

## TERMÉK ADATLAP

## Sika® Ucrete® TC

(Korábban Ucrete® TC)

Nagy teherbírású, matt fedőbevonat nagyon jó vegyszerállósággal

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® Ucrete® TC háromkomponensű, nagy teherbírású fedőbevonat, mely matt felületet biztosít a Sika® Ucrete® DP és Sika® Ucrete® TZ padlóburkolati rendszereknek.

## FELHASZNÁLÁS

A Sika® Ucrete® TC alkalmazható a Sika® Ucrete® padlóburkolati rendszerek fedőbevonataként.

Megjegyzés:

- A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakkivitelezők részére javasolt.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Kizárólag szakképzett, engedéllyel rendelkező kivitelező építheti be
- Nem kedvez a baktériumok és penészgombák szaporodásának
- Nagyon jó hőállóság
- Rendkívül ellenálló bizonyos vegyi anyagok és élelmiszeripari termékek okozta foltosodással szemben
- Keverés végétől kezdve nincs izmódosító hatása
- Feldolgozható a Sika® Ucrete® RG bevonatra, toldásmentes padlót biztosít

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Európai Halal tanúsítvány (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, tanúsítvány száma: 21453-2/1/1/Y1
- Alkalmasság élelmiszeripari és italgépjártó létesítményekben, Sika® Ucrete®, HACCP, vizsgálati jelentés száma: I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Beltéri levegőminőség Gold MSZ EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, tanúsítvány száma: IACG-321-01-01-2023

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakító-tapadószilárdság	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (beton szakadt)	(MSZ EN 1542)
Vegyi ellenállóképesség	Laboratóriumi vizsgálatok alapján sokféle vegyi anyaggal szemben ellenálló. További információért forduljon a Sika Műszaki Osztályához.	

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Vizes bázisú poliuretán cement hibrid	
Csomagolás	3,72 kg	A csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Eltarthatóság	Ld. csomagolás	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz he-	

## TERMÉK ADATLAP

Sika® Ucrete® TC

November 2024, Version 01.01

02081400000002015

lyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.

A termék biztonságos kezelésére és tárolására vonatkozó információkat olvassa el a termék aktuális Biztonsági Adatlapját.

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	Rendszer	Anyagszükséglet	Terület
	Sika® Ucrete® DP10	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> /egység
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> /egység
	Sika® Ucrete® DP20	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	3–3,5 m <sup>2</sup> /egység
	Csúszási ellenállás R12		
	Sika® Ucrete® DP20	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> /egység
	Csúszási ellenállás R11		
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	3–3,5 m <sup>2</sup> /egység
	Sika® Ucrete® DP30	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> /egység
	Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> /egység
	Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> /egység

Megjegyzés: A megadott értékek elméletiek, nem veszik figyelembe a felület porozitásából, kialakításából, a szintbeli eltérésekből vagy a veszteségből eredő többlet anyagszükségletet. A pontos anyagszükséglet kiszámításához az adott alapfelületi feltételek mellett és a feldolgozáshoz használt eszközzel dolgozza fel a terméket egy próbafelületre.

**Termék hőmérséklete** +15°C és +25°C között

**Levegő környezeti hőmérséklete** +8°C és +30°C között

**Harmatpont** Ügyeljen a páralecsapódásra! Az alapfelület és a még ki nem keményedett anyag hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás és a kivirágzás kockázata a feldolgozott termék felületén. Az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom növeli a kivirágzás valószínűségét.

**Alapfelület hőmérséklete** +8°C és +30°C között

**Szilárdulási idő** A padló 24 óra után üzembe helyezhető.  
A megadott időérték közelítő jellegű, függ a változó környezeti feltételektől és az alapfelület állapotától.

**Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)**

Legalább	16 óra
Legfeljebb	48 óra

A megadott időértékek közelítő jellegűek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösképp a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.

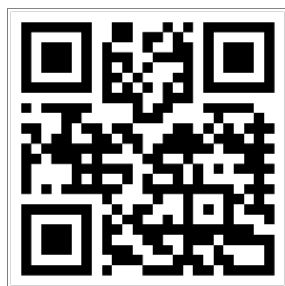
## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

**1907/2006/EK rendelet (REACH) – Kötelező képzés**  
2023. augusztus 24-től megfelelő képzés szükséges a termék ipari vagy professzionális használatához. További információkért és a képzés linkjéért látogassa meg a [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training) webhelyet.



# FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

## ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

### HÉZAGOK ÉS REPEDÉSEK ELŐKEZELÉSE

A repedések nem megfelelő felmérése és kezelése a bevonat csökkent élettartamát és visszatérő repedést okozhat.

1. Statikus repedések esetén győződjön meg róla, hogy azok szélessége alkalmas-e a Sika® Ucrete® TC bevonattal történő átdolgozásra.
2. Dinamikus repedések esetén győződjön meg róla, hogy azok mozgása a Sika® Ucrete® TC mozgási képességének tartományába esik.

A teljes bevonat feldolgozása előtt az alapfelületben lévő munkahézagok és statikus felületi repedések előkezelést igényelnek. Sikadur® vagy Sikafloor® gyanták használata javasolt.

A termék feldolgozható álló víztől mentes zöld vagy nedves betonra. Várjon legalább 3 napot, míg a beton kezdeti zsugorodása végbe megy, hogy megakadályozza a zsugorodási repedések megjelenését a kopófelületen.

A cementbázisú alapfelület legyen szerkezetileg ép és megfelelő nyomószilárdságú (legalább 30 N/mm<sup>2</sup>), legalább 1,5 N/mm<sup>2</sup> tapadósilárdsággal.

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződések-től (pl. kosz, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap), felületkezeléstől és laza, málló részek-től mentes.

## FELHASZNÁLÁS

A feldolgozást kizárólag szakképzett, engedéllyel rendelkező Sika® Ucrete® kivitelező végezheti.

# HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Rozália Park 5-7.

Tel: +36 1 371 2020

Fax: +36 1 371 2022

info@hu.sika.com

<https://hun.sika.com>



### TERMÉK ADATLAP

Sika® Ucrete® TC

November 2024, Version 01.01

02081400000002015

SikaUcreteTC-hu-HU-(11-2024)-1-1.pdf