

Raport z zastosowania w praktyce Salzgitter

Parking wielokondygnacyjny Kurt-Schumacher-Ring.



Projekt, doradztwo, rozwiązanie. W krótkim czasie specjaliści od renowacji z firmy Holl Flachdachbau GmbH w Salzgitter zabezpieczyli parking wielopoziomowy domu mieszkalnego w Salzgitter wytrzymałą i trwale szczelną nawierzchnią. Wieloletnia intensywna eksploatacja poprzez codzienne wjeżdżanie i wyjeżdżanie najemców i właścicieli mieszkań spowodowała poważne zniszczenie powłoki. Wilgoć znalazła ujście do konstrukcji. Na skutek tego powstały szkody na pojazdach zaparkowanych w garażach znajdujących się pod parkingiem wielopoziomowym. Dlatego inwestor, wspólnota mieszkańców Kurt-Schumacher-Ring 15-33 reprezentowana przez spółkę WBV Wohnbau Betreuungs & Verwaltungs GmbH Salzgitter, zdecydował się na renowację uszczelnienia parkingu. Konieczne było znalezienie szybkiego, racjonalnego pod względem kosztów rozwiązania, które trwale zapewni bezpieczne miejsca parkingowe dla użytkowników oraz wygodę parkowania. Specjaliści od renowacji uznali, że wymogi te spełnia system uszczelniający poziomu górnego **Triflex ProPark wariant 2**.

ZALETY SYSTEMU TRIFLEX PROPARK WARIANT 2

- Zbrojony całopowierzchniowo włókniną system uszczelniający na bazie PMMA gwarantuje bezpieczne uszczelnienie dzięki wytrzymałemu na przesuw chemicznemu wiązaniu wszystkich warstw
- Wysoka obciążalność mechaniczna zapewnia wysoką odporność na ścieranie
- Zastosowanie na istniejących podłożach pozwala zaoszczędzić koszty rozbiórki i czas
- Certyfikowane systemy gwarantują bezpieczeństwo pod kątem prawa budowlanego
- Możliwość wprowadzania szybkich modyfikacji zwiększa wydajność i skraca przestoje
- Kolorowe oznaczenia ułatwiają użytkownikom orientację
- Ogólne Świadectwo Kontroli Nadzoru Budowlanego wg Listy Norm Budowlanych A część 2, nr 2.24 w klasie OS 10 oznacza bezpieczeństwo stosowania dla projektanta i inwestora

Główne wymagania dotyczące renowacji:

- Trwała ochrona przed zawilgoceniem
- Wysoka odporność warstwy użytkowej na ścieranie
- Aplikacja na starą powłokę bez konieczności jej usuwania
- Maksymalne bezpieczeństwo dla użytkowników
- Kolorowe oznaczenia

Poszczególne etapy renowacji:

- Uszczelnienie wszystkich detali za pomocą **Triflex ProDetail** i **Włókniny Triflex**
- Uszczelnienie powierzchni za pomocą **Triflex ProPark**
- Utworzenie wysoce odpornej na ścieranie warstwy użytkowej za pomocą **Triflex Cryl M 264**: jezdnia w kolorze ciemno-szarym drogowym, miejsca postojowe w kolorze popielatym pirytowym, białe oznaczenia miejsc postojowych



„MATERIAŁ DOBRZE PODDAJE SIĘ OBRÓBCE, SZYBKO ULEGA UTWARDZENIU I IDEALNIE NADAJE SIĘ DO PRAC BUDOWLANÝCH. WSZYSTKIE KOMPONENTY SYSTEMU ZNAKOMICIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄ. ZASTOSOWALIŚMY JUŻ TRIFLEX TAKŻE NA INNYCH PARKINGACH WIELOKONDYGNACYJNYCH.”

Kierownik budowy Bernward Ritter z firmy Holl Flachdachbau GmbH



Dane obiektu i wykonawcy

Projekt	parking wielokondygnacyjny Kurt-Schumacher-Ring Salzgitter
Inwestor/projektant	WBV Wohnbau Betreuungs & Verwaltungs GmbH, Salzgitter
Wykonawca	Holl Flachdachbau GmbH & Co. KG, Salzgitter
Powierzchnia/Łączenia	poziom górny 1100 m ²
Podłoże	asfalt lany
Uszczelnienie	Triflex ProPark, wariant 2
Data oddania	maj 2015

International

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

Polska

Follmann Chemia Polska Sp. z o.o.
Oddział Triflex Polska
ul. Wyspiańskiego 43 | 60-751 Poznań
Fon +48 61 668 34 45
info@triflex.pl
www.triflex.pl

