

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Ucrete® BCR

Vysoko odolná, farebná vrstva pre systémy Sika® Ucrete® DP-R a Sika® Ucrete® CS-R

POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® BCR je farebná, tekutá malta na renováciu povrchov. Môže sa použiť na všetky existujúce podlahové systémy Sika® Ucrete®. Je plne posypávaná kamenivom ako súčasť podlahových systémov Sika® Ucrete® DP-R a Sika® Ucrete® CS-R.

POUŽITIE

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

Sika® Ucrete® BCR 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
- Obnovuje a zlepšuje 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 nasledujúcej krycej vrstvy

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, Skúšobný protokol č. 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	12.88 kg Dostupné varianty balenia nájdete v aktuálnom cenníku.
Doba skladovania	Vždy sa riadte dátumom spotreby 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 ² (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 ²	
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 nanosený výrobok musia mať teplotu aspoň +3 °C nad rosným bodom, aby sa znížilo riziko kondenzácie alebo výkvetov na povrchu nanoseného výrobku. Nízke teploty a podmienky vysokej vlhkosti vzduchu zvyšujú pravdepodobnosť vzniku výkvetov.	
Teplota podkladu	Maximum	+25 °C
	Minimum	+12 °C
Čakací čas/ Pretierateľnosť	Teplota podkladu	Doba čakania
	+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

Skrátená životnosť v dôsledku nesprávneho ošetrovania trhlín

Nesprávne posúdenie a ošetrovanie trhlín môže viesť k skráteniu životnosti a reflexnému praskaniu.

- V prípade statických trhlín sa uistite, že ich šírka je vhodná na prekrytie vrstvou Sika® Ucrete® BCR.
- V prípade dynamických trhlín sa uistite, že pohyb je v rámci pohybovej kapacity Sika® Ucrete® BCR.

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®.

Podklady musia byť čisté, suché a zbavené nečistôt, ako sú špina, olej, masť, nátery, lazúry, cementové mlieko a voľný drobný materiál.

MECHANICKÁ PRÍPRAVA PODKLADU

- Povrch pripravte vákuovým otryskávaním, hoblouvaním betónového povrchu, pieskovaním alebo brúsením povrchu, aby ste získali čistý pevný podklad s dobrým profilom vhodný na nanosenie živice.
- Pred aplikáciou výrobku odstráňte z povrchu aplikácie všetok prach, voľný a drobný materiál pomocou priemyselného vysávacieho zariadenia.

Ďalšie informácie o výrobkoch na vyrovnávanie a opravu defektov si vyžiadajte na Technickom servise Sika®.

Produktový list

Sika® Ucrete® BCR

Február 2025, Verzia 01.01

020814020020000088

PRÍPRAVA PODKLADU NA NECEMENTOVÉ PODKLADY
Informácie o príprave podkladu na necementové pod-
klady si vyžadajte na Technickom servise Sika®.

APLIKÁCIA

Aplikáciu musí vykonávať 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 ap-
likáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncový-
mi užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe
súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s
týmito produktmi, za predpokladu správneho sklado-
vania, 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 odpo-
rúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna zá-
ruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre urči-
tý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akého-
koľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí
vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované po-
užitie 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 obchod-
nými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať
si poslednú verziu príslušného produktového lis-
tu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dis-
pozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

www.sika.sk



Produktový list

Sika® Ucrete® BCR

Február 2025, Verzia 01.01

020814020020000088

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