

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic®-220 W

Płynna membrana hydroizolacyjna na bazie żywicy

OPIS PRODUKTU

Sikalastic®-220 W jest gotową do użycia, jednoskładnikową, płynną membraną hydroizolacyjną na bazie wodorozcieńczalnej żywicy przeznaczoną do stosowania w pomieszczeniach mokrych. Zapewnia szczelną warstwę izolacji przeciwwodnej, na której można układać płytki lub nanosić powłoki. Grubość membrany > 0,5 mm. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

- Izolacja prysznic
- Izolacja łazienek
- Ściany i posadzki w pomieszczeniach mokrych

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bezspoinowa
- Element systemu izolacji zawierającego taśmy uszczelniające Sika® SealTape, materiały gruntujące, zaprawy klejące, powłoki
- Jednoskładnikowa, gotowa do użycia
- Wodorozcieńczalna
- Szybkie wiązanie
- Wodoszczelna
- Przekrywa zarysowania
- Możliwość nakładania pacą lub wałkiem
- Można nakładać na różne podłoża: beton, tynki cementowe i gipsowe, płyty gipsowe, bloczki gipsowe, suche jastrychy, stare płytki ceramiczne
- Zgodna z wytycznymi ETAG 022-1

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Wodna dyspersja żywicy syntetycznej

Pakowanie

Opakowania 7 kg, 16 kg

Czas składowania

Produkt składowany w fabrycznie zamkniętym i nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

Karta Informacyjna Produktu

Sikalastic®-220 W

Listopad 2021, Wersja 03.01

021790202000000003

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Emisja LZO, klasyfikacja GEV-Emicode EC1, numer licencji 7658/24.02.97

APROBATY / CERTYFIKATY

- Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych zgodnie z ETA-17/0772 wydaną przez jednostkę oceny technicznej ETA-Danmark A/S, w oparciu o ETAG 022, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.

Warunki składowania	Produkt składować w fabrycznie zamkniętym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°C.	
Barwa	Niebiesko-szara	
Gęstość	~1,6 kg/dm ³	

INFORMACJE TECHNICZNE

Grubość suchej warstwy	≥ 0,5 mm	
Przenoszenie zarysowań podłoża	Sikalastic®-220 W grubość warstwy 0,5 mm	Klasa Klasa 2 (0,75 mm)
Badania w temperaturze 23 °C		
Wodoszczelność	Szczelna, ciśnienie 1,5 bar (PN-EN 14891 A.7)	
Przepuszczalność pary wodnej	S _D = 18 m (EN 12572)	
Odporność chemiczna	Odporność na alkalia: kategoria 2 (PN-EN 14891 A 6.9)	
Reakcja na ogień	Klasa E (PN-EN 13501)	

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Podłoża	Materiał gruntujący
	Podłoża anhydrytowe (np. tynki gipsowe, płyty gipsowe, bloczki gipsowe, jastrychy anhydrytowe)	Sikafloor®-01 Primer (1:1) lub Sikafloor®-03 Primer
	Podłoża niechłonne (np. płytki ceramiczne)	Sikafloor®-02 Primer
Sika® SealTape F		

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~1,35 kg/m ² aplikacja w dwóch warstwach
Grubość warstwy	<ul style="list-style-type: none"> Grubość mokrej pojedynczej warstwy membrany - minimum 0,45 mm Grubość suchej warstwy kompletnej membrany - minimum 0,5 mm
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Wilgotność podłoża	Podłoża cementowe muszą być wysezonowane i mieć wilgotność ≤ 2,0% CM, jastrychy anhydrytowe muszą mieć wilgotność ≤ 0,5% CM.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	<p>Przed układaniem pierwszej i drugiej warstwy Sikalastic®-220 W:</p> <p>~3 godziny na ścianach ~5 godzin na podłogach</p> <p>Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą być różne w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.</p>

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA

Sikalastic®-220 W nie nadaje się do wykonywania izo-

lacji na zewnątrz pomieszczeń, np. balkonów, tarasów.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczą-

ce ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, bez substancji pogarszających przyczepność, takich jak pył, olej, smar, mleczko cementowe, powłoki i środki do pielęgnacji powierzchniowej, luźne cząstki, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża cementowe należy przygotować mechanicznie przy użyciu odpowiedniego sprzętu, np. metodą strumieniowo-ścierną, szlifowanie, frezowanie w celu usunięcia mleczka cementowego i uzyskania powierzchni o otwartej strukturze i odpowiedniej szorstkości.

Pozostałości powłok pielęgnacyjnych, antyzdhezyjnych, starych powłok lub uszkodzone warstwy podłoża muszą być usunięte mechanicznie, a podłoże naprawione za pomocą zapraw Sika.

Bezpośrednio przed aplikacją materiału podłoże należy dokładnie oczyścić i odkurzyć za pomocą odkurzacza.

MIESZANIE

- Produkt jednoskładnikowy, gotowy do użycia.
- Może być układany bezpośrednio z opakowania, bez mieszania.

APLIKACJA

Gruntowanie:

Upewnić się, że materiał gruntujący tworzy ciągłą, szczelną powłokę bez porów.

Dylatacje i szczeliny przylegające ściana/podłoga:

Uszczelnić taśmą Sika® SealTape F i odpowiednimi elementami systemu. Zastosować Sikalastic®-220 W do przyklejania taśmy i elementów systemu uszczelniającego.

Odplywy podłogowe i rury:

Uszczelnić taśmą Sika® SealTape F. Zastosować Sikalastic®-220 W do przyklejania taśmy.

Membrana:

Po zagruntowaniu podłoża i uszczelnieniu za pomocą Sika® SealTape F nanieść pierwszą warstwę Sikalastic®-220 W wałkiem lub pacą stalową.

Po upływie czasu oczekiwania nanieść drugą warstwę Sikalastic®-220 W.

Po całkowitym wyschnięciu Sikalastic®-220 W można przystąpić do układania płytek.

Szczegóły w Kartach Informacyjnych stosowanych materiałów.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć wodą.

Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające 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 zobowiązany 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, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów 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 użytkownika 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: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikalastic®-220 W
Listopad 2021, Wersja 03.01
021790202000000003