



© Aéroports de Paris / Cyrille Dubreuil

Sika® Pyroplast® Wood
SYSTEM OGNIOCHRONNY
DO ZABEZPIECZENIA DREWNA
MAKSYMALNA OCHRONA
I WYSOKIE WALORY ESTETYCZNE

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



SIKA® PYROPLAST® WOOD

SYSTEM OGNIOPROCHRONNY DO ZABEZPIECZENIA DREWNA MAKSYMALNA OCHRONA I WYSOKIE WALORY ESTETYCZNE

DREWNO OD WIELU LAT JEST NATURALNYM MATERIAŁEM BUDOWLANYM o różnorodnym zastosowaniu. Z drugiej strony zarówno drewno, jak i materiały drewnopochodne są materiałami łatwopalnymi, w związku z czym wymagają właściwego zabezpieczenia ogniopochronnego, zwłaszcza kiedy występują w budynkach użyteczności publicznej.

System ogniopochronny **Sika® Pyroplast® Wood** od wielu lat jest obecny na polskim rynku. Dzięki swoim właściwościom może zahamować lub opóźnić zapalenie się powierzchni i rozprzestrzenianie się ognia. Ponadto trwała powłoka ogniopochronna **Sika® Pyroplast® Wood** to unikalne połączenie maksymalnej ochrony z walorami estetycznymi. Bardzo cienka, bezbarwna powłoka lakiernicza pozwala uwypuklić naturalne piękno szlachetnego materiału architektonicznego, jakim jest drewno i materiały drewnopochodne.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Sika® Pyroplast® Wood jako jeden z nielicznych materiałów tego typu pozwala na drewnie i materiałach drewnopochodnych, również na tych, które pokryte są istniejącymi, dobrze przylegającymi powłokami malarskimi, uzyskać klasyfikację:

B-s1,d0 wg PN-EN 13501-1:2009

co odpowiada określeniu **wyrób niezapalny** w rozumieniu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. (DZ.U.Nr 75 z 2002 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

SIKA ZAPEWNI WSPARCIE TECHNICZNE

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszymi specjalistami ds. powłok ochronnych, którzy z pewnością odpowiedzą na wszelkie Państwa pytania:

Jacek Jabłoński
Key Project Manager – Protective Coatings
Systemy powłokowe ogniopochronne
Cała Polska
kom: +48 661 340 016
e-mail: jablonski.jacek@pl.sika.com

Krzysztof Maciejewski
Zastępca Pełnomocnika Zarządu
ds. Sprzedaży
Segment Powłoki ochronne
Region Północny
kom: +48 695 155 204
e-mail: maciejewski.krzysztof@pl.sika.com

Rafał Pyrdół
Key Account Manager
Region Zachodnio-Południowy
kom: +48 608 681 673
e-mail: pyrdol.rafal@pl.sika.com

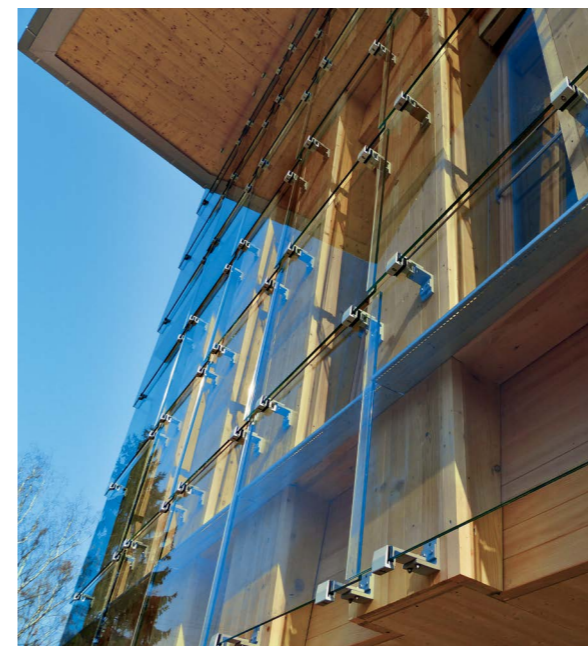
Adam Jarosz
Key Project Manager – Protective Coatings
Chemical Industry
Region Południowy
kom: +48 605 574 143
e-mail: jarosz.adam@pl.sika.com

WYBRANE REFERENCJE



LOTNISKO CHARLES DE GAULLE, PARYŻ

Lotnisko nazwane imieniem francuskiego generała i polityka Charlesa de Gaulle'a jest międzynarodowym centrum linii lotniczych Air France i największym międzynarodowym portem lotniczym w stolicy Francji, Paryżu. Przewraczającą powłoką ogniopochronną **Sika® Pyroplast® Wood** pokryto około 60 000 m² powierzchni drewnianych, zapewniając ochronę przeciwpożarową, która jest niezwykle istotna na lotniskach. Jednocześnie bezbarwna powłoka wzmocniła naturalny wygląd zastosowanej jesionowej okleiny.

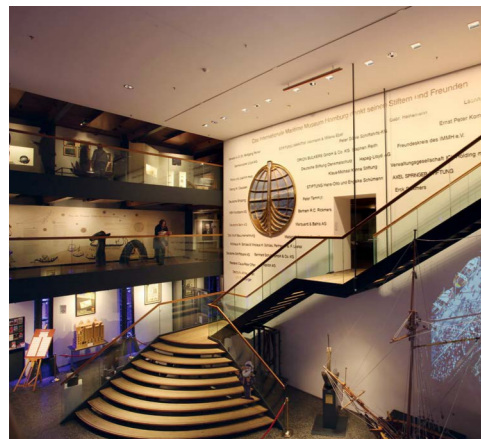


HAUS DER BAUERN, FREIBURG

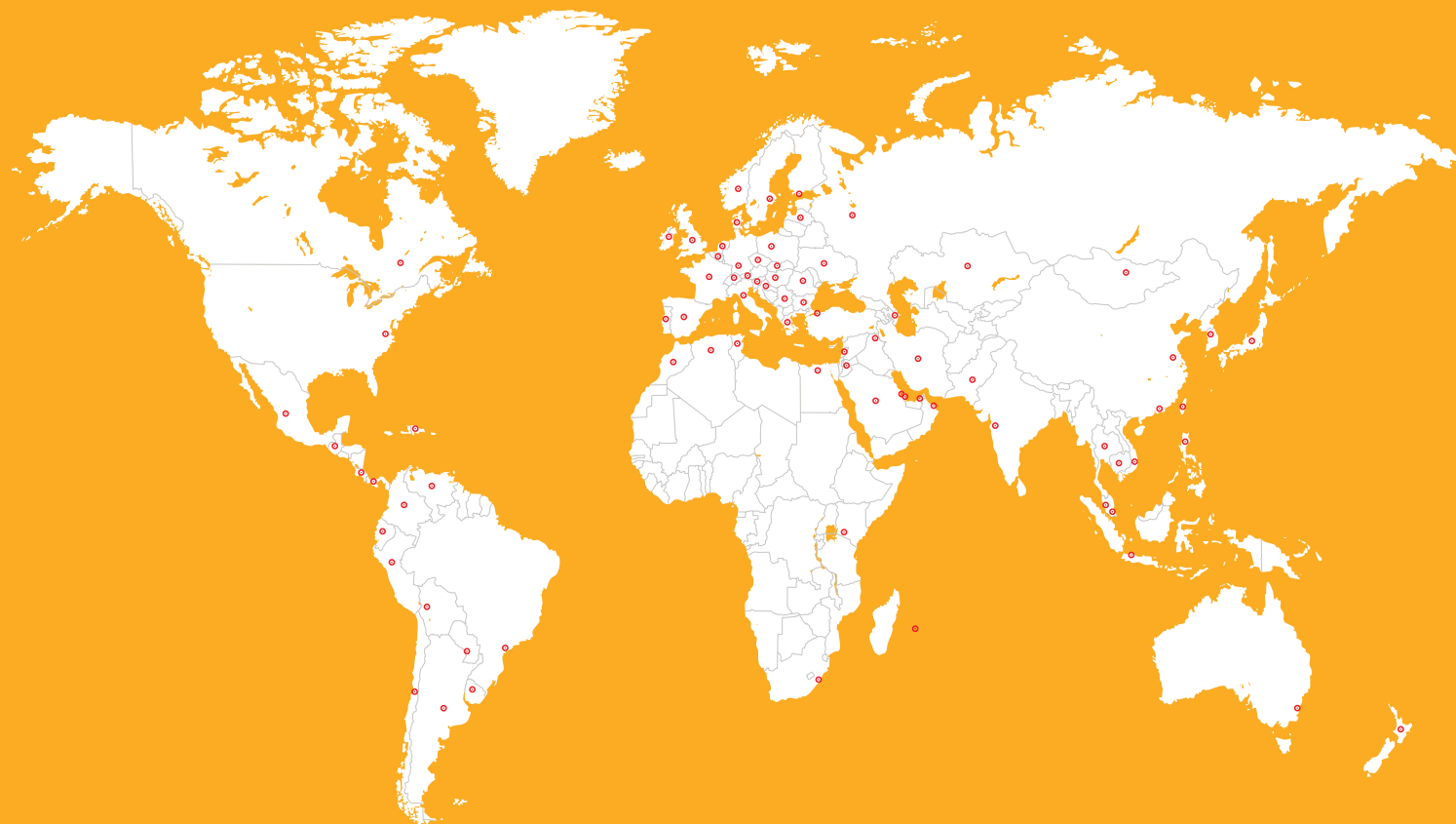
Wykonany z litego drewna biurowiec o szklanej elewacji jest wizytówką zrównoważonego budownictwa i siedzibą Stowarzyszenia Rolniczego Badenii (Badischer Landwirtschaftlicher Hauptverband – BLHV). W budynku o powierzchni biurowej 2 500 m², wzniesionego z 1 700 m³ litego drewna sosnowego, systemy elektryczne i rury wodociągowe są jednymi z niewielu elementów, które nie są wykonane z drewna. Powłoką ogniopochronną **Sika® Pyroplast® Wood** pokryto łącznie 3 500 m².

POLSKIE REALIZACJE

Amazon w Sosnowcu (40 000 m²)
Media Markt Warszawa (1 000 m²), Łódź (1 000 m²)
Oficina Elbląg (1 200 m²)
Magazyn logistyczny Inter Cars w Łodzi (2 000 m²)
Młyny Rorhera w Bydgoszczy (2 500 m²).



SIKA NA ŚWIECIE



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów Sika.

Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami

podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane.

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 umowy sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SIKA POLAND Sp. z o.o.

ul. Karczkowska 89 • 02-871 Warszawa

tel. +48 22 27 28 700

e-mail: sika.poland@pl.sika.com

www.sika.pl

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

