

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Icosit[®]-2406 PrimerEPOKSYDOWY MATERIAŁ GRUNTUJĄCY POD POWŁOKĘ ICOSIT[®]-2406 DECK

OPIS PRODUKTU

Icosit[®]-2406 Primer jest dwuskładnikową, rozpuszczalnikową, epoksydową żywicą gruntującą pod powłokę Icosit[®]-2406 Deck.

ZASTOSOWANIA

Icosit[®]-2406 Primer przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Gruntowanie powierzchni wewnętrznych płaszczy żelbetowych chłodni kominowych, wentylatorowych przed wykonaniem powłoki Icosit[®]-2406 Deck.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra penetracja
- Aplikacja pędzlem, wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym

APROBATY / NORMY

- Ochrona powierzchniowa betonu, powłoka zgodnie z normą PN-EN 1504-2:2004, 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	Żywica epoksydowa
Pakowanie	25 kg
Wygląd / Barwa	Bezbarwna ciecz
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +35°C.
Gęstość	~0,98 kg/m ³

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	<ul style="list-style-type: none">▪ Icosit[®]-2406 Primer▪ Icosit[®]-2406 Deck
-------------------	---

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	Składnik A : składnik B = 75: 25 (wagowo)
Zużycie	~200 g/m ² Zużycie zależy od szorstkości i chłonności podłoża. Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa

ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.

Temperatura otoczenia	Minimum +8 °C / Maksimum +30 °C			
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 85%			
Punkt rosy	Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej powłoki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału, aby zredukować ryzyko kondensacji.			
Temperatura podłoża	Minimum +8 °C / Maksimum +30 °C			
Wilgotność podłoża	Maksimum 4% wagowo Zalecane sprawdzenie Sika Tramex, metodą CM lub suszenia w piecu. Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM.			
Przydatność do stosowania	Produkt	+10 °C	+20 °C	+30 °C
	Icosit®-2406 Primer	3 godziny	1 godzina	0,5 godziny
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Icosit®-2406 Primer na Icosit®-2406 Primer			
	Temperatura podłoża	Minimum	Maksimum	
	+10 °C	2 dni	7 dni	
	+20 °C	1 dzień	7 dni	
	+30 °C	16 godzin	7 dni	

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Podłoże musi być nośne i o odpowiedniej wytrzymałości na ściskanie (minimum 25 MPa), próba pull-off nie powinna dać wyniku poniżej 1,5 MPa.

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

Podłoże należy przygotować mechanicznie metodą strumieniowo-ścierną w celu usunięcia mleczka cementowego i uzyskania otwartej tekstury podłoża.

W przypadku istniejących powłok należy skontaktować się z przedstawicielem Sika.

APLIKACJA

Mieszanie

Dodać składnik B (utwardzacz) do składnika A (żywica) i mieszać wolnoobrotowym mieszadłem mechanicznym (300-400 obr./min.), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji, ale nie krócej niż 3 minuty. Mieszać tylko całe opakowania.

Aplikacja

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

Przed aplikacją sprawdzić temperaturę otoczenia, podłoża, wilgotność podłoża, wilgotność względną powietrza i punkt rosy.

Icosit®-2406 Primer nanosić pędzlem, wałkiem, natryskiem bezpowietrznym (ciśnienie w pistolecie: 160 barów, dysze o średnicy 0,46-0,66 mm, kąt otwarcia 80°). Upewnić się że naniesiona powłoka jest ciągła, bez po-

rów.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozcieńczalnikiem K (Sika® Thinner K). Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

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 LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Icosit®-2406 Primer
Maj 2020, Wersja 01.01
020303020030000001

Icosit-2406Primer-pl-PL-(05-2020)-1-1.pdf

