

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Ucrete® TCCS

(dawniej Ucrete® TCCS)

Wytrzymała, stabilna kolorystycznie żywica zamykająca poprawiająca wygląd estetyczny posadzeki

OPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® TCCS jest trójskładnikową, szybkowiązącą żywicą zamykającą o dużej wytrzymałości. Zapewnia estetyczne, stabilne kolorystycznie, matowe wykończenie systemów posadzkowych Sika® Ucrete® CS.

ZASTOSOWANIA

Sika® Ucrete® TCCS przeznaczona jest do stosowania jako wierzchnia warstwa zamykająca w systemach posadzkowych Sika® Ucrete®.

Uwaga:

- Sika® Ucrete® TCCS przeznaczona jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Aplikacja przez przeszkolonych i licencjonowanych wykonawców
- Bardzo dobra odporność na powstawanie plam przy kontakcie z określonymi substancjami chemicznymi i produktami spożywczymi
- Bardzo dobra odporność na działanie promieniowania UV
- Dobra odporność na żółknięcie zapewniająca długotrwałą stabilność koloru
- Szybkie wiązanie i utwardzanie
- Po zakończeniu wiązania nie powoduje skażenia
- Dobra odporność termiczna

APROBATY / CERTYFIKATY

- Certyfikat Halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, certyfikat nr 21453-2/1/1/Y1
- Dopuszczenie do stosowania w przemyśle spożywczym, Sika® Ucrete®, HACCP, raport z badań nr I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, certyfikat nr IACG-321-01-01-2023

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Akryl
Pakowanie	7,35 kg Rodzaj i pojemność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.
Czas składowania	Data przydatności podana jest na opakowaniu.
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Barwa	Kolor po utwardzeniu	Szary, jasnoszary, kremowy, żółty, jasnożółty, zielony, jasnozielony, zielono-brązowy, czerwony, pomarańczowy, niebieski, jasnoniebieski.
--------------	----------------------	---

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	> 2,0 MPa (zniszczenie w betonie)	(EN 1542)
Odporność chemiczna	Laboratoryjnie określono odporność na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.	

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	System	Zużycie	Wydajność
	Sika® Ucrete® CS10	0,4–0,6 kg/m ²	12-18 m ² /jedn.
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0,4–0,6 kg/m ²	12-18 m ² /jedn.
	Sika® Ucrete® CS20	0,7–0,9 kg/m ²	8-10 m ² /jedn.
	Antyposlizgowość R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1,0–1,2 kg/m ²	6-7 m ² /jedn.
	Antyposlizgowość R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0,7–0,9 kg/m ²	8-10 m ² /jedn.
	Sika® Ucrete® CS30	1,0–1,2 kg/m ²	6-7 m ² /jedn.

Uwaga: Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

Temperatura produktu	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

Temperatura otoczenia	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

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 lub wykwitów na powierzchni. Niskie temperatury i wysoka wilgotność zwiększają ryzyko wystąpienia wykwitów.	
-------------------	---	--

Temperatura podłoża	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+10 °C

Czas utwardzania	Posadzka może być użytkowana po 2 godzinach. Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia i podłoża	
-------------------------	--	--

Czas oczekiwania / Przemalowanie	Minimum	2–3 godzin
	Maksimum	48 godzin

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, szczególnie 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

APLIKACJA

Posadzka musi być wykonywana przez przeszkolonego i licencjonowanego wykonawcę Sika® Ucrete®.

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 odnosi 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
Sika® Ucrete® TCCS
Wrzesień 2024, Wersja 01.02
02081400000002019

SikaUcreteTCCS-pl-PL-(09-2024)-1-2.pdf

