



SIKA AT WORK

TARAS MARYNISTYCZNY

TECHNOLOGIE SIKA: System do posadzek drewnianych: SikaBond®-T8, Sika® Primer-3 N, Sika® Primer MB, Sikaflex®-11 FC

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



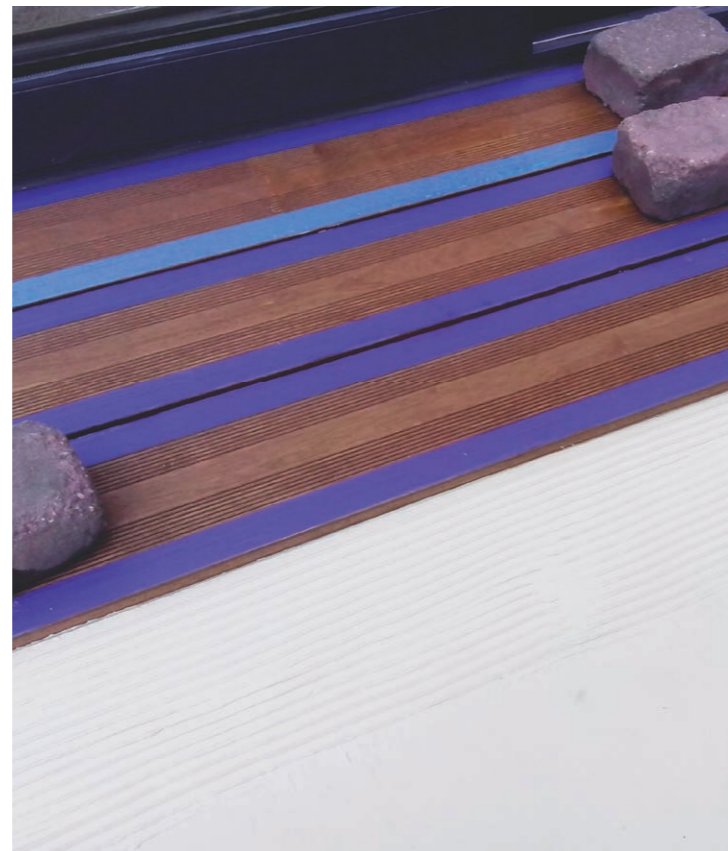
EKSKLUZYWNA POSADZKA Z NATURALNEGO DREWNA

NIEZWYKŁY TARAS O POWIERZCHNI OKOŁO 50 M² DZIĘKI EFEKTOWNEJ DREWNIANEJ POSADZCE W STYLU MARYNISTYCZNYM będzie przypominał pomost lub statek i pozwoli na przyjemne spędzanie czasu. Ciepło, piękno oraz wyjątkowe wrażenia estetyczne oferowane przez drewniane posadzki znajdują coraz szerszą rzeszę zwolenników. Naturalne drewno stało się synonimem luksusu i dobrego smaku.



WYMAGANIA PROJEKTOWE

Ułożenie ekskluzywnej drewnianej posadzki, odpornej na czynniki zewnętrzne wymagało wzmocnienia podkładu betonowego, wykonania izolacji, przyklejenia desek posadzkowych i uszczelnienia spoin pomiędzy nimi. Przy doborze rozwiązania należało uwzględnić brak możliwości układania desek posadzkowych na legarach z powodu ograniczenia wysokości całego systemu posadzkowego.



NIEZWYKLE TRWAŁY I EFEKTOWNY SYSTEM MARYNISTYCZNY SIKA W TWOIM DOMU

ROZWIĄZANIA SIKA

Podkład betonowy zagruntowano i wzmocniono bezrozpuszczalnikowym, epoksydowym, łatwym w aplikacji, materiałem **Sika® Primer MB** stabilizującym i uszczelniającym podłoże, a także poprawiającym przyczepność.

Do przyklejania desek posadzkowych zastosowano elastyczny materiał **SikaBond®-T8**, będący jednocześnie izolacją przeciwwodną i klejem. **SikaBond®-T8** to jednoskładnikowy, poliuretanowy, szybkowiązący materiał dostarczany w postaci gotowej do użycia, o wysokiej przyczepności do różnych podłoży, odporny na działanie wody, mrozu i wysokich temperatur, zmniejszający naprężenia pomiędzy elementami posadzki a podłożem.

Zastosowanie materiału **SikaBond®-T8**, będącego jednocześnie izolacją przeciwwodną i klejem, pozwoliło

na bezpośrednie przyklejenie desek do podłoża, bez dodatkowego zwiększania wysokości systemu posadzkowego, a także przyspieszenie wykonania prac.

Spoiny pomiędzy deskami posadzki wymagały uszczelnienia, przed ich wypełnieniem krawędzie elementów drewnianych zabezpieczono i zagruntowano materiałem **Sika® Primer-3 N**.

Następnie wszystkie spoiny wypełniono jednoskładnikowym, elastycznym, bezrozpuszczalnikowym materiałem uszczelniającym **Sikaflex®-11 FC+**. **Sikaflex®-11 FC+** to nowej generacji poliuretan wiążący pod wpływem wilgoci z otoczenia (technologia i-Cure) o bardzo dobrej przyczepności do większości materiałów budowlanych, dobrej odporności mechanicznej i odporności na starzenie.





UCZESTNICY PROJEKTU

Właściciel/Inwestor: Inwestor prywatny

Generalny wykonawca: Comfort Plus Wrocław

Podwykonawca: ADBOX Nysa

Sika Poland: Tomasz Kochanowski

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



SIKA POLAND SP. Z O.O.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa

Kontakt:
Tel: +48 22 31 00 700
Fax: +48 22 31 00 800
www.sika.pl

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

