



## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# Sika® Ucrete® TC

Матово крайно покритие с много добра химическа устойчивост за тежък режим на експлоатация



### ОПИСАНИЕ

Sika® Ucrete® TC е четирикомпонентна, запечатваща смола за тежък режим на експлоатация. Осигурява матово крайно покритие при подови системи Sika® Ucrete® DP и Sika® Ucrete® TZ.

### УПОТРЕБА

Sika® Ucrete® TC се използва като крайно покритие при подови системи Sika® Ucrete®.

Моля, обърнете внимание:

- Продуктът може да се използва само от опитни професионалисти.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Професионално полагане от обучени и одобрени изпълнители
- Устойчив на развитие на бактерии и плесени
- Много добра температурна устойчивост
- Много добра устойчивост към широк спектър от химикали и продукти от ХВП
- При смесване и нанасяне, миризмата не се абсорбира от хранителни продукти и опаковки
- Може да се нанася върху Sika® Ucrete® RG, осигурявайки цялостно безшевено покритие, вкл. при холкерите

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Полиуретан-циментова хибридна система на водна основа
--------	-------------------------------------------------------

Опаковка	3.72 kg Вижте актуалната Ценова листа за наличните опаковки.
----------	-----------------------------------------------------------------

### УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

- Индивидуална екологична продуктова декларация (EPD) в съответствие с EN 15804, проверена от независим орган EPD International AB.

### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- CE маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно EN 13813:2002 — Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки — Разтвори и смеси за подови замазки — Характеристики и изисквания — Замазка от синтетична смола
- Сертифицираща организация Halal Европа (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Сертификат № 21453-2/1/1/Y1
- Приложимост при производствени линии за храни и напитки, Sika® Ucrete®, HACCP, Доклад от изпитване № I-PE-769-SA-2-RG-07
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, Eurofins, Сертификат № IACG-321-01-01-2024D
- Indoor Air Comfort USA, Sika® Ucrete®, Eurofins, Сертификат № IACG-321-01-01-2024

Цвят	Цвят след изсъхване	Червено, карминово червено, жълто, ярко жълто, сиво, светло сиво, зелено, светло зелено, зелено/кафяво, синьо N, светло синьо
Срок на съхранение	Винаги следете срока на годност на индивидуалните опаковки.	
Условия на съхранение	<p>Съхранявайте продукта в оригинални, ненарушени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.</p> <p>За информация, относно безопасното боравене и съхранение направете справка с актуалния Информационен лист за безопасност на продукта.</p>	

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Якост на сцепление при опън	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (разрушаване в бетона)	(EN 1542)
Реакция на огън	Клас B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Химична устойчивост	Лабораторно определена устойчивост към различни химикали. Моля, свържете се с Техническия отдел на Sika за допълнителна информация.	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	Система	Разход	Площ
	Sika® Ucrete® DP10	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> за опаковка
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> за опаковка
	Sika® Ucrete® DP20	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> за опаковка
	Slip resistance R12		
	Sika® Ucrete® DP20	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> за опаковка
	Slip resistance R11		
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> за опаковка
	Sika® Ucrete® DP30	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> за опаковка
	Sika® Ucrete® TZ	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> за опаковка
	Sika® Ucrete® TZAS	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> за опаковка

Забележка: Тези стойности са теоритични и не включват информация за допълнителните разходи на материали, дължащи се на поръзност на повърхността, повърхностни профили, разлики в нивата и загуби. Нанесете продукта върху пробен участък, за да изчислите точния разход за специфичните условия на основата и използваното при нанасяне оборудване.

Температура на продукта	Максимум	+25 °C
	Минимум	+15 °C
Околна температура на въздуха	Максимум	+30 °C
	Минимум	+8 °C
Точка на оросяване	Пазете от конденз. Температурата на основата и нанесения неутвърдил материал трябва да бъде поне с +3 °C над точката на оросяване, за да избегнете риска от образуване на конденз или мехурчета по повърхността на нанесеното покритие. Ниските температури и условията на висока влажност увеличават вероятността от образуване на мехурчета.	
Температура на основата	Максимум	+30 °C
	Минимум	+8 °C

## Време за втвърдяване

Подът може да бъде въведен в експлоатация след 24 часа.  
Забележка: Времената са ориентировъчни като се влияят от промяната в условията на околната среда и основата.

## Време на изчакване за нанасяне на следващ слой

Минимум	16 часа
Максимум	48 часа

Забележка: Времената на изчакване са ориентировъчни като се влияят от промяната в условията на околната среда, особено температурата и относителната влажност.

## БАЗА ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

### Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) - Задължително обучение

От 24 август 2023 г. се изисква подходящо обучение преди промишлена или професионална употреба на този продукт. За повече информация и линк към обучението посетете

[www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training)

### Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) - Mandatory training

As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use of this product.

For more information and a link to the training visit

[www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



Лист с технически данни

Sika® Ucrete® TC

Юни 2026, Редакция 02.01

02081400000002015

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

#### ВАЖНО

#### Намален експлоатационен живот, поради неправилна обработка на пукнатини

Неправилната преценка и обработка на пукнатините може да намали експлоатационния живот и да предизвика появата на пукнатини в покритието.

1. При статични пукнатини се уверете, че ширината им е подходяща за покриване със Sika® Ucrete® TC.
2. При динамични пукнатини се уверете, че движението е в рамките на капацитета на движение на Sika® Ucrete® TC.

#### ОБРАБОТКА НА ФУГИ И ПУКНАТИНИ

Конструктивните фуги и съществуващите статични повърхностни пукнатини в основата изискват предварителна обработка преди нанасяне на цялостен слой. Използвайте смоли Sikadur® или Sikafloor®.

Системата може да се прилага върху "зелен" или влажен бетон без стояща вода (локви). Изчакайте поне 3 дни, за да се прояви ранното съсъхване на бетона, за да предотвратите появата на съсъхвателни пукнатини върху износоустойчивата повърхност. Циментовите основи трябва да бъдат структурно здрави и с достатъчна якост на натиск (мин. 30 N/mm<sup>2</sup>) с минимална якост на сцепление при опън от 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

Основите трябва да бъдат чисти, сухи и без замърсявания от прах, масла, смазки, стари покрития, циментово мляко, състави за повърхностна обработка и слаби, ронливи частици.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Нанасянето трябва да се извърши от обучен и лицензиран изпълнител на системи Sika® Ucrete®.

## МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, който от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

### Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
www.sika.bg



Лист с технически данни  
Sika® Ucrete® TC  
Юни 2026, Редакция 02.01  
02081400000002015

SikaUcreteTC-bg-BG-(06-2026)-2-1.pdf

