

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Ucrete® Accelerator

(dawniej Ucrete® Accelerator)

Przyspieszacz utwardzania do systemów posadzkowych Sika® Ucrete®

## OPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® Accelerator jest dodatkiem przyspieszającym utwardzanie materiałów posadzkowych Sika® Ucrete®. Skraca czas powrotu do użytkowania posadzek Sika® Ucrete® bez pogorszenia ich właściwości fizycznych lub estetycznych. Może być stosowany w różnych temperaturach i umożliwia szybkie wykonanie prac, i utwardzenie posadzki podczas prac modernizacyjnych i naprawczych.

## ZASTOSOWANIA

Sika® Ucrete® Accelerator może być stosowany w mokrych i suchych obszarach produkcyjnych w obiektach takich jak:

- przemysł spożywczy,
- przemysł farmaceutyczny,
- przemysł chemiczny i przetwórczy,
- zakłady produkcyjne i warsztaty.

Uwaga:

- Sika® Ucrete® Accelerator przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

## Pakowanie

Jednoskładnikowy 10 l

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.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Aplikacja przez przeszkolonych i licencjonowanych wykonawców
- Może być stosowany z materiałami układanymi na beton po 7 dniach dojrzewania i jastrych polimerowy po 3 dniach dojrzewania
- Może być stosowany z szeroką gamą materiałów posadzkowych Sika® Ucrete®
- Przyspieszone produkty mogą być przywrócone do eksploatacji w ciągu 4 godzin w temperaturze +10 °C
- Po zakończeniu mieszania nie powoduje skażenia

## 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 SYSTEMIE

### Kompatybilność

Sika® Ucrete® Accelerator może być stosowany z następującymi produktami w podanych temperaturach materiału:

<b>+5 °C do +25 °C</b>	<b>+10 °C do +25 °C</b>	<b>+15 °C do +25 °C</b>
Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF
Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® BC 6	Sika® Ucrete® MF 40 AS
Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC 6 AS	
Sika® Ucrete® TZAS	Sika® Ucrete® BC 9	
Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® MT	
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100 AS	
	Sika® Ucrete® PLC	
	Sika® Ucrete® PLCAS	

Sika® Ucrete® Accelerator może być stosowany z następującymi produktami w szczególnych okolicznościach, prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby uzyskać szczegółowe informacje:

- Sika® Ucrete® TC
- Sika® Ucrete® TC Gloss

Sika® Ucrete® Accelerator nie może być stosowany z następującymi produktami:

- Sika® Ucrete® TCPU Clear
- Sika® Ucrete® TCCS
- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® TZ Cove
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG

## INFORMACJE O APLIKACJI

### Temperatura produktu

Maksimum	+25 °C
Minimum	+5 °C

### Temperatura otoczenia

Maksimum	+25 °C
Minimum	+5 °C

### Punkt rosy

Uwaga na kondensację. Temperatura podłoża i nieutwardzonego materiału 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	+25 °C
Minimum	+5 °C

### Czas utwardzania

Temperatura produktu	25 ml	50 ml	100 ml
+20 °C do +25 °C	5 godzin	-	-
+15 °C do +20 °C	7 godzin	4 godziny	-
+10 °C do +15 °C	10 godzin	5 godzin	4 godziny
+5 °C do +10 °C	16 godzin	10 godzin	7 godzin

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia i podłoża

## 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

### MIESZANIE

1. Dobrać wymaganą ilość materiału w zależności od temperatury i rodzaju materiału posadzkowego.
2. Dokładnie odmierzyć ilość materiału odpowiednią miarką. Uwaga: O ile to możliwe, miarka powinna odpowiadać objętościowo do wymaganej ilości.
3. Aby uzyskać maksymalny czas przydatności do stosowania materiału, należy dodać Sika® Ucrete® Accelerator pod koniec fazy mieszania ciekłej mieszanki materiału posadzkowego.
4. Dodać przyspieszacz do mieszanki i mieszać przez 5 do 10 sekund.

### 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu  
Sika® Ucrete® Accelerator  
Wrzesień 2024, Wersja 01.01  
02081400000002012