standard, colori e finiture su misura, i sistemi Triflex non pongono limiti progettuali.



Impermeabilizzazione e pavimentazione di parcheggi

Sistema Triflex ProDeck

Più sicurezza insieme...



Certificazione ai massimi standard

- Intero sistema
- Compreso il superamento dinamico delle fessure B3.2 (-20 °C)
- (Vedere tabella CE accanto)

CE EN1504

Standard tedesco DafStb Rili-SIB 2001

- OS11b
- OS11a (solo superamento dinamico delle fessure)

CE EN1504

Benestare Tecnico Europeo (ETA)

- (04/0019) Triflex ProDetail®
- Incluso collaudo del superamento dinamico delle fessure

CE

CE	
0770	
Triflex GmbH & Co. KG Karlstrasse 59, 32 423 Minden Germania	
13	
13-2333-01-14	
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f e ZA.1g	
Sistema di impermeabilizzazione e pavimentazione di parcheggi	
ProDeck	
Resistenza all'abrasione	≤ 3000 mg
Permeabilità alla CO2	Sd > 50
Permeabilità al vapore acqueo	Classe II
Permeabilità all'acqua	< 0,1 kg/(m ² √h)
Resistenza al distacco con prova di trazione	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza allo shock termico / compatibilità termica	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza a gravi attacchi chimici	Classe I, 3 d senza pressione
Capacità di superamento delle fessure	B 3.2 (-20 °C)
Comportamento alla combustione dopo l'applicazione	C _{fi} -s1
Resistenza allo scivolamento	Classe III
Resistenza agli urti	Classe I

Impermeabilizzazione e pavimentazione di parcheggi

Sistema Triflex ProDeck

Più scelta insieme...

Colori di finitura



7030 grigio pietra



7031 grigio bluastrò



7032 grigio ghiaia



7035 grigio chiaro



7037 grigio polvere



7040 grigio finestra



1023 giallo traffico



2009 arancio traffico



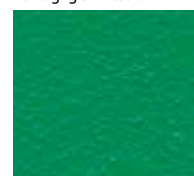
3020 rosso traffico



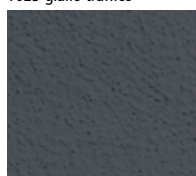
4006 viola traffico



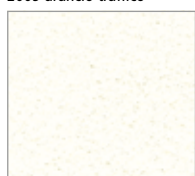
5017 blu traffico



6024 verde traffico



7043 grigio traffico



9010 bianco

Su ordine è possibile realizzare ulteriori colori e soddisfare richieste speciali

La grana è meramente indicativa. A causa delle tecnologie di stampa e dei materiali utilizzati per la realizzazione di questo dépliant, possono sussistere lievi differenze tra i colori reali e quelli ivi illustrati.

Attenzione:

A causa delle tecnologie di stampa e dei materiali utilizzati per la realizzazione di questo dépliant, possono sussistere lievi differenze tra i colori reali e quelli ivi illustrati.

Segnaletica

Triflex offre una gamma dedicata di soluzioni durevoli di segnalazione e rivestimento per parcheggi multipiano e in superficie in grado di garantire prestazioni di molto superiori ai materiali tradizionali. Disponibili in una grande varietà di colori, i nostri sistemi applicabili a freddo sono adatti per tracciare le righe dei posteggi, realizzare la segnaletica, rivestire piazzole e corsie di marcia, effettuare demarcazioni per colore e coprire determinate aree.

Studio parcheggio

Studio parcheggio è uno strumento online creativo, semplice e gratuito che mostra le trasformazioni attuabili grazie ai nostri sistemi.



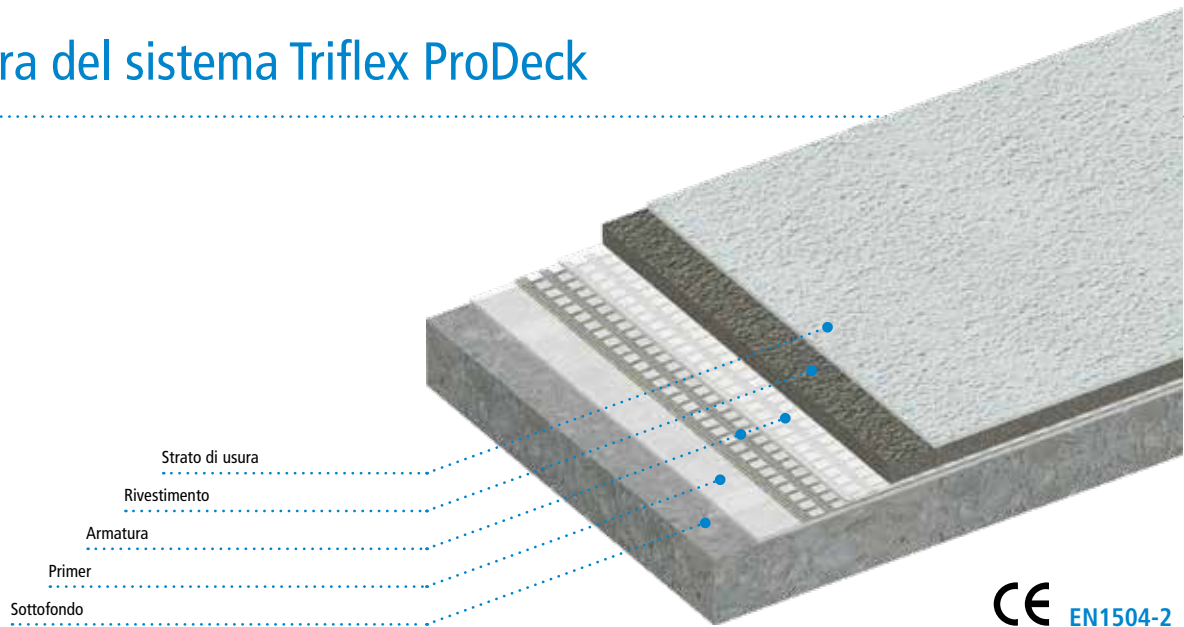
Visitare:
[www.triflex.com/
parkhaus-studio](http://www.triflex.com/parkhaus-studio)



Impermeabilizzazione e pavimentazione di parcheggi

Sistema Triflex ProDeck

Struttura del sistema Triflex ProDeck



Proprietà del sistema

- Rivestimento a strato spesso impermeabile continuo in resina di polimetilmetacrilato (PMMA)
- Resistente alla fessurazione grazie alla ridistribuzione delle forze
- Per piani intermedi ventilati
- Resistente a forti sollecitazioni meccaniche
- Struttura resistente alle spinte e al taglio (resistente alla scollatura)
- Senza saldature
- Soluzione dettagliata integrata
- Aderisce su tutta la superficie senza infiltrazioni
- Superamento dinamico delle fessure
- Applicabile a freddo
- Armato su tutta la superficie con tessuto speciale
- A indurimento rapido
- Resistente al traffico di veicoli dopo circa 3 ore
- Resistente agli agenti chimici
- Resistente agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Antiscivolo
- Ampia gamma di colori disponibile
- Soddisfa i requisiti della classe OS 11b ai sensi della norma DIN V 18026, nonché della direttiva tedesca DAfStb sulla tutela e la riparazione di parti di edifici in calcestruzzo.

Compatibile con:

- Calcestruzzo
- Solette
- Calcestruzzo modificato con polimeri / materiali per riparazioni
- Asfalto
- Asfalto modificato con polimeri
- Membrane esistenti
- Acciaio
- Plastiche strutturali

Resistente ai seguenti agenti chimici:

- Benzina
- Diesel
- Fluido freni
- Olio per motore
- Acido della batteria
- Sali antigelo
- Prodotti chimici antigelo
- Acqua

Resistente a:

- Idrolisi (resistente ad acqua e ristagni)
- Fuoco
- Shock termico
- Urti, carichi statici e dinamici
- UV
- Ingresso di cloruro e anidride carbonica

Tempo di attesa massimo:

- Passaggio di pedoni: 1 ora
- Transito di veicoli: 3 ore

Altamente certificato:

- EN 1504-2
- Standard OS tedeschi
- ETAG 005 (solo dettagli e membrana armata applicata localmente)

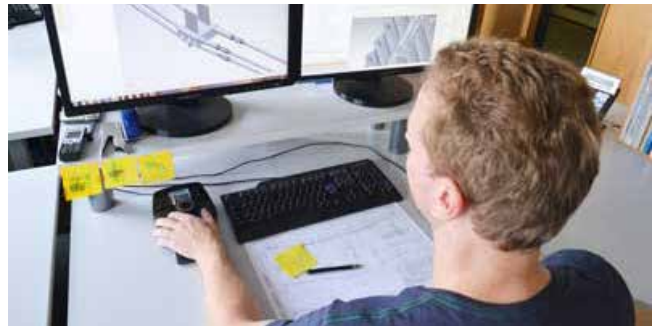
Impermeabilizzazione e pavimentazione di parcheggi

Più servizi insieme...

Tutti i nostri clienti ricevono gli stessi standard di servizio tecnico, supporto e assistenza fino alla consegna del progetto finito. Per assistere i clienti nella scelta e nella progettazione delle soluzioni più efficaci per i loro parcheggi, l'equipe tecnica di Triflex offre una gamma completa di servizi completamente gratuiti.

Servizi

- Perizie in loco
- Consulenza sul sistema più adatto al progetto
- Collaudi sul posto e non
- Creazione di un capitolato
- Fornitura di dettagli CAD specifici per il progetto
- Campioni di sistemi / prodotti
- Campioni in loco
- Rendering (possono essere soggetti a costi aggiuntivi)
- Garanzie



Supporto in loco

- Relazioni sulle visite in situ
- Partecipazione agli incontri in loco
- Collaudo e monitoraggio
- Fornitura di garanzie sui dati relativi a salute e sicurezza



Vi serve ulteriore assistenza?

- Contattate l'equipe tecnica di Triflex
- per ulteriori informazioni o per discutere un progetto specifico
- +39 346 7856991
- italia@triflex.com



Efficace e robusto

Triflex ProDetail per parcheggi multipiano.

Protezione antincendio a norma DIN 13501-1.
Triflex ProDetail è disponibile anche nella
Variante S1.

Punti di forza

- + Applicabile su sottofondi di qualsiasi forma
- + Semplice risanamento delle zone di collegamento
- + Resistente al calore fino a +250 °C per la posa sotto ad asfalto colato
- + Lavorazione senza fiamma su telai in legno e profilati di plastica
- + Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, adatto anche al transito
- + Semplice rilavorazione anche dopo lunghi periodi di tempo
- + Utilizzabile su asfalto colato
- + Resistente a sale antigelo, benzina e olio



Esempi di applicazioni:

- 1 Giunto transitabile
- 2 Profilo per giunto
- 3 Pilastro di parcheggio multipiano
- 4 5 Pozzetto
- 6 Pilastro di parcheggio e marciapiede
- 7 8 Impermeabilizzazione di dettagli sulle rampe

Forniamo soluzioni insieme.

PIÙ SUCCESSO, INSIEME.

In qualità di produttore leader in Europa di sistemi di impermeabilizzazione in resina liquida applicata a freddo, pavimentazione e protezione e di pioniere dello sviluppo di tecnologie avanzate basate su resina, Triflex ha la soluzione a qualsiasi problema. Da oltre 40 anni, infatti, Triflex si occupa di ricerca e sviluppo nell'ambito delle soluzioni per proteggere e riparare l'ambiente costruito. Grazie alla straordinaria esperienza maturata in tutto il mondo e al supporto tecnico dedicato, offriamo ai nostri clienti un'assistenza completa e una sicurezza a lungo termine.

Soluzioni

Il nostro obiettivo è garantire ai nostri clienti la soluzione più valida, pratica ed efficiente per il loro progetto. Non vediamo prodotti, offriamo soluzioni per risolvere problemi.

Servizio

I nostri clienti ricevono gli standard più elevati di servizio tecnico, supporto e assistenza fino alla consegna del progetto finito. Dalle perizie sul posto al collaudo, passando per capitolati personalizzati e dettagli CAD, i nostri servizi gratuiti vi offrono la massima tranquillità.



FORNIAMO
SOLUZIONI,
INSIEME.

Supporto in loco

Prima che il vostro progetto abbia inizio, e una volta cominciato, offriamo un'assistenza completa sul posto. Se ciò che vi occorre è un collaudo, monitoraggio, relazioni sulle visite in loco o una semplice consulenza, noi siamo a vostra disposizione per assicurarci che il vostro progetto venga eseguito nel rispetto dei massimi standard.

Consegna

Per assicurarci che la qualità non venga compromessa in nessuna fase del processo, vendiamo le nostre soluzioni per parcheggi direttamente alla nostra rete di artigiani autorizzati e appositamente addestrati.

Convincente su tutti i fronti.



Totale versatilità.

Costruzioni nuove, risanamenti, piccole riparazioni, collegamenti a pareti e porte, pozzetti, aeratori, giunti, travi, inverdimenti, sottofondi diversi, ecc.: Triflex ProDetail vi offre la soluzione ottimale, personalizzata e di lunga durata per qualsiasi esigenza di impermeabilizzazione.



Lunga durata nel tempo.

Triflex ProDetail è certificato nelle più alte categorie di classificazione e ha dimostrato tutta la sua efficacia nel corso di test approfonditi, nonché in anni di applicazioni pratiche. La durata di utilizzo prevista in base a ETAG 005 è di 25 anni.



Impermeabilizzazione perfetta fin nel minimo dettaglio.

Giunti, travi, dettagli di collegamento, movimenti dell'edificio nei punti di intersezione o fessure: è proprio a livello dei dettagli più complicati che Triflex ProDetail mostra ciò di cui è capace. L'armatura con tessuto non tessuto è, infatti, in grado di interagire con il materiale elastico per creare impermeabilizzazioni senza saldature né giunzioni.



Lavorabilità a temperature fino a -5°C .

Comesse aggiuntive in ogni condizione atmosferica e in qualunque stagione.

Resistenza alle intemperie, ai raggi UV e all'idrolisi.

Soluzioni di prolungato valore funzionale che offrono un'elevata affidabilità.

Lavorabile fino ad una temperatura del sottofondo di $+50^{\circ}\text{C}$.

Pieno sfruttamento delle capacità per tutto l'anno.



International

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Germania
Fon +49 571 38780-708
international@triflex.com
www.triflex.com

Italia

Triflex Italia
Via Senigallia 18/2 Torre A
20161 Milano
Fon +39 346 785 6991
italia@triflex.com
www.triflex.com/it