

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® PU Accelerator

JEDNOSKŁADNIKOWY, PŁYNNY KATALIZATOR PRZYSPIESZAJĄCY WIĄZANIE MATERIAŁÓW SIKALASTIC® I SIKAFLOOR®

OPIS PRODUKTU

Sika® PU Accelerator zaprojektowany jest w celu przyspieszenia wiązania materiałów Sikalastic® i Sikafloor® dla ułatwienia szybszego wykonania prac i skrócenia przerw w przypadku potrzeby szybkiego przywrócenia elementu lub powierzchni do eksploatacji.

ZASTOSOWANIA

Akcelerator skracający czas wiązania dla:

- Sikalastic®-601 BC
- Sikalastic®-621TC
- Sikafloor®-405
- Sikafloor®-415

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwe i szybkie mieszanie
- Przyspieszenie procesów wiązania przy niskich temperaturach
- Redukcja czasu wyłączenia obszarów wymagających szybkiego przywrócenia do eksploatacji
- Uniknięcie opóźnień spowodowanych przez niskie temperatury

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Katalizator na bazie rozpuszczalnika węglowodorowego
Pakowanie	60 g opakowanie 180 g opakowanie
Wygląd / Barwa	Przezroczysta ciecz o niskiej lepkości
Czas składowania	9 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt musi być odpowiednio składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach w temperaturach pomiędzy +5°C a +25°C. Wyższe temperatury składowania mogą skracać okres przydatności do użycia. Należy zastosować się także do zaleceń dotyczących przechowywania zawartych w karcie charakterystyki.
Gęstość	~ 1,01 kg/dm ³ (+23°C / 50% w.w.)

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	~ 1 % wagowo Opakowanie 60 g do stosowania jako alcelerator do materiałów Sikalastic® lub Sikafloor® w opakowaniach 5 l. Opakowanie 180 g do stosowania jako alcelerator do materiałów Sikalastic® lub Sikafloor® w opakowaniach 15 l.
Temperatura otoczenia	Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.
Wilgotność względna powietrza	Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu. Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni powłoki.
Temperatura podłoża	Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.

INSTRUKCJA APLIKACJI

MIESZANIE

Sika® PU Accelerator jest dodawany do wybranych materiałów Sikalastic® lub Sikafloor® na budowie i mieszany ręcznie lub mechanicznie, wolnoobrotowo, w celu uniknięcia napowietrzenia. Mieszanie wiertarką z mieszadłem.

APLIKACJA

Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.

OGRANICZENIA

Ograniczenia wynikają z zapisów dla poszczególnych materiałów Sikalastic® lub Sikafloor® - przed użyciem proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Informacyjną Produktu.

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
Sika® PU Accelerator
Marzec 2019, Wersja 01.02
020915953000000002

SikaPUAccelerator-pl-PL-(03-2019)-1-2.pdf

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

