



SIKA AT WORK

POSADZKI W HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ FIRMY KRAFT HEINZ PUDLISZKI

TECHNOLOGIE SIKA: Posadzki systemu Sikafloor® PurCem,
powierzchniowe utwardzenie i doszczelnienie posadzek
betonowych: Sika® Chapdur Extra, Sikafloor® ProSeal W

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



SPRAWDZONE SYSTEMY POSADZKOWE SIKA W NOWYCH HALACH KRAFT HEINZ PUDLISZKI

NOWE HALE MAGAZYNOWA I PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA

firmy o światowym zasięgu Kraft Heinz zlokalizowane są w Pudliszkach koło Krobi, w województwie wielkopolskim. W nowej hali produkcyjnej wytwarzane będą sosy.

WYMAGANIA PROJEKTOWE

Inwestor oczekiwał trwałych, antypoślizgowych posadzek, łatwych do utrzymania w czystości, co jest niezwykle istotne w przypadku posadzek w obiektach przetwórstwa branży spożywczej.

W części kuchennej zakładu produkcyjnego posadzki będą czyszczone parą wodną.

Dodatkowym wymaganiem była konieczność wykonania posadzek na świeżym, 10-cio dniowym betonie.



ROZWIĄZANIA SIKA

Dzięki wcześniejszym pozytywnym doświadczeniom ze stosowania materiałów Sika inwestor i wykonawca, biorąc pod uwagę wymagania i właściwości materiałów, zdecydował się wybrać różne rodzaje materiałów posadzkowych Sika w zależności od funkcji pomieszczenia.

W hali magazynowo - produkcyjnej wykonano dwa rodzaje posadzek systemu **Sikafloor® PurCem**.

W części przeznaczonej do produkcji sosów na powierzchni około 6 600 m² ułożono wykończoną cokolikami na krawędziach przy ścianach posadzkę poliuretanowo - cementową o grubości 6 mm, w kolorze żółtym z materiału **Sikafloor®-22 PurCem**

z posypką z piasku kwarcowego i doszczelnioną warstwą zamykającą z materiału **Sikafloor®-31 PurCem** w kolorze żółtym. **Sikafloor®-22 PurCem** przeznaczona jest do wykonywania posadzek w miejscach narażonych na średnie obciążenia mechaniczne. Uzyskuje się estetyczne i łatwe w czyszczeniu powierzchnie o wysokiej odporności na ścieranie i odporności chemicznej.

Dodatkowa powłoka zamykająca **Sikafloor®-31 PurCem** poprawia wygląd estetyczny posadzki **Sikafloor®-22 PurCem**, pozwalając na ujednoczenie wyglądu posadzki o szorstkiej fakturze.



TRWAŁE, ANTYPOŚLIZGOWE POSADZKI, ŁATWE DO UTRZYMANIA W CZYSTOŚCI

W części kuchennej zakładu produkcyjnego na powierzchni około 550 m² ułożono posadzkę poliuretanowo - cementową o grubości 9 mm, w kolorze żółtym z materiału **Sikafloor®-20 PurCem**, o wysokiej odporności na obciążenia, ścieranie i chemicznej. Przy grubości 9 mm posadzkę tę można czyścić parą wodną, a materiał zachowuje swoje właściwości mechaniczne aż do 160 °C.

W części magazynowej hali produkcyjnej i w niezależnej hali magazynowej na łącznej powierzchni ok. 7 500 m² wykonano posadzki betonowe z utwardzeniem powierzchniowym **Sika® Chapdur Extra natural** oraz impregnatem akrylowym **Sikafloor® ProSeal W**.

Sika® Chapdur Extra to sucha, mineralna mieszanka cementu, wypełniaczy, domieszek i pigmentów, która posypana i zatarta na świeżej, wilgotnej posadzce betonowej pozwala na uzyskanie gładkiej, odpornej na zużycie, niepylącej powierzchni. Wykonana posadzka betonowa została pokryta powłoką pielęgnacyjno-uszczelniającą - wodną dyspersją emulsji akrylowej **Sikafloor® ProSeal W**.

Szczeliny wypełniono elastycznym, poliuretanowym materiałem uszczelniającym **Sikaflex® PRO 3** o wysokiej odporności chemicznej.





UCZESTNICZY PROJEKTU

Właściciel: Heinz Kraft Pudliszki Sp. z o.o.

Inwestor: Heinz Kraft Pudliszki Sp. z o.o.

Projektant: ARKON Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane
Tomasz Chruszczewski

Generalny Wykonawca: SKANSKA SA

Podwykonawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TURKUS
Jacek Ułanowicz

Inżynier / Doradca Sika: Grzegorz Zajęc

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

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

