

SikaSeal®-121 Roof Seal, czyli uszczelniacz dekarcki nowej generacji!

Kluczowym elementem dla prawidłowego funkcjonowania budynku jest szczelność dachu. Jeśli nie chcemy, by w wyniku obfitych opadów deszczu czy zalegania śniegu woda zaczęła przedostawać się do wnętrza obiektu, należy dobrze uszczelnić miejsca połączeń szczególnie narażone na działanie wody, jak styki obróbek blacharskich z kominami, ścianami attykowymi czy okolice okien dachowych. O doświadczeniach z zakresu uszczelniania dachów zapytaliśmy producenta chemii budowlanej firmę Sika Poland oraz producenta pokryć dachowych firmę Blachotrapez.



że SikaSeal®-121 Roof Seal jest uszczelniaczem przezroczystym, a jego zastosowanie w widocznych miejscach na pewno nie zepsuje efektu wizualnego. Dlatego idealnie nadaje się także do zastosowania na elewacjach – dodaje Piotr Maciaszek z Działu Szkoleń firmy Blachotrapez.

SikaSeal®-121 Roof Seal to innowacyjne rozwiązanie, które w optymalny sposób łączy najwyższą jakość z ekonomiczną racjonalnością. Idealne na obecne czasy.



Co jest największym wyzwaniem dla uszczelniaczy dekarckich?

Działanie promieni UV i wilgoci, które powodują uszkodzenia, odspojenia i pękanie spoin to wyzwanie nie tylko dla produktów, ale i dla wielu dekarzy. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów, oferujemy nowe rozwiązanie, jakim jest uszczelniacz pogodowy. Produkt ten jest stosowany w przemyśle przy najtrudniejszych projektach na świecie. SikaSeal®-121 Roof Seal to uszczelniacz odporny na UV oraz ekstremalne warunki temperaturowe od -40 do +150° Celsjusza. Materiał o przyczepności do większości materiałów budowlanych sprawia, że SikaSeal®-121 Roof Seal jest materiałem

kompletnym dla dekarza – mówi ekspert Sika Michał Gumiński.

Jakie inne, ważne korzyści oferuje nowy uszczelniacz Siki?

Trzeba pamiętać, że zmieniające się w ciągu roku warunki atmosferyczne sprawiają, iż uszczelniacz do prac dekarckich musi być też odporny na proces odkształcania szczeliny, rozszerzalność i pracę blachy. W przypadku tego rozwiązania producent zapewnia parametr wydłużenia przed zerwaniem na poziomie aż 400%. Dodatkowo, większość inwestorów starannie dobiera kolor pokrycia dachu pod kątem kolorystyki innych elementów obiektu budowlanego. Warto zatem podkreślić,

BUILDING TRUST



Sika Poland sp. z o.o.
ul. Karczunowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 272 87 00
www.pl.sika.com
sika.poland@pl.sika.com