

Sika at work

System Sika® Balcony Premium Trwałe rozwiązanie w zakresie nawierzchni balkonów

Radio Pik, Bydgoszcz, Polska

Materiały Sika: **Sika® Balcony Premium**





Opis projektu

Radio Pik Bydgoszcz – siedziba radia znajduje się przy ulicy Gdańskiej w zabytkowym budynku. Od strony południowej obiekt posiada przestronny taras z widokiem na nieduży ogródek z fontanną w centralnym punkcie. W okresie letnim pracownicy Radia chętnie korzystają z tarasu, aby „złapać oddech świeżego powietrza” i zaczerpnąć nowych inspiracji do pracy. Pod tarasem znajduje się pomieszczenie użytkowe. Z racji wieku budynku strop pomieszczenia i płyta tarasu nosiły ślady upływających lat. Taras wymagał trwałego, profesjonalnego zabezpieczenia, przenoszącego zarysowania podłoża oraz spełniającego wysokie wymagania estetyczne.

Wymagania projektowe

Z uwagi na wiek budynku niezbędne było dobranie systemu trwałego, przenoszącego zarysowania podłoża oraz współpracującego z zamontowaną już zabytkową barierką. Dodatkowym wymaganiem była szybkość aplikacji, tak aby nie utrudniać pracy rozgłośni.

Rowiązania Sika

Zastosowano system **Sika® Balkony Premium** wraz z warstwą wykończeniową Quartz. Zestaw składa się z warstwy zasadniczej – trwale elastyczna wodoodporna i paroprzepuszczalna żywica poliuretanowa **Sikafloor®-405** wzmocniona matą z włókien szklanych **Sika® Reemat Premium**. Warstwa wykończeniowa Quartz powstaje przy zastosowaniu ozdobnego kruszywa o bogatych barwach, aplikowanego w formie jastrychu żywicznego. Spoiwem jest systemowa, bezbarwna żywica **Sikafloor®-406**, a po utwardzeniu zamknięcie całości stanowi żywica **Sikafloor®-416**, gwarantująca wysokie walory użytkowe. System **Sika® Balkony Premium** jest wysmienitym rozwiązaniem na wszelkie remontowane tarasy i balkony. Trwale uszczelnia i współpracuje z istniejącymi elementami barierek i poręczycy. System został przebadany wedle europejskich wytycznych ETAG i jego trwałość, przy prawidłowym wykonaniu przekracza okres 25 lat.

Sika Poland Sp. z o.o.
Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
www.sika.pl

Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach informacyjnych.

