

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 pryszniczy,
- 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
- Wodorozcieńczalna
- Szybkoschnąca
- Wodoszczelna
- Dobre właściwości przekrywania rys
- Możliwość nakładania pacą lub wałkiem

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 Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS), 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.
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.

Wygląd / Barwa	Kolor po wyschnięciu	jasnoszara
Gęstość	1,4 kg/dm ³	(EN ISO 2811-1)

INFORMACJE TECHNICZNE

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

INFORMACJE O APLIKACJI

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

Odstronić pustki powietrzne i ubytki

Podczas mechanicznego przygotowania powierzchni należy zwrócić uwagę, aby w pełni odstronić 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 SZCZELINY PRZYLEGAJĄCE ŚCIANA/PODŁOGA

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 Informacje 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

Sprzedazy 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. 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®-260 Stop Aqua
Lipiec 2024, Wersja 02.01
02179020200000024

