



SIKA AT WORK

RENOWACJA POSADZKI HALI PRODUKCYJNEJ VISSCHER CARAVELLE GRUDZIĄDZ

TECHNOLOGIE SIKA: Szybkowiązące żywice epoksydowe **Sikafloor®-1590**,
Sikafloor®-2650,
przyspieszacz **Sikafloor®-54 Booster**

BUILDING TRUST



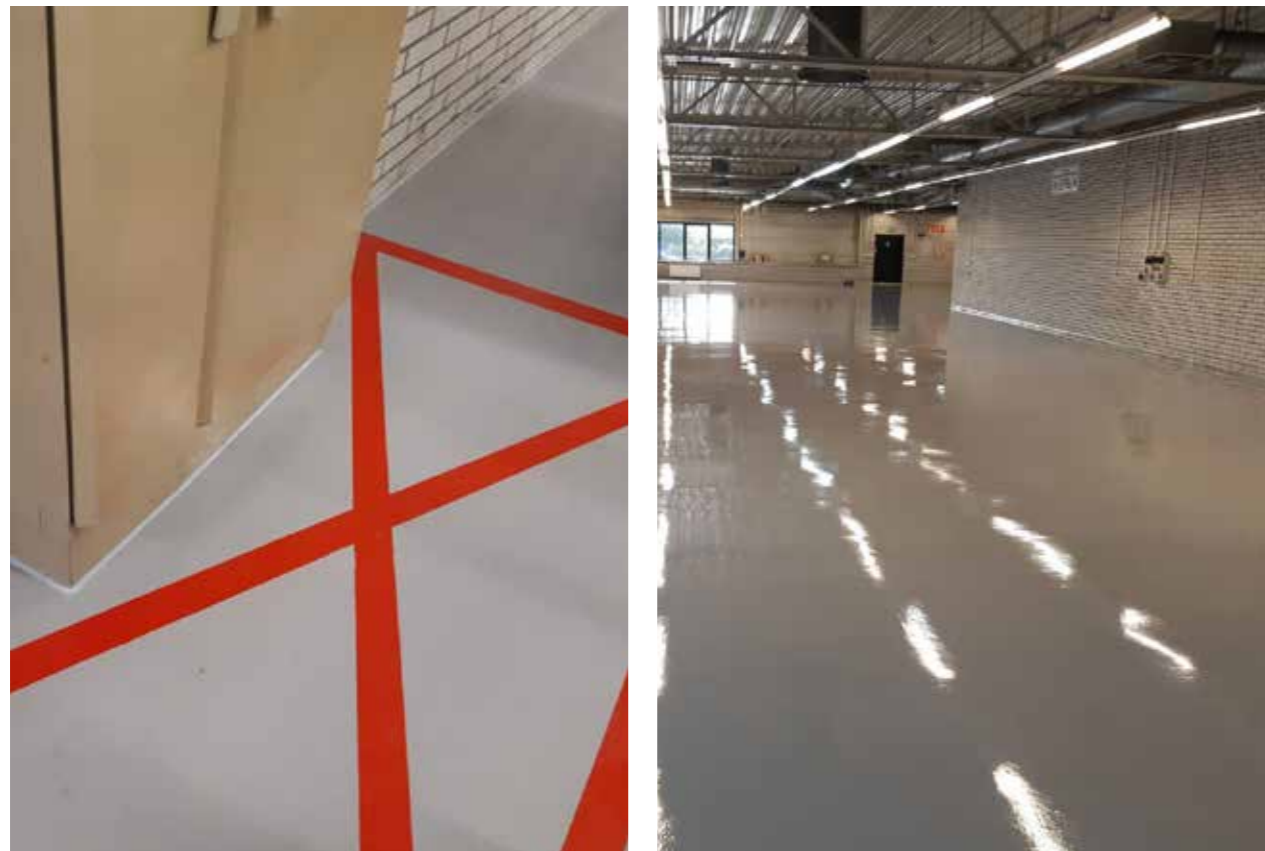
NOWA POSADZKA W JEDEN DZIEŃ? TO MOŻLIWE Z TECHNOLOGIĄ SIKA

Visscher-Caravelle jest międzynarodowym producentem części dla branży motoryzacyjnej. Firma specjalizuje się w produkcji elementów wyposażenia pojazdów. Podstawą działalności jest produkcja mat samochodowych z tworzyw sztucznych i tekstylnych. Ponadto Visscher-Caravelle dostarcza również maty ładunkowe lub zabezpieczenia wewnątrz furgonów wykonane z drewna i tworzywa sztucznego, a także chlapacze instalowane na zewnątrz pojazdów.

Źródło: <https://www.visscher-caravelle.com/pl/>

WYMAGANIA PROJEKTOWE

Posadzka betonowa utwardzana powierzchniowo w hali produkcyjnej o powierzchni 1200 m² wymagała renowacji. Niemożliwe było długotrwałe wstrzymanie pracy zakładu produkcyjnego dlatego należało do minimum ograniczyć przestoje w produkcji. Wymagane też było zastosowanie materiałów o niskiej emisji Lotnych Związków Organicznych.



POSADZKA W JEDEN DZIEŃ – MAKSYMALNE PRZYSPIESZENIE

ROZWIĄZANIA SIKA

Renowację posadzki wykonano stosując nową technologię Sika opartą o szybkowiążące żywice epoksydowe. Jej zaletą jest szybkie utwardzanie, które umożliwia układanie wszystkich warstw systemu posadzkowego w ciągu jednego dnia roboczego. Szybki powrót do eksploatacji podczas remontu, krótsze przestoje, mniejsza uciążliwość i ograniczenie kosztów logistycznych projektu, to podstawowe korzyści zapewniające produktywny i ekonomicznie efektywny proces wykonania posadzki.

Nowy epoksydowy materiał gruntujący **Sikafloor®-1590** ma krótszy o ponad 50% czas utwardzania od standardowych żywic epoksydowych. Aby jeszcze skrócić czas oczekiwania pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw dodatkowo zastosowano przyspieszacz **Sikafloor®-54 Booster**, dzięki któremu możliwa jest elastyczna regulacja czasu utwardzania w reakcji na zmiany warunków na placu budowy. Po upływie 3-4 godzin na materiał gruntujący można nałożyć szybkowiążącą, barwną warstwę bazową **Sikafloor®-2650**. Posadzka jest w pełni utwardzona i gotowa do użytkowania po 10 godz. od rozpoczęcia prac.





UCZESTNICY PROJEKTU

Inwestor:	Visscher-Caravelle Poland Sp. z o.o.
Projekt:	DCS Grudziądz
Generalny wykonawca:	Polish Pavings - Daniel Sojka
Podwykonawca:	JAMAX - Witold Martin
Sika Poland:	Rafał Musiał

Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika-Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach informacyjnych.



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

Kontakt:
Tel: +48 22 27 28 700
sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl

BUILDING TRUST

