



POWŁOKI OCHRONNE
Sikafloor® i Sikagard®
SYSTEMY POWŁOKOWE
DO STOSOWANIA
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



Sikafloor® i Sikagard® – SYSTEMY POWŁOKOWE ZGODNE Z ETAG 022 DO STOSOWANIA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH

WYTYCZNE ETAG to przyjęte przez EOTA Europejskie Dokumenty Oceny – wytyczne do wydawania Europejskich Ocen Technicznych (ETA). ETAG 022 dotyczy „Zestawów wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg pomieszczeń mokrych”.

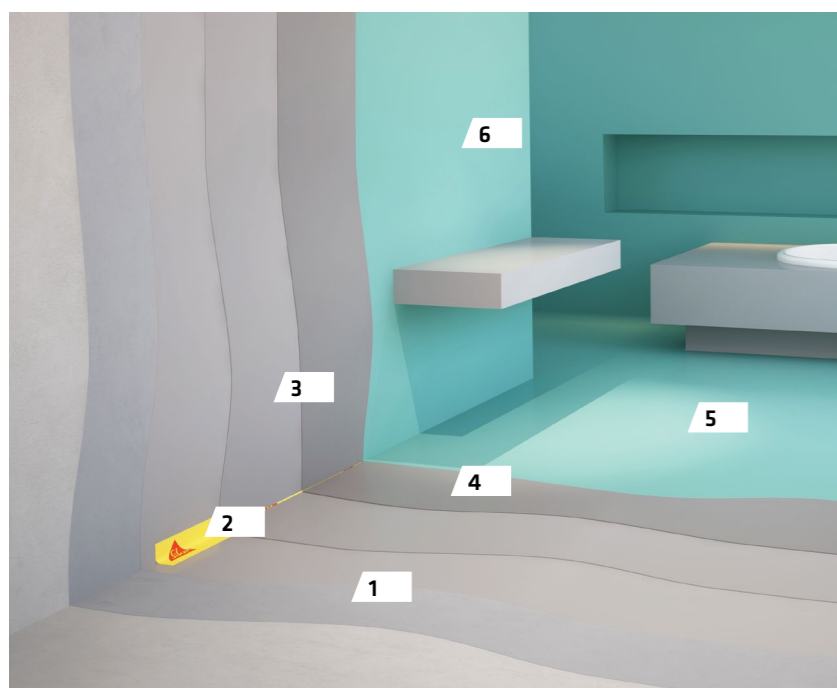
Ściany i posadzki w pomieszczeniach takich jak łazienki, prysznice i szatnie, np. w budynkach mieszkalnych, opieki zdrowotnej, handlowo-usługowych, sportowych i rekreacyjnych mają okresowy lub ciągły kontakt z wodą, dlatego niezbędne jest skuteczne rozwiązanie zapewniające ich szczelność. Wytyczne ETAG 022 dotyczą materiałów przeznaczonych do wykonywania wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych.

Podczas badań zgodności z ETAG 022 aby uzyskać dopuszczenie do stosowania, cały system powłokowy na posadzki i ściany musiał sprostać surowym badaniom kontrolnym. Daje to gwarancję skuteczności systemu, obejmującego materiał gruntujący, taśmę uszczelniającą, płynną membranę oraz wierzchnie powłoki poliuretanowe, akrylowe lub płytki.

Sika oferuje systemy powłokowe przeznaczone do ścian i posadzek zgodne wytycznymi ETAG 022. System zapewniający wodoszczelność zazwyczaj obejmuje taśmę uszczelniającą **Sika® SealTape F** w połączeniu z płynną membraną hydroizolacyjną **Sikalastic®-220 W**.



Wraz z powłokami wierzchnimi na bazie poliuretanu lub akrylu, które również same w sobie są szczelne, cały system powłokowy zapewnia 100% wodoszczelności. Dzięki zdolności przekrywania rys podłoża i elastyczności materiałów **Sikalastic®-220 W** i **Sikafloor®-330**, oferta firmy Sika dla pomieszczeń mokrych jest rozwiązaniem, którego poziom bezpieczeństwa przekracza wymagania wytycznych ETAG 022.



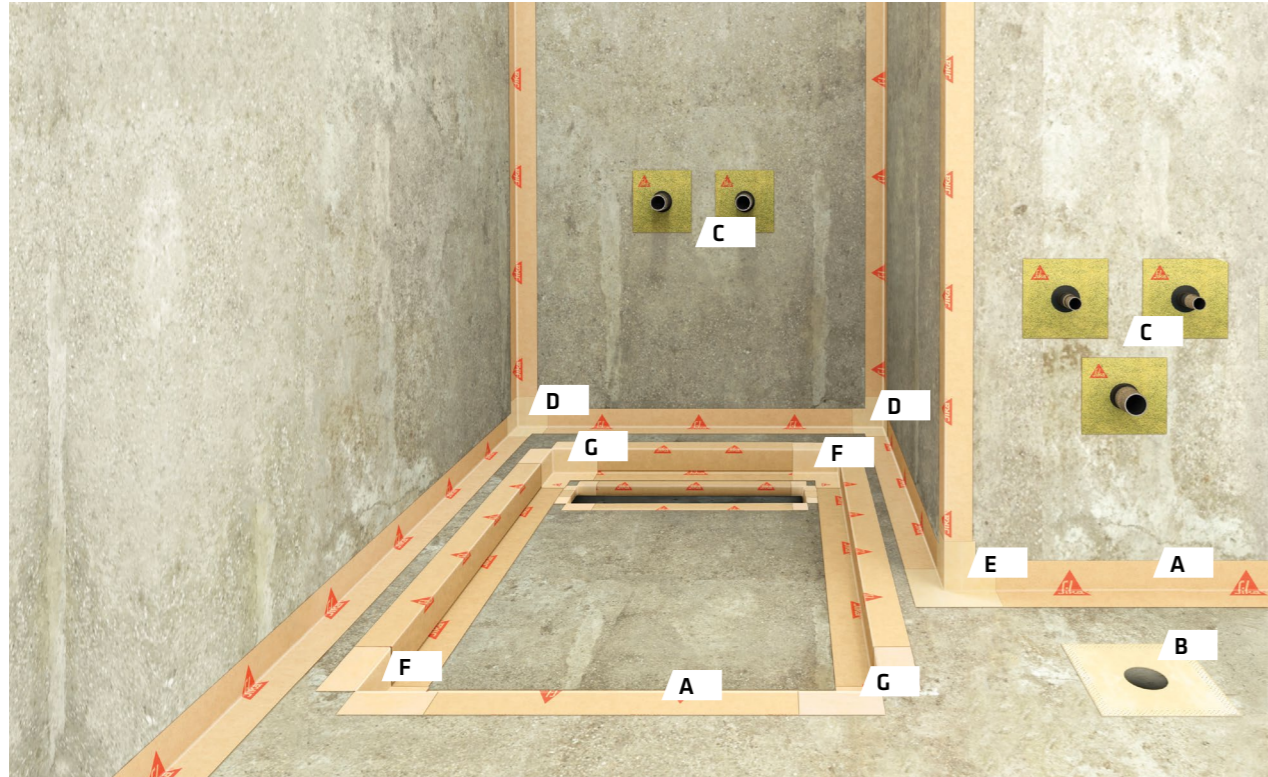
Izolacja przeciwwodna zgodna z wytycznymi ETAG:

1. Sikafloor®-01/-02/-03 Primer
2. Sika® SealTape F
3. Sikalastic®-220 W
4. Sikalastic®-220 W
5. Sikafloor®-330 do posadzek
6. Sikagard® do ścian

Uwaga: Szczegółowe informacje o produktach na stronie 4



PRODUKTY ZGODNE Z WYTYCZNYMI ETAG 022



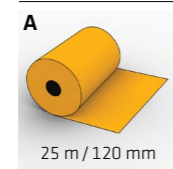
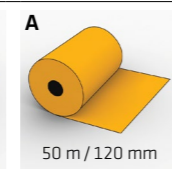
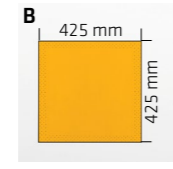
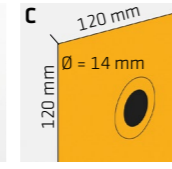
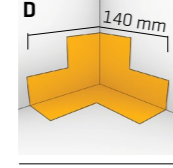
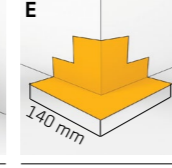
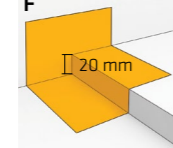
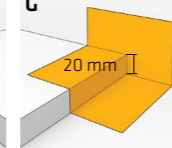
Sika® SealTape F

Dlaczego tak ważne jest stosowanie taśmy Sika® SealTape F?

1. Taśma uszczelniająca stosowana jest do eliminacji naprężeń między podłożem a płytkami, jednocześnie zapewniając szczelność w krytycznych miejscach, np. w narożnikach, przejściach rur, spustach, itp.
2. Taśma Sika® SealTape F spełnia wymagania ETAG 022-1 w połączeniu z płynną membraną hydroizolacyjną Sikalastic®-220 W.



ASORTYMENT Sika® SealTape F

 <p>25 m / 120 mm</p>	 <p>50 m / 120 mm</p>	<p>Taśma uszczelniająca (termoplastyczny elastomer) z włókniną polipropylenową Sika® SealTape F taśma uszczelniająca rolki 25 m i 50 m</p>
 <p>425 mm 425 mm</p>	 <p>120 mm Ø = 14 mm</p>	<p>Sika® SealTape F kołnierz posadzkowy Sika® SealTape F kołnierz ścienny Ø = 14 mm</p>
 <p>140 mm 140 mm</p>	 <p>140 mm 140 mm</p>	<p>Sika® SealTape F narożnik wewnętrzny Sika® SealTape F narożnik zewnętrzny</p>
 <p>20 mm</p>	 <p>20 mm</p>	<p>Sika® SealTape F nachylona krawędź 20 mm lewa Sika® SealTape F nachylona krawędź 20 mm prawa Dostępne również w wymiarach 28 mm i 38 mm</p>

Sikalastic®-220 W

Sikalastic®-220 W – gotowa do użycia jednoskładnikowa płynna membrana. Płynna membrana przeznaczona jest do wykonywania izolacji przeciwwodnej spełniającej wymagania wytycznych ETAG 022-1 pod okładzinę z płytek oraz powłoki Sikafloor® i Sikagard®.

WŁAŚCIWOŚCI:

Dyspersja = > mieszanie nie jest wymagane

Wygodne nanoszenie = > łatwe nanoszenie szpachlą i wałkiem

Przekrywa rysy = > materiał przenosi rysy podłoża o rozwarości do 0,75 mm z zachowaniem szczelności – warstwa o grubości 0,5 mm

Bardzo niska emisja = > troska o zdrowie

Odporność na starzenie = > trwałe rozwiązanie zgodnie z ETAG 022



SYSTEMY ZGODNE Z WYTYCZNYMI ETAG 022

DLACZEGO POWŁOKI
Sikafloor® i Sikagard®?

Wodoszczelność

zgodnie z ETAG 022



Bezspoinowe

Nasze systemy powłokowe zapewniają higieniczne powierzchnie o nowoczesnym wyglądzie do stosowania w łazienkach, prysznicach i szatniach, np. w budynkach mieszkalnych, opieki zdrowotnej, handlowo-usługowych, sportowych i rekreacyjnych.

Estetyka i swoboda projektowania

Niemal nieograniczony wybór kolorów pozwala na projektowanie unikatowych wnętrz z możliwością atrakcyjnego łączenia barw.

Łatwe utrzymywanie czystości

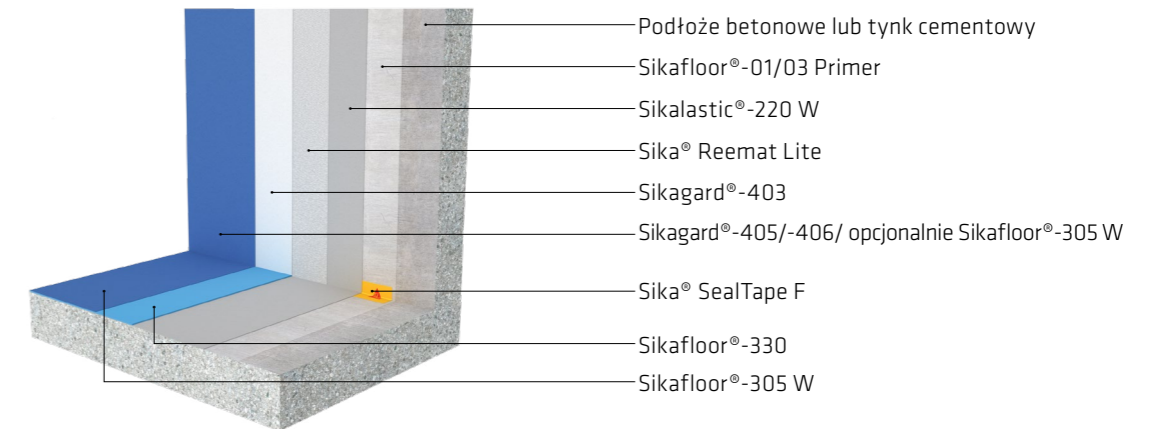
Systemy powłokowe **Sikafloor®** i **Sikagard®** to wysokiej jakości trwałe produkty odporne na mydło i środki czyszczące, bez utraty estetycznego wyglądu mimo upływu czasu.

Bezpieczeństwo to priorytet

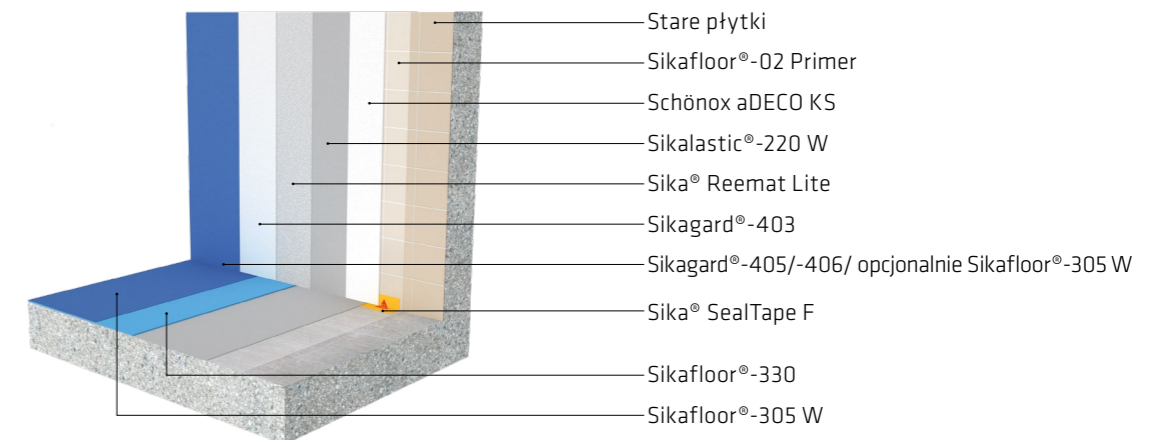
Bezpieczeństwo użytkowników jest niezwykle istotne w pomieszczeniach mokrych. Dzięki możliwości dostosowania antypoślizgowości posadzki do potrzeb użytkowników systemy powłokowe **Sikafloor®** pomagają zapobiegać poślizgnięciom i potknięciom.



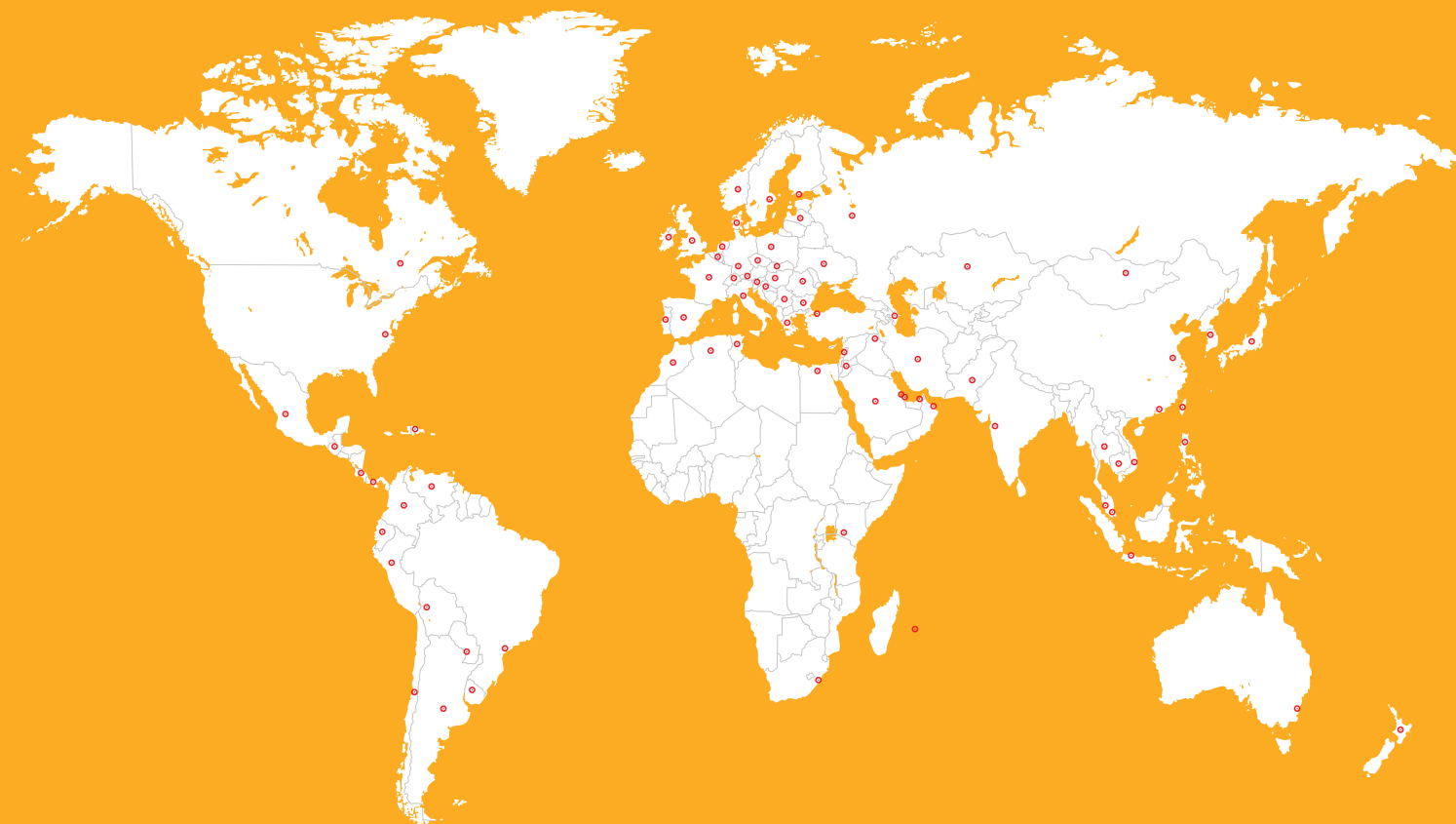
SYSTEMY POWŁOKOWE NA POSADZKI I ŚCIANY ZGODNE
Z WYTYCZNYMI ETAG 022



POWŁOKI Sikagard® NA ISTNIEJĄCE OKŁADZINY Z PŁYTEK



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, pozostałe całkowicie poza zakresem wpływu Sika, 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

