

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Ucrete® BCR AS

Vysoko odolný základný farebný náter pre systémy Sika® Ucrete® DP-R AS a Sika® Ucrete® CS-R AS

## POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® BCR AS je farebná, antistatická, tekutá a nalievateľná malta na renováciu povrchov. Používa sa na podlahové systémy Sika® Ucrete® ECF a ESD. Je plne presypaná kamenivom ako súčasť podlahových systémov Sika® Ucrete® DP-R AS a Sika® Ucrete® CS-R AS.

## POUŽITIE

Sika® Ucrete® BCR AS môžu používať iba skúsení profesionálni aplikátori.

Sika® Ucrete® BCR AS sa používa ako základný náter na renováciu podlahových systémov Sika® Ucrete®.

Upozornenie:

- Výrobok môžu používať len skúsení odborníci.

## VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Odborná inštalácia plne vyškolenými a licencovanými aplikátormi
- Elektrostaticky vodivý
- Obnovuje a zvyšuje protišmykovosť a estetiku existujúcej podlahy Sika® Ucrete®
- Vhodný na aplikáciu na akúkoľvek existujúcu triedu podlahy Sika® Ucrete® s minimálnou dodatočnou hrúbkou
- Zachováva fyzikálne vlastnosti existujúcich podláh bez kompromisov
- Pigmentovaný tak, aby zodpovedal farbe nasledujúceho kotveného náteru

## OSVEDČENIA/ NORMY

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certifikát č. 21453-2/1/1/Y1
- Vhodné pre stravovacie a nápojové zariadenia, Sika® Ucrete®, HACCP, Skúšobná správa. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certifikát č. IACG-321-01-01-2023

## ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Hybridný polyuretánový cement na vodnej báze
Balenie	13.72 kg Dostupné varianty balenia nájdete v aktuálnom cenníku.
Doba skladovania	Vždy sa riadte dátumom spotreby uvedených na jednotlivých obaloch.
Podmienky skladovania	Výrobok sa musí skladovať v pôvodnom, neotvorenom a nepoškodenom uzavretom obale v suchých podmienkach pri teplote od +5 °C do +30 °C. Vždy sa riadte údajmi uvedenými na obale. Informácie o bezpečnom zaobchádzaní a skladovaní nájdete v aktuálnej karte bezpečnostných údajov.

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Prídržnosť > 2.0 N/mm<sup>2</sup> (zlyhanie v betóne) (EN 1542)

Odolnosť proti chemikáliám Laboratórne definovaná odolnosť voči mnohým jednotlivým chemikáliám. Pred ďalším postupom sa obráťte na technický servis spoločnosti Sika, ktorý vám poskytne konkrétne informácie.

## INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Spotreba	2.0-3.0 kg/m <sup>2</sup>	
Teplota produktu	Maximum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Teplota okolitého vzduchu	Maximum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Rosný bod	Pozor na kondenzáciu. Podklad a nevytvrdnutý nanesený výrobok musia mať teplotu aspoň +3 °C nad rosným bodom, aby sa znížilo riziko kondenzácie alebo výkvetov na povrchu naneseného výrobku. Nízke teploty a podmienky vysokej vlhkosti vzduchu zvyšujú pravdepodobnosť výkvetu.	
Teplota podkladu	Maximum	+25 °C
	Minimum	+12 °C
Čakací čas/ Pretierateľnosť	Teplota podkladu	Čakacia doba
	+12 °C	16 hodín
	+15 °C	4 hodiny (so Sika® Ucrete® Accelerator)

Poznámka: Časy sú približné a môžu byť ovplyvnené meniacimi sa podmienkami okolia a podkladu.

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

**Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH) - Povinné školenie**

Od 24. augusta 2023 sa pred priemyselným alebo profesionálnym použitím vyžaduje primeraná odborná príprava - školenie. **Kontaktujte svojho bezpečnostného technika alebo pracovnú zdravotnú službu.**

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### DÔLEŽITÉ

**Znížená životnosť v dôsledku nesprávneho ošetrovania**  
Nesprávne posúdenie a ošetrovanie trhlín môže viesť k zníženej životnosti a reflexnému praskaniu.

- Pri statických trhlinách dbajte na to, aby bola šírka trhliny vhodná na povrchovú úpravu pomocou Sika® Ucrete® BCR AS.
- Pri dynamických trhlinách sa uistite, že pohyb je v rámci pohybových schopností materiálu Sika® Ucrete® BCR AS.

#### OŠETRENIE ŠKÁR A TRHLÍN

Stavebné škáry a existujúce statické povrchové trhliny v podklade si vyžadujú predbežnú úpravu pred aplikáciou celej vrstvy. Použite živice Sikadur® alebo Sikaflo-or®.

Výrobok sa môže aplikovať na čerstvý alebo vlhký betón bez stojatej vody. Počkajte aspoň 3 dni na skoré zmrastenie betónu, aby sa zabránilo vzniku zmrastovacích trhlín na nosnom povrchu.

#### MECHANICKÁ PRÍPRAVA PODKLADU

- Povrch pripravte vákuovým tryskaním, hobľovaním betónového povrchu, tryskaním alebo brúsením, aby ste dosiahli čistý, pevný podklad s vhodným profilom pre aplikáciu živicovej povrchovej úpravy.
- Pred aplikáciou produktu odstráňte z aplikáčného povrchu všetok prach, uvoľnený a rozpadavý materiál pomocou priemyselného vysávača.

#### Produktový list

Sika® Ucrete® BCR AS  
Február 2025, Verzia 01.01  
020814020020000087

Ak potrebujete ďalšie informácie o produktoch na nivelizáciu a opravu chýb, obráťte sa na Technický servis Sika®.

## PRÍPRAVA PODKLADU Z NECEMENTOVÝCH MATERIÁLOV

Pre informácie o príprave povrchu z necementových podkladov kontaktujte Technický servis Sika®.

### APLIKÁCIA

Aplikáciu musí vykonať plne vyškolený a licencovaný aplikátor Sika® Ucrete®.

### MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

### PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



**Produktový list**

Sika® Ucrete® BCR AS

Február 2025, Verzia 01.01

020814020020000087

SikaUcreteBCRAS-sk-SK-(02-2025)-1-1.pdf