

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sika® Ucrete® BCR AS

Bardzo wytrzymała warstwa bazowa do antystatycznych systemów renowacyjnych Sika® Ucrete® DP-R AS i Sika® Ucrete® CS-R AS

### OPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® BCR AS jest barwną, antystatyczną, rozlewną zaprawą stosowaną do renowacji powierzchni. Może być stosowana na wszystkich istniejących antystatycznych systemach posadzkowych Sika® Ucrete® ECF i ESD. Przeznaczona jest do wykonywania warstw bazowych z posypką w renowacyjnych systemach posadzkowych Sika® Ucrete® DP-R AS i Sika® Ucrete® CS-R AS.

### ZASTOSOWANIA

Sika® Ucrete® BCR AS przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sika® Ucrete® BCR AS jest stosowana jako warstwa bazowa w antystatycznych systemach posadzkowych Sika® Ucrete® Refurbishment AS (Sika® Ucrete® DP-R AS i Sika® Ucrete® CS-R AS) przeznaczonych do renowacji istniejących posadzek Sika® Ucrete®.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Aplikacja przez przeszkolonych i licencjonowanych wykonawców
- Przewodzi ładunki elektrostatyczne
- Pozwala na odnowę i zwiększenie antypoślizgowości oraz poprawę estetyki istniejących posadzek Sika® Ucrete®
- Może być układana na każdej istniejącej posadzce Sika® Ucrete® przy minimalnej dodatkowej grubości
- Wszystkie fizyczne właściwości istniejących posadzek zostają zachowane
- Pigment zapewnia dopasowanie kolorystyczne z powłoką wierzchnią

### 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	Hybryda poliuretanowo-cementowa na bazie wody
Pakowanie	13,72 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.

## 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	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>	
Temperatura produktu	Maksimum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Temperatura otoczenia	Maksimum	+25 °C
	Minimum	+15 °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 powłoki. Niskie temperatury i wysoka wilgotność zwiększają ryzyko wystąpienia wykwitów.	
Temperatura podłoża	Maksimum	+25 °C
	Minimum	+12 °C
Czas oczekiwania / Przemalowanie	<b>Temperatura podłoża</b>	<b>Czas oczekiwania</b>
	+12 °C	16 godzin
	+15 °C	4 godziny (z Sika® Ucrete® Accelerator)

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.

### Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) – Obowiązkowe szkolenie

Od 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odpowiednie przeszkolenie przed przemysłowym lub profesjonalnym użyciem tego produktu. Więcej informacji oraz link do szkolenia można znaleźć na stronie [pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html](http://pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html).



## INSTRUKCJA APLIKACJI

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

#### WAŻNE

#### Skrócenie okresu użytkowania z powodu niewłaściwego zabezpieczenia rys

Niewłaściwa ocena i zabezpieczenie zarysowań podłoża może prowadzić do skrócenia okresu użytkowania oraz pojawienia się rys odbitych.

#### OBRÓBKA RYS I SZCZELIN

Przerwy robocze i istniejące rysy statyczne w podłożu wymagają wstępnej obróbki i wypełnienia przed zastosowaniem materiału. Można stosować materiały Sikadur® lub Sikafloor®.

Podłoże musi być czyste, bez substancji pogarszających

ch przyczepność, takich jak pył, olej, smar, powłoki i środki do pielęgnacji powierzchniowej, mleczko cementowe, luźne cząstki itp.

#### MECHANICZNE PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

1. Przygotować powierzchnię metodą śrutowania, frezowania, strumieniowo-ścierną lub szlifowania, aby uzyskać czyste, mocne podłoże o dobrym profilu.
2. Przed ułożeniem produktu podłoże należy dokładnie odkurzyć odkurzaczem przemysłowym.

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące materiałów do wyrównywania i napraw uszkodzeń prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika®.

#### 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 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](http://www.sika.pl)

#### 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® BCR AS  
Październik 2024, Wersja 01.01  
020814020020000087

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.

SikaUcreteBCRAS-pl-PL-(10-2024)-1-1.pdf

