

Těsnění a povrchy tekutými
umělými hmotami

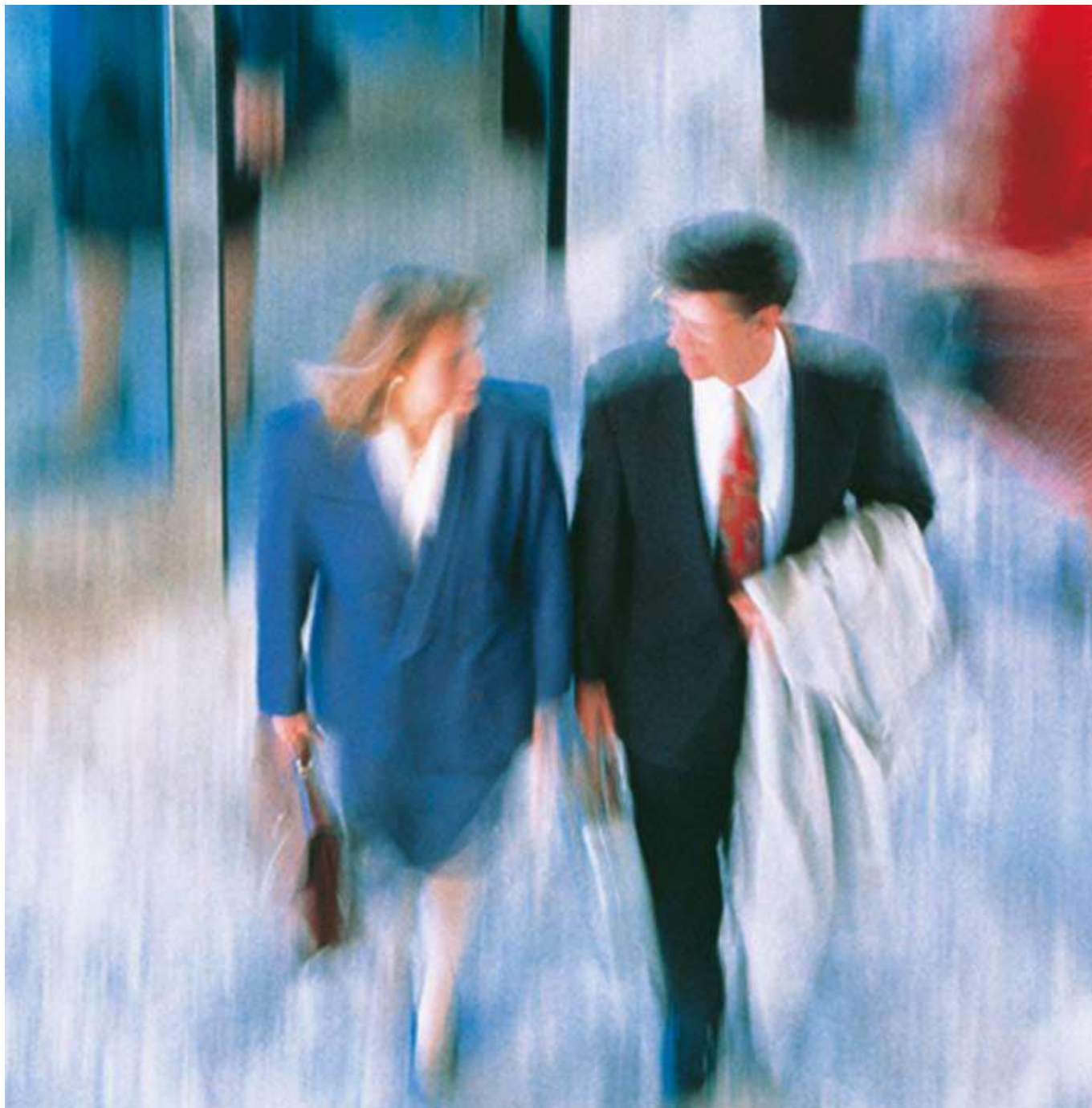
kreativní PARKOVACÍ DOMY



parkovací domy v nové formě

parkovací domy
podzemní garáže

Parkovací domy v nové formě



Parkovací domy jsou vizitka vašeho domu. Pouze pokud se váš zákazník cítí dobře, přijde znovu. My vám v tom pomůžeme.

Olejové skvrny, louže, odpadlý beton: v takovém domě se člověk necítí dobře. A přesto se s tím denně setkáváme. Přitom existuje alternativa. Náš systém a know-how nabízí potřebné prostředky, abyste spolu s ním mohli vytvořit: kreativní PARKOVACÍ DŮM.

Kreativní PARKOVACÍ DŮM je přehledný, světlý a čistý. Zprostředkovává uživateli jistotu a důvěru. Tento dojem pečuje o to, aby i zítra přinášel zisk svému majiteli. Platí to pro komunální provoz i veřejností intenzivně navštěvované nákupní centrum s garážovým podlažím.



Dlouhodobá ochrana užitkovosti stavby

Netěsníte pouze vaši stavbu, ale zvýšíte i hodnotu stavby. Jedněte hned, nejlépe dříve než budou první škody viditelné. Protože s každým uplynulým rokem stoupají nadměrné náklady na renovaci.

Zvolíte-li těsnění a povrchy Triflex z tekutých umělých hmot, volíte alternativu, se kterou budete mít dlouhodobě klid. Třicetileté reference potvrzují kvalitu našeho řešení. Systémy Triflex jsou vhodné pro sanace i novostavby. Díky mnohostranným vlastnostem materiálu je obvykle možné ušetřit drahé náklady na odstranění starých obkladů.

Řešení podle požadavků

požadavky	venkovní podlažní systémy			vnitřní podlažní systémy			doplňkové systémy			
	Triflex PDS-T	Triflex CPS-T	Triflex PDS-S	Triflex CPS-I	Triflex DFS	Triflex UCS	Triflex PDS-R	Triflex TSS	Triflex ProJoint	Triflex DMS
- těsnění volných otevřených parkovacích podlaží	■		■							
- povrchy volných otevřených parkovacích podlaží		■			□					
- těsnění/povrchy park. podlaží s nebezpečím dynamických trhlin	■	■	■	■						
- těsnění parkovacích podlaží nad obytnými prostory	■	□	■	□						
- těsnění pracovních a pohyblivých spár	■	■	■	■	■		■		■	
- těsnění/povrchy ramp a vřeten	■		□		□		■			
- povrchy vnitřních pater				■	■	□				
- povrchy podzemních garáží				■	□	□				
- značení parkovacích pater a podzemních garáží										■
- povrchy schodišť								■		
- zkoušky (výběr)*	abP	OS 11a	–	OS 11b	OS 8	–	abP	–	zkuš. protokol	zkuš. protokol

■ vhodný □ speciální řešení *další informace najdete v popisu systému

Venkovní podlaží - těsnící systémy

Triflex PDS-T

Triflex PDS-T je celoplošné těsnění armované speciálním roumem Triflex, které se používá na venkovní podlaží a je vysoce mechanicky namáhatelné. Speciálně vyvinutý systém pro parkovací domy z polymethylmetakrylátové pryskyřice (PMMA) dlouhodobě ochraňuje stavbu a má všeobecné stavební osvědčení o zkoušce.

Přednosti:

- vysoce elastický, dynamicky přemostuje trhliny
- těsní až do detailu
- vhodný pro sanování
- krátká doba uzavírky
- dlouhodobá jistota
- barvy
- přezkoušená bezpečnost



Triflex CPS-T

Triflex CPS-T je dvojitý systém povrchové úpravy se zvýšenou schopností dynamicky přemostovat trhliny. Speciálně dimenzovaný systém pro venkovní pochozí a pojízdne plochy z epoxidových a polyuretanových pryskyřic (EP/PUR) je přezkoušen na OS 11a podle DafStb Rili SIB 2001.

Přednosti:

- elastický a dynamicky přemostuje trhliny
- těsní až do detailu
- certifikovaná bezpečnost



Triflex PDS-S

Triflex PDS-S je celoplošné těsnění armované speciálním roumem Triflex, které se používá na venkovní podlaží a je mechanicky namáhatelné. Speciálně vyvinutý systém pro parkovací domy z nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) chrání dlouhodobě stavbu.

Přednosti:

- elastický a dynamicky přemostuje trhliny
- těsní až do detailu
- vhodný pro sanování
- dlouhodobě bezpečný
- barvy



Vnitřní podlaží – povrchové systémy

Triflex CPS-I

Triflex CPS-I je jednovrstvý povrchový systém se zvýšenou schopností dynamického přemostění trhlin. Speciálně dimenzovaný systém pro vnitřní pochozí a pojezdové plochy z epoxidových a polyuretanových pryskyřic (EP/PUR) je přezkoušen na OS 11a podle DafStb Rili SIB 2001.

Přednosti:

- vysoce elastický, dynamicky přemostňuje trhliny
- těsní až do detailu
- certifikovaná bezpečnost



Triflex DFS

Triflex DFS je jednovrstvý systém se schopností statického přemostění trhlin. Silná vrstva průběžné malty odolává vysokému mechanickému namáhání a je speciálně dimenzovaná pro silně frekventovaná mezipodlaží, která jsou odvětrávána. Venkovní podlaží mohou být stejně tak provedena s povrchovým systémem z polymethylmetakrylátové pryskyřice (PMMA). Triflex DFS je přezkoušen na OS 8 podle DafStb Rili SIB 2005.

Přednosti:

- dlouhodobost
- těsní až do detailu
- vhodný pro sanování
- krátké doba uzavírky
- barvy
- certifikovaná bezpečnost



Triflex UCS

Triflex UCS je tenká povrchová úprava, která se používá pro méně frekventované plochy parkovacích pater jako např. odstavné plochy. Speciálně vyvinutý systém pro vnitřní podlaží a podzemní garáže z epoxidové pryskyřice (EP) nabízí jednoduchou barevně stálou ochranu a zvyšuje protiskluzovost.

Přednosti:

- cenově výhodný
- vhodný pro sanování
- bezpečnost díky protiskluzovosti
- barvy



Doplňkové systémy

Triflex PDS-R

Triflex PDS-R je celoplošně armované těsnění se zvláštní opotřebení odolnou strukturou v povrchu, která se používá na rampy a silně mechanicky namáhané pojezdové plochy. Těsnění z polymetylmetakrylátové pryskyřice (PMMA) dlouhodobě ochraňuje oblasti citlivé na provoz a má všeobecné stavební osvědčení o zkoušce.

Přednosti:

- těsní až do detailu
- dlouhodobě bezpečný
- krátká doba uzavírky
- přezkoušená bezpečnost

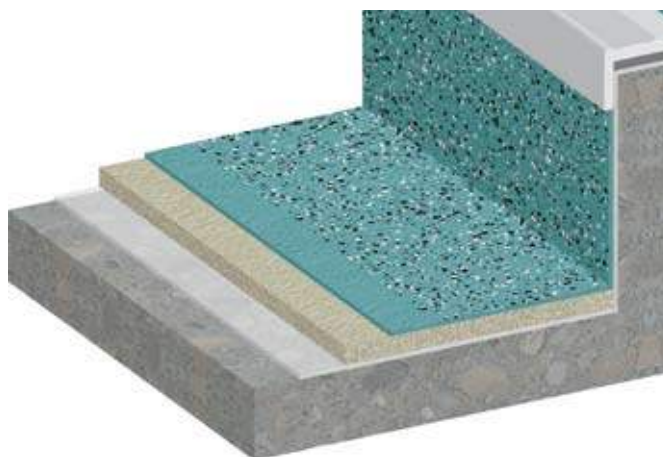


Triflex TSS

Schody a venkovní oblasti jsou mimořádně silně mechanicky zatěžovány. Vyčnívající okraje schodů obzvláště trpí vlivem větru a deště. Zde často dochází k odpadávání vlivem poškození vlhkostí. Silná vrstva těsnění z PMMA působí jako ochranný štít proti vnější korozi.

Přednosti:

- dlouhodobost
- barvy
- rovné a bezpečné plochy
- snadná údržba
- krátká doba uzavírky



Triflex ProJoint®

Venkovní a parkovací podlaží jsou často velké plochy, na které jsou vysoké nároky. Pouze pokud jsou těsné i spáry, může těsnění nebo povrchová úprava bezpečně chránit betonový základ parkovacího podlaží. Triflex ProJoint je bezešvý, spáry přemosťující těsnící systém z tekuté umělé hmoty (PMMA) armované rounem, který je v profilu okraje zesílen.

Přednosti:

- těsní až do detailu
- dlouhodobě bezpečný
- flexibilní nasazení
- přezkoušená bezpečnost



Triflex DMS

Chodci a řidiči se mají v parkovacích domech cítit bezpečně. Označení musí zabezpečit dobrou orientaci. To je možné často už díky dobře promyšlenému barevnému designu, který probíhá přes všechna parkovací podlaží.

Přednosti:

- barevně informativní
- krátká doba uzavírky
- silně reflexní
- snadná údržba
- extrémně namáhatelný



Rampy a spáry



Rampy a nájezdové plochy patří k extrémně namáhaným plochám v parkovacích domech. V případě sanování nemohou tyto oblasti zůstat dlouho bez provozu. Systémy Triflex reagují obzvláště rychle a provoz může být obnoven již po několika hodinách uzavírky.



Spáry jsou páteří celé konstrukce parkovacího domu. Jen v případě, že budou tyto citlivé oblasti bezpečně utěsněny, vyplatilo se sanování ploch. Těsnění spár patří k silným stránkám dlouhodobě ověřeným systémovým řešením Triflexu. Díky tekuté aplikaci armovaného materiálu jsou přechody bezešvě homogenně utěsněny. Dodatečná tvorba trhlin v těle stavby bude každopádně bezpečně přemostěna, aby pevnost materiálu byla vyšší než přilnavost podkladu.

Řešení detailů



Všechny vaše možnosti zúročí systémy Triflex pro parkovací domy tam, kde leží obvyklé těžiště produktů – v detailu. Výhoda: pryskyřice nanášená v tekutém stavu sama vytváří bezešvé těsnění plochy u složitých zakončení, sloupů a rohů. Tím, že se materiál spojí s plochou, je také v případě mechanického poškození zahrazena cesta pronikající vlhkosti. Pohyby stavby, ke kterým dochází především v průsečiku horizontálních a vertikálních stavebních dílů, jednoduše vyrovnává těsnící systém přemostěním trhlin.



Tvorba barev a ploch

Proč jen sanovat, když můžete zároveň i tvořit? Systémy tekutých umělých hmot Triflex je možné vyrábět v různých barvách. Barevné rozlišení ploch ulehčuje orientaci v parkovacím domě a zvyšuje pocit bezpečnosti návštěvníků. Barevně vyznačené virtuální chodníky a obzvláště označená parkovací místa pomohou omezit nehody. Tvorbou v duchu Corporate Design vašeho domu bude parkovací dům nezaměnitelný a přitažlivý pro každého návštěvníka: totiž „Kreativní PARKOVACÍ DŮM“.



ISO 14001



Kvalita produktů

Kvalita produktů Triflex se opírá o třicetiletou tradici, která je spojena s neustálým vývojem a v praxi odzkoušených systémových řešení z tekutých umělých hmot pro různé oblasti použití. Tento vysoký standard kvality je mimo jiné zajištěn certifikáty výrobce dle ISO 9001:2000 a evropskými technickými registracemi (ETA) a všeobecnými stavebními osvědčeními pro produkty Triflex.

Řešení Triflexu jsou systémová



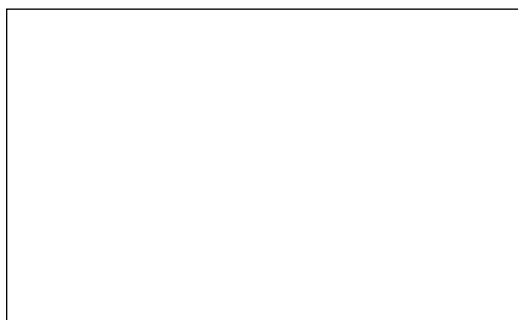
Kvalita zpracování

Systémy Triflex jsou zpracovány vyškolenými a zkušenými odborníky. Všechny spolupracující firmy jsou vybírány podle požadovaného profilu, který odpovídá vysokému standardu produktů Triflex a zajišťuje zákazníkům kvalitní provedení a servis.



Další krok

Naším cílem je vám ulehčit život. Dáváme vám k dispozici všechny informace, které potřebujete, abyste se mohli bezpečně rozhodnout. Rádi vás navštívíme prostřednictvím našeho poradce přímo na místě. Podrobný popis systémů Triflex, výměry ploch a návrhy barevných možností obdržíte na této adrese nebo se jednoduše podívejte na internet...



Triflex®

... JISTOTA AŽ DO DETAILU

Beschichtungssysteme GmbH & Co. KG
Member of the Follmann Group
Karlstrasse 59 · D-32423 Minden
Fon+49 571 38780-0 · Fax+49 571 38780-738
info@triflex.com · www.triflex.com