



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Ucrete® BC 6 AS

(formerly Ucrete® BC 6 AS)

Vysoce odolný základní nátěr pro antistatické podlahové systémy Sika® Ucrete® o tloušťce 6 mm.

POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® BC 6 AS je rychle vytvrzující malta, která se nanáší litím. Poskytuje roztíranou základní vrstvu pro podlahové systémy ESD a ECF Sika® Ucrete® o tloušťce 6 mm.

POUŽITÍ

Sika® Ucrete® BC 6 AS se používá jako základní nátěr pod podlahové systémy Sika® Ucrete® DPAS, Sika® Ucrete® CSAS a Sika® Ucrete® HPQAS.

Upozornění:

- Výrobek mohou používat pouze proškolení a zkušení odborníci.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Vhodné pro aplikaci na 7 dní starý beton a 3 dny starý polymerový potěr.
- Lze urychlit pomocí urychlovače Sika® Ucrete® pro rychlou instalaci během 12 hodin

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WH-FC, Certifikát č. 21453-2/1/1/Y1
- Vhodnost potravinářských a nápojových zařízení, Sika® Ucrete®, HACCP, zkušební zpráva č. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certifikát č. IACG-321-01-01-2023

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Vodou ředitelný polyuretanový cementový hybrid
Balení	21,22 kg Podívejte se do aktuálního ceníku na dostupné varianty balení.
Skladovatelnost	Vždy se řiďte datem minimální trvanlivosti uvedeným na jednotlivém balení
Podmínky skladování	Produkt musí být skladován v původním, neotevřeném a nepoškozeném uzavřeném obalu v suchých podmínkách při teplotách mezi +5 °C a +30 °C. Vždy se řiďte pokyny na obalu. Pro informace o bezpečném zacházení a skladování se podívejte do aktuálního bezpečnostního listu.

TECHNICKÉ INFORMACE

Tahová přídržnost	> 2,0 N/mm ² (porucha v betonu)	(EN 1542)
Chemická odolnost	Laboratorně definovaná odolnost vůči mnoha jednotlivým chemikáliím. Před pokračováním kontaktujte technickou podporu společnosti Sika pro konkrétní informace.	

Produktový list

Sika® Ucrete® BC 6 AS

Srpen 2024, Verze 01.01

02081400000002005

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	10-12 kg/m ²	
Tloušťka vrstvy	6,0 mm	
Teplota produktu	Maximum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Teplota vzduchu v okolí	Maximum	+30 °C
	Minimum	+12 °C
Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Podklad a neztvrdlý aplikovaný produkt musí být alespoň +3 °C nad rosným bodem, aby se snížilo riziko kondenzace nebo vzniku povlaku na povrchu aplikovaného produktu. Nízké teploty a vysoká vlhkost zvyšují pravděpodobnost vzniku povlaku.	
Teplota podkladu	Maximum	+30 °C
	Minimum	+12 °C
Čekací doba / přetíratelnost	Teplota podkladu	Čekací doba
	+8 °C	16–24 hodin
	+10 °C	4 hodiny (s Sika® Ucrete® Accelerator)
Poznámka: Časy jsou přibližné a budou ovlivněny změnami okolních a podkladových podmínek.		

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) - povinné školení
Od 24. srpna 2023 je před průmyslovým nebo profesionálním použitím tohoto výrobku vyžadováno odpovídající školení. Další informace a odkaz na školení naleznete na adrese <https://cze.sika.com/cs/industry/rady-tipy/skoleni-pu-produkty.html>.



Produktový list
Sika® Ucrete® BC 6 AS
Srpen 2024, Verze 01.01
02081400000002005

INSTRUKCE PRO APLIKACI

PŘÍPRAVA PODKLADU

DŮLEŽITÉ

Zkrácená životnost v důsledku nesprávného ošetření trhlin.

Nesprávné posouzení a ošetření trhlin může vést ke zkrácení životnosti a vzniku reflexních trhlin.

- U statických trhlin se ujistěte, že šířka je vhodná pro přetření produktem Sika® Ucrete® BC 6 AS..
- U dynamických trhlin se ujistěte, že pohyb je v rámci pohybové kapacity produktu Sika® Ucrete® BC 6 AS.

OŠETŘENÍ SPÁR A TRHLIN

Stavební spáry a existující statické povrchové trhliny v podkladu je třeba před aplikací plné vrstvy předem ošetřit. Použijte pryskyřice Sikadur® nebo Sikafloor®. Produkt lze aplikovat na čerstvý nebo vlhký beton bez stojaté vody. Před aplikací nechte beton schnout alespoň 3 dny, aby se předešlo vzniku trhlin způsobených smršťováním na povrchu.

Cementové podklady musí být strukturálně pevné a mít dostatečnou pevnost v tlaku (minimálně 30 N/mm²) a minimální pevnost v tahu 1,5 N/mm². Podklady musí být čisté, suché a bez kontaminantů, jako jsou nečistoty, olej, maziva, nátěry, výkvěty, povrchové úpravy a volné drobné materiály.

APLIKACE

Aplikaci musí provádět plně proškolený a zkušený aplikátor Sika® Ucrete®.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list

Sika® Ucrete® BC 6 AS
Srpen 2024, Verze 01.01
02081400000002005

SikaUcreteBC6AS-cs-(08-2024)-1-1.pdf

