

TERMÉK ADATLAP

Sika® Ucrete® TC Gloss

(Korábban Ucrete® TC Gloss)

Nagy teherbírású, fényes fedőbevonat nagyon jó vegyszerállósággal

TERMÉKLEÍRÁS

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

FELHASZNÁLÁS

A Sika® Ucrete® TC Gloss 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 italgártó 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

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Vizes bázisú poliuretán cement hibrid
Csomagolás	3,78 kg A csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Eltarthatóság	Ld. csomagolás
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +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.

TERMÉK ADATLAP

Sika® Ucrete® TC Gloss

December 2024, Version 02.01

02081400000002018

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

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

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	Rendszer	Anyagszükséglet	Terület
	Sika® Ucrete® DP10	0,4–0,6 kg/m ²	6–9 m ² /egység
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0,4–0,6 kg/m ²	6–9 m ² /egység
	Sika® Ucrete® DP20	0,7–0,9 kg/m ²	3–3,5 m ² /egység
	Csúszási ellenállás R13		
	Sika® Ucrete® DP20	1,0–1,2 kg/m ²	6–7 m ² /egység
	Csúszási ellenállás R12		
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0,7–0,9 kg/m ²	3–3,5 m ² /egység
	Sika® Ucrete® DP30	1,0–1,2 kg/m ²	6–7 m ² /egység
	Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 kg/m ²	12–18 m ² /egység
	Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 kg/m ²	12–18 m ² /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)	<table><tr><td>Legalább</td><td>16 óra</td></tr><tr><td>Legfeljebb</td><td>48 óra</td></tr></table> <p>A megadott időértékek közelítő jellegűek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösképp a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.</p>	Legalább	16 óra	Legfeljebb	48 óra
Legalább	16 óra				
Legfeljebb	48 óra				

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 webhelyet.



FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

HÉZAGOK ÉS REPEDÉSEK ELŐKEZELÉSE

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

1. Statikus repedések esetén győződjön meg róla, hogy azok szélessége alkalmas-e a Sika® Ucrete® TC Gloss bevonattal történő átdolgozásra.
2. Dinamikus repedések esetén győződjön meg róla, hogy azok mozgása a Sika® Ucrete® TC Gloss 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 rendszer 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/mm²), legalább 1,5 N/mm² tapadósilárdsággal.

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződésektől (pl. kosz, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap), felületkezeléstől és laza, málló részeketől 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 Gloss
December 2024, Version 02.01
02081400000002018

SikaUcreteTCGloss-hu-HU-(12-2024)-2-1.pdf