

Triflex ProDetail[®]
těsnící systém pro detaily střech



Specialista na ukončení a opravy



Nejen plošné těsnění, ale i řešení ukončení a detailů rozhoduje o těsnosti ploché střechy. Pokud existuje jediné slabé místo, je ohrožena funkčnost všech vrstev konstrukce.

Právě při jednotlivých opravách nebo kompletní sanaci může být počet a komplexnost detailů rozhodující pro použití tekutých umělých hmot. Neboť pouze s tekutým těsněním je možné provést dané skutečnosti na střeše přesně podle potřeby a vytvořit homogenní bezešvé řešení.

Triflex má třicetileté zkušenosti se sanováním budov dlouhověkými těsnícími a povrchovými systémy. Triflex ProDetail je speciálně vyvinutý těsnící systém pro ukončení, který dlouhodobě a bezpečně chrání detaily.

Univerzální řešení detailů

Triflex ProDetail je vhodný pro mnoho oblastí použití. Vedle využití jako opravný materiál se používá jako řešení detailů u střešních systémů Triflex ProTect a Triflex DS.

Těsnící pryskyřice má technické vlastnosti, které umožňují použití také pro systémy Triflex na balkónech a parkovacích domech. Také u zvláštních konstrukcí, jako např. péče o památky, osvědčuje Triflex ProDetail svoje silné stránky.



Rychle a bezpečně

Netěsnosti na plochých střechách se projeví teprve poté, když v prostorách pod nimi bude vlhko. Případy škod se proto nejčastěji vyskytnou v nejtudenějším období roku. Triflex ProDetail je vyroben tak, že je možné ho zpracovávat při teplotě základu až -5 °C. Tekutý Triflex ProDetail je po cca 30 minutách odolný dešti a do 45 minut vytvrdne zcela. Opravy je možné provádět bezpečně a nezávisle na počasí.



Přednosti

■ Těsnost až do detailu.

Vytvrdlá pryskyřice vytvoří bežešvý povrch. I komplikované detaily, jako např. těsně vedle sebe ležící větrací trubky nebo dvojíty nosník T, budou díky tekuté technice zpracování bez problémů homogenně utěsněny.

■ Vysoká elasticita a dynamické přemostění trhlin.

Celoplošně armovaný systém má flexibilitu, která převezme bez poškození pohyby z dalších funkčních vrstev.

■ Vhodné pro sanace.

Difúzi otevřený systém může být použit téměř na všech podkladech, většinou bez základního nátěru.

■ Krátké reakční časy.

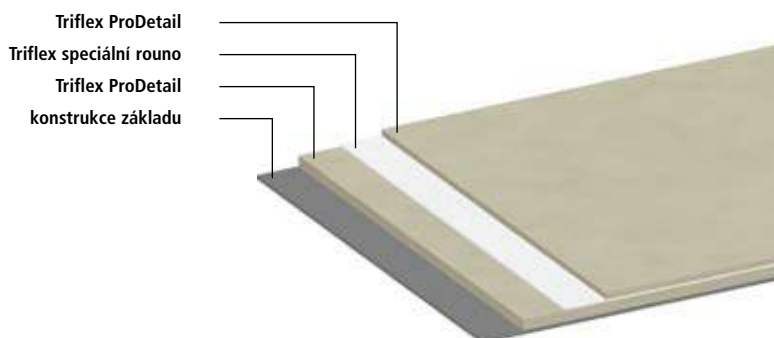
Systém se nanáší tekutý a má velmi krátké reakční časy. Pryskyřice je po 45 minutách plně funkční. Díky tomu je zpracování bezpečné také při proměnlivém počasí do -5 °C teploty podkladu.

■ Bezpečné zpracování.

Tekuté těsnění je vyrobeno tak, aby se zabránilo sklouznutí pryskyřice na svislých plochách. Díky celoplošnému spojení se základem je zabráněno pronikání dešťové vody.

■ Certifikovaná bezpečnost.

Řešení detailů Triflex ProDetail má (společně se systémem pro plochy Triflex ProTect) evropské technické registrace (ETA) a splňuje požadavky směrnic pro stavební produkty EU (označení CE), stejně jako certifikát neprostupnosti kořenů podle metody FLL.



Detail systému

Triflex ProDetail je celoplošně armovaný těsnicí systém pro detaily na bázi rychle reaktivní, elastické polymethylmetakrylátové pryskyřice (PMMA). Nanáší se tekutý přímo na místě, postupně ve všech vrstvách.

Dobře se snáší se všemi podklady

podklad	bez základního nátěru	se základním nátěrem
asfalt		■
beton		■
oxidované bitumenové pásy	■	
laminát/věneč světlíku	■	
horký bitumenový nátěr		■
studený bitumenový nátěr		■
pásy z umělé hmoty (CPE)	■	
pásy z umělé hmoty (EVA)	■	
pásy z umělé hmoty (PIB)	■	
pásy z umělé hmoty (PVC-P, nB)	■	
kovy (ušlechtilá ocel, měď, zinek apod.)	■	
polymer. bitumenové pásy (PY-E) mod. (SBS)	■	
polymer. bitumenové pásy (PY-E) mod. (APP)	■	
díly z PU a desky kované za studena	■	
díly z PVC	■	
dehet		■

Základy musí být vždy individuálně přezkoušeny.



Triflex ProDetail přilne na 90 procent všech na evropském trhu obvykle používaných bitumenových a umělohmotných pásů, ve většině případů také bez dodatečného základního nátěru. To šetří materiál a jeden pracovní krok. Celoplošná přilnavost na různé povrchy zabraňuje pronikání dešťové vody. Je možno ošetřit i ty materiály, které nesmí přijít do styku s vysokými teplotami, protože se pracuje bez plamene.

A takhle se to dělá ...



1 Přejíždění mezi světlíkem a sanovaným věncem se oblepí lepenkou.



2 Opatrně se zamíchá malé množství s odpovídajícím přídavkem katalyzátoru.



3 Triflex ProDetail se natře v silné vrstvě.



4 Triflex speciální roundo se položí na natřenou plochu bez bublin.



5 Roundo se zastříhne na rozích a Triflex ProDetail se ještě jednou natře v silné vrstvě.



6 Připojení k ploše pokračuje stejným způsobem.



7 Po 30 minutách je těsnění odolné dešti.



8 Triflex ... těsní až do detailu!



Vyzkoušené systémové komponenty

Všechny produkty Triflex, které jsou uvedeny v tomto systému, jsou vyzkoušeny laboratorně a aplikačně, ale i dlouholetými zkušenostmi. Technické vlastnosti v tomto standardu zaručují optimální výsledky během aplikace i používání.

Kvalita díky zkušenostem

Rádi bychom vám ulehčili život tím, že si pro vás uděláme čas a předáme vám naše zkušenosti z již téměř třiceti let sanování staveb tekutými umělými hmotami. Spokojenost našich zákazníků je centrem zájmu společnosti Triflex. A protože dobrý servis a kvalita patří dohromady, jsou naše produkty zpracovávány pouze vyškolenými a zkušenými odborníky a profesionálními partnery firmy Triflex. Chceme, abyste se na nás mohli spolehnout.



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