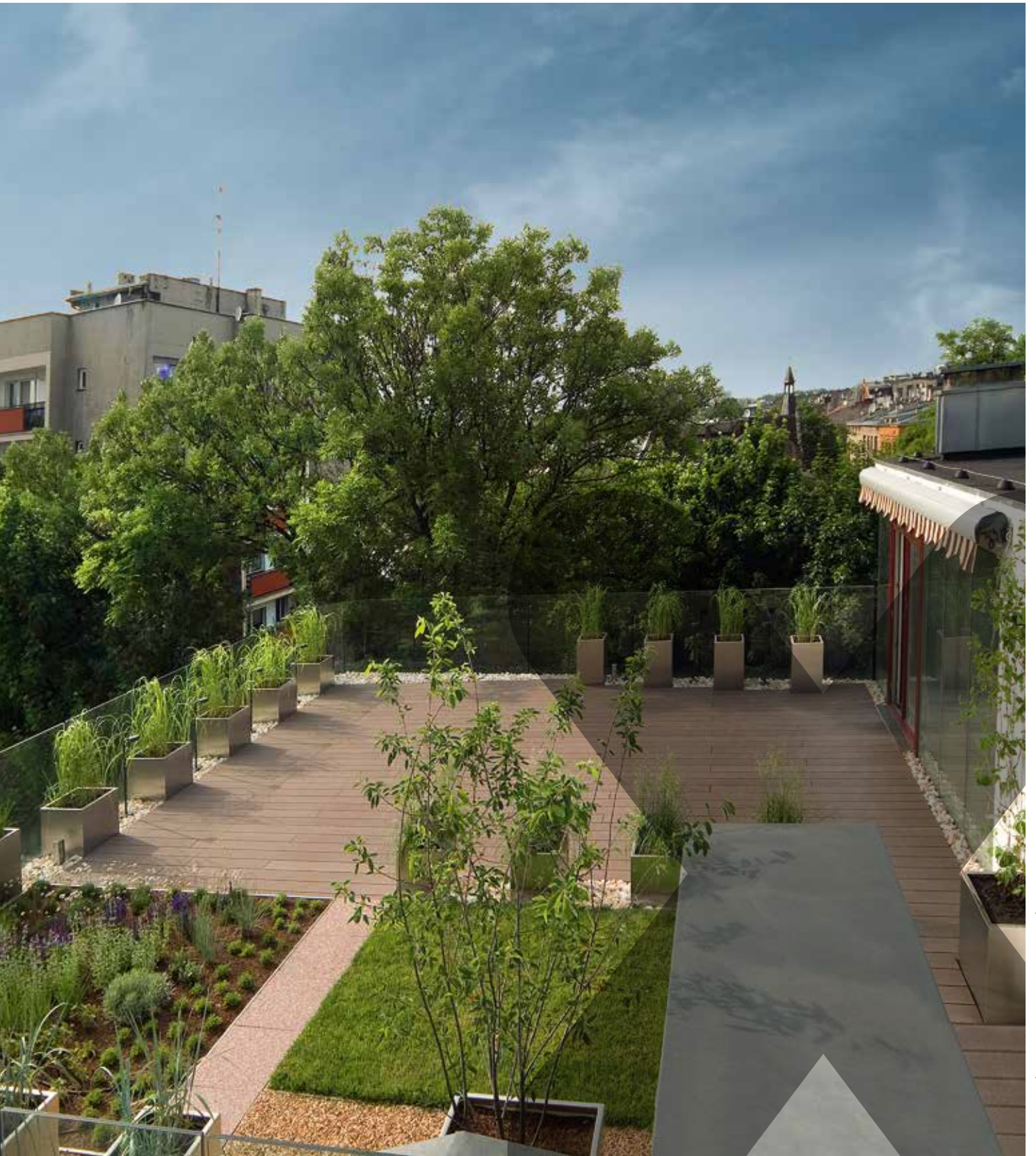


Raport z zastosowania w praktyce Kraków
Apartment w Krakowie.



ZAPLANOWANE, WSPARTE, ROZWIĄZANE. WSZYSTKO WSPÓLNIE.

Wiele dachów posiada niewykorzystywane do tej pory tarasy. Coraz więcej właścicieli mieszkań docenia ich urok i wartość. Niestety przeważnie są one w stanie nienadającym się do użytku i trzeba je remontować. Jakich jednak użyć materiałów, aby efekt był trwały i poprawny technicznie?

Kraków i jego Stare Miasto z licznymi architektonicznymi zabytkami zalicza się do najpiękniejszych miast Polski. Gotyckie, barokowe i renesansowe budowle stały się symbolami 750-tysięcznej metropolii. Wpisane na listę światowego dziedzictwa kultury UNESCO Starówka i zamek na Wawelu są ogromnymi turystycznymi atrakcjami. To właśnie na krakowskim Starym Mieście wiosną 2011 r miał miejsce remont dachowego tarasu należącego do dwukondygnacyjnego apartamentu. Fachowcy z firmy Gajda zmienili niewykorzystaną i nadgryzioną zębem czasu połąć w zielony ogród, gdzie mieszkańcy mogą odpocząć od zgiełku wielkiego miasta. Z tarasu rozciąga się doskonały widok na Kościół Mariacki i Wawel.

Najlepsza przyczepność do wszystkich podłoży

90-metrowy taras na prywatnej kamienicy mocno podupał na przestrzeni lat. Liczne rysy, pęknięcia i odpryski betonu odstraszały zainteresowanych wypoczynkiem. Remont był niezbędny. Chcąc, aby nowi właściciele mogli się przez długie lata cieszyć ogrodem dachowym, wykonawcy z firmy Gajda poświęcili szczególnie dużo uwagi wyborowi optymalnych materiałów, koniecznych do przeprowadzenia gruntownego remontu dachu.



**„ŻADEN INNY MATERIAŁ
NIE DOSTOSOWUJE SIĘ
DO SKOMPLIKOWANYCH
KSZTAŁTÓW LEPIEJ I NIE MA
LEPSZEJ WYTRZYMAŁOŚCI NIŻ
TRIFLEX PRODETAIL.”**

Maciej Gajda

Wyraźne linie i geometryczne formy charakteryzują uszczelniony płynnym tworzywem sztucznym Triflex taras dachowy w Krakowie.

Wymagania dotyczące uszczelnienia:

- Szukaliśmy materiału, który będzie miał dobrą przyczepność do występujących tu podłoży i który bez szkody dla jego właściwości można aplikować nawet w trudnych warunkach



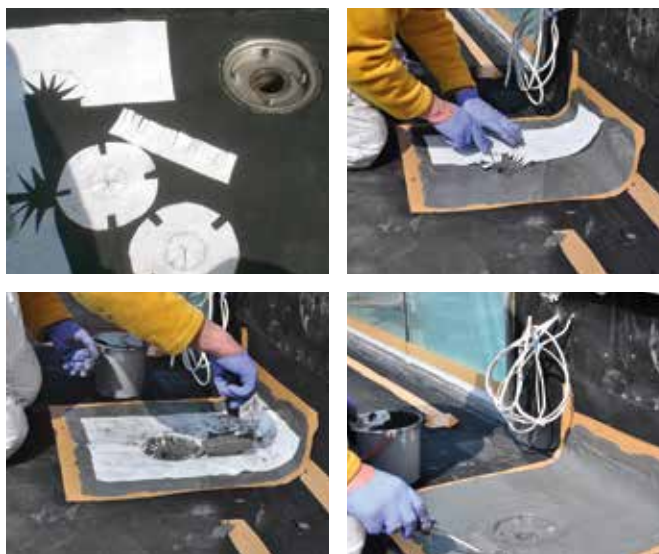
Dachowy taras na początku prac remontowych. Szkody spowodowane wilgocią wymagały trwałego, niezawodnego i wodoodpornego uszczelnienia. Na hydroizolacji ułożono podstawki pod rusztowanie dla desek tarasowych z WPC.



Do modernizacji 90-metrowego tarasu na prywatnym apartamencie szukano materiału uszczelniającego, który wykazuje doskonałą przyczepność do najróżniejszych podłoży, takich jak szkło, metal i EPDM.

Poszczególne etapy renowacji:

- Po zerwaniu dotychczasowej okładziny tarasu z betonowych płyt na podłożu ułożono nową termoizolację.
- Na niej znalazła się membrana EPDM, której zakłady dodatkowo uszczelniono pasami wzmocnionej włókniną **Triflex ProDetail**.
- Podstawą, na której opierają się pozostałe warstwy tarasu, jest kombinacja membrany EPDM i płynnej hydroizolacji Triflex.
- Podłoże to zostało wykończone posypką żwirową i kamienną oraz deskami tarasowymi z WPC (połączenie drewna i polimerów), wyznaczającymi szlaki komunikacyjne na dachu.
- Połączenia połączeń z pionowymi płaszczyznami szklanymi i murem oraz mocowania pod obróbki atyk uszczelniono w systemie **Triflex ProDetail** na bazie żywicy PMMA
- Ponieważ już sam balast z marmurowych kamyków, donice na rośliny, instalacja nawadniająca i oświetleniowa mają znaczny ciężar, ważny był każdy dodatkowy kilogram – hydroizolacja musiała być jak najlżejsza. Ważący niecałe 4 kg/m² **Triflex ProDetail** okazał się tu materiałem idealnym.



Szczegóły takie jak odpływy dachowe, połączenia przyścienne i miejsca podatne na przesiąkanie zostały uzbrojone wzmocnioną włókniną systemem Triflex ProDetail. Natychmiast po aplikacji pierwszej warstwy żywicy włóknina zostaje grubo pokryta kolejną warstwą żywicy.



Wsporniki balustrady ze stali szlachetnej do umocowywania elementów szklanych zostały najpierw dokładnie oszlifowane a następnie uszczelnione wzmocnioną włókniną Triflex ProDetail.

Zalety systemu powłok balkonowych Triflex ProDetail

- Produkt szybko twardnieje (już po 30 minutach staje się odporny na deszcz, a po 45 minutach osiąga ostateczną twardość) i odznacza się doskonałą przyczepnością do różnego rodzaju podłoża
- **Triflex ProDetail** można układać na szkłe, betonie, stali lub papach bitumicznych
- Silnie przyczepny do różnych rodzajów podłoża
- Pozwala na obróbkę przy temperaturze podłoża do -5 °C
- Odporne na korzenie i hydrolizę
- Produkty charakteryzują się odpornością na przerastanie korzeni i pędów i długotrwale chronią uszkodzone lub nieszczelne powierzchnie



Zmodernizowany taras dachowy w sercu Krakowa oferuje zieloną oazę wypoczynku.

Triflex

Jedno zawsze pozostaje bez zmian: Twój problem to nasz problem.

Jako wiodący europejski specjalista w dziedzinie płynnych tworzyw sztucznych PMMA nauczyliśmy się w ostatnich 40 latach przede wszystkim jednego: nie wystarczy mieć doskonały produkt, aby trwale rozwiązać problem. Jesteśmy przedsiębiorstwem rodzinnym i jak to w rodzinie: problemy rozwiązujemy zawsze razem.

Dzięki temu wszyscy czerpiemy korzyści z jednego w swoim rodzaju sposobu współdziałania Was jako specjalistów, projektantów oraz naszych współpracowników i oczywiście naszych produktów. Staramy się robić wszystko, by osiągnąć ten cel. Możesz na nas polegać! Witamy w rodzinie Triflex.



Dane obiektu i wykonawcy

Projekt	Modernizacja tarasu dachowego na prywatnym apartamencie, Kraków
Inwestor	Prywatny
Wykonawca	Firma Usługowa Gajda z Krakowa
Powierzchnia	90 m ²
Podkład gruntujący	Triflex Than Primer 532, tylko na szkłe
Materiał uszczelniający	Triflex ProDetail
Data oddania	Maj 2011

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. Gwiaździsta 71/4 | 01-651 Warszawa
Fon +48 61 668 34 45
info@triflex.pl
www.triflex.pl

