

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Płynna membrana hydroizolacyjna na bazie żywicy

OPIS PRODUKTU

Sikalastic®-260 Stop Aqua jest gotową do użycia, jednoskładnikową, płynną membraną hydroizolacyjną na bazie wodorozcieńczonej żywicy przeznaczoną do stosowania w pomieszczeniach mokrych. Zapewnia szczelną warstwę izolacji przeciwwodnej, na której można układać płytki.

ZASTOSOWANIA

Sikalastic®-260 Stop Aqua jest stosowana do wykonywania:

- izolacji prysznicu,
- izolacji łazienek.

Sikalastic®-260 Stop Aqua może być stosowana na następujących podłożach:

- podłoża betonowe i cementowe,
- suche jastrychy,
- płyty gipsowe,
- cegły i bloczki gipsowe,
- tynk gipsowy,
- płytki ceramiczne.

Uwaga:

- Sikalastic®-260 Stop Aqua może być stosowana tylko wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bezspoinowa
- Element systemu izolacji zawierającego taśmy uszczelniające Sika® SealTape, materiały gruntujące, zaprawy klejące
- Jednoskładnikowa, gotowa do użycia
- Wodorozcieńczone
- Szybkoschnąca
- Wodoszczelna
- Dobre właściwości przekrywania rys
- Możliwość nakładania pacą lub wałkiem
- Może być stosowana na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Emisja LZO, klasyfikacja GEV Ecode: EC1^{plus}

APROBATY / CERTYFIKATY

- Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych zgodnie z ETA-22/0411 wydaną przez jednostkę oceny technicznej ETA-Danmark A/S, w oparciu o EAD 030352-00-0503:2019, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Wodna dyspersja żywicy syntetycznej

Pakowanie

7 kg, 16 kg i 22 kg

Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.

Wygląd / Kolor

Kolor po wyschnięciu

jasnoszara

Czas składowania

12 miesięcy od daty produkcji

Warunki składowania

Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Gęstość	1,4 kg/dm ³	(EN ISO 2811-1)
---------	------------------------	-----------------

INFORMACJE TECHNICZNE

Grubość suchej warstwy	≥ 0,5 mm		
Przenoszenie zarysowań podłoża	Grubość warstwy 0,5 mm	Kategoria Kategoria 1 (0,4 mm)	(EN 1062-7)
Reakcja na ogień	Klasa E / Klasa E _{fl}		(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Odporność na alkalia	kategoria 2	(EN 14891)
Wodoszczelność	Pozytywne ciśnienie wody 150 kPa przez 7 dni	spełnia	(EN 14891)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	1,2 kg/m ² aplikacja w dwóch warstwach	
Grubość warstwy	Grubość mokrej warstwy Grubość suchej warstwy	minimum 0,4 mm na warstwę minimum 0,5 mm kompletnej membrany w dwóch warstwach
Temperatura produktu	Minimum Maksimum	+5 °C +35 °C
Temperatura otoczenia	Minimum	+5 °C
Temperatura podłoża	Minimum	+5 °C
Wilgotność podłoża	Podłoże Jastrychy na bazie cementu Jastrychy anhydrytowe Jastrychy ogrzewane	Wilgotność ≤ 2,0 % metoda karbidowa (CM) ≤ 0,5 % metoda karbidowa (CM) ≤ 0,3 % metoda karbidowa (CM)
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Warstwa Pomiędzy pierwszą i drugą warstwą (+20 °C / 50% w.w.) Pomiędzy drugą warstwą i układaniem płytek (+20 °C / 50% w.w.)	Czas oczekiwania 60 minut 90 minut

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą być różne w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

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.

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 dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

WAŻNE

Procedura aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

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

MECHANICZNE PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

WAŻNE

Odsłonić pustki powietrzne i ubytki

Podczas mechanicznego przygotowania powierzchni należy zwrócić uwagę, aby w pełni odsłonić pustki powietrzne i ubytki.

1. Słabe podłoża należy usunąć.
2. Podłoża cementowe przygotować mechanicznie metodą strumieniowo-ścierną lub metodą frezowania w celu usunięcia mleczka cementowego.
3. Przed nałożeniem powłok cienkowarstwowych, większe nierówności usunąć przez szlifowanie.
4. Przed nałożeniem Sikalastic®-260 Stop Aqua podłoże należy dokładnie odkurzyć odkurzaczem przemysłowym.
5. Naprawy podłoża, wypełnienia ubytków, kawern, nierówności, itp. należy wykonać przy użyciu odpowiednich materiałów np. Sikafloor®, Sikadur® lub Sikagard®. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące materiałów do napraw i wyrównywania podłoża prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

MIESZANIE

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

APLIKACJA

DYLATACJE I SZCELINY PRZYLEGAJĄCE ŚCIANA/PODŁOŻA

1. Nałożyć Sikalastic®-260 Stop Aqua jako klej równomiernie na powierzchnię za pomocą wałka o krótkim włosiu lub pacy.
2. Uszczelnić taśmą Sika® SealTape F i odpowiednimi elementami systemu (narożniki wewnętrzne, zewnętrzne).

ODPŁYWY PODŁOGOWE I RURY

1. Nałożyć Sikalastic®-260 Stop Aqua jako klej równomiernie na powierzchnię za pomocą wałka o krótkim włosiu lub pacy.
2. Uszczelnić elementem systemu Sika® SealTape F (kołnierze ścienne, posadzkowe).

MEMBRANA

1. Nanieść materiał gruntujący na przygotowane podłoże. Szczegółowe informacje w Karcie Informacyjnej stosowanego materiału.
2. Wylać Sikalastic®-260 Stop Aqua na podłoże. Uwaga: Wymagane zużycie jest podane w punkcie Informacji o aplikacji.
3. Rozprowadzić Sikalastic®-260 Stop Aqua równomiernie na powierzchni wałkiem o krótkim włosiu lub pacą.
4. Po upływie czasu oczekiwania nanieść drugą warstwę wałkiem o krótkim włosiu lub pacą.
5. Po upływie czasu oczekiwania przystąpić do układania płytek.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć wodą. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

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 są na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Wrzesień 2025, Wersja 02.02
021790202000000024

