

PRODUKTDATABLAD

Sika® Ucrete® TZ

(Ersätter Ucrete® TZ)

Hygienisk, slät, kraftig polyuretanterrazzogolvmassa

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Ucrete® TZ är ett slätt, kraftigt terrazzogolv av polyuretan med en dekorativ estetik. Den har mycket god motståndskraft mot aggressiva kemikalier, kraftig nötning och temperaturer upp till +150°C.

ANVÄNDNING

Sika® Ucrete® TZ används som slitskiktssmassa för Sika® Ucrete® golvsystem.

Sika® Ucrete® TZ används inom torra processområden inklusive följande applikationsområden:

- Farmaceutiska anläggningar
- Kemi- och processanläggningar
- Renrum
- Lager
- Försvarsgods
- Elektroniska anläggningar och datacenter

Observera:

- Produkten får endast användas av erfarna yrkesmän

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Expertinstallation av fullt utbildade och licensierade applikatörer
- Lämplig för applicering på 7 dagar gammal betong och 3 dagar gammal polymeravjämning
- Motståndskraftig mot bakterie- eller mögeltillväxt
- Fogfri och hygienisk
- Lätt att rengöra och underhålla
- Non-tainting från slutet av blandningen
- Bra motståndskraft mot nötning
- God motståndskraft mot specifika kemikalier
- Bra temperaturbeständighet
- Låga VOC-emissioner
- Tolerant mot underlag med hög fukthalt

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om b.l.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

Miljöappen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificate No. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Test Report No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificate No. IACG-321-01-01-2023

PRODUKTINFORMATION

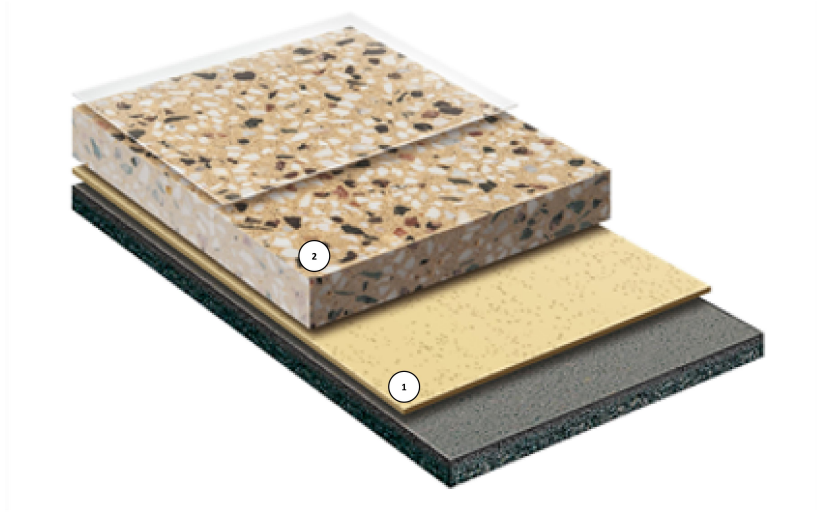
Kemisk bas	Vattenbaserad polyuretancementhybrid		
Förpackning	Se aktuell prislista för tillgängliga förpackningsvarianter.		
Hållbarhet	Se alltid till bäst före-datumet på den enskilda förpackningen.		
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i original, oöppnad och oskadad förseglad förpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5°C och +30°C. Se alltid på förpackningen. Se det aktuella säkerhetsdatabladet för information om säker hantering och förvaring.		
Färg	Kulör uthärdad	Red, Orange, Yellow, Bright Yellow, Cream, Grey, Light Grey, Green, Light Green, Green/ Brown, Blue.	
Densitet	Blandad produkt	~2.09 kg/l	(EN ISO 2811-1)

TEKNISK INFORMATION

Tryckhållfasthet	Härdad i 28 dagar vid +23°C	55 N/mm ²	(EN 13892-2)
Elasticitetsmodul vid kompression	3250 MPa		(BS 6319-6)
Böjdraghållfasthet	Härdad i 28 dagar vid +23°C	14 N/mm ²	(EN 13892-2)
Draghållfasthet	Härdad i 28 dagar vid +20°C	6 MPa	(BS 6319-7)
Dragvidhäftningsstyrka	> 2.0 N/mm ² (brott i betongen)		(EN 1542)
Termisk expansionskoefficient	2.4 × 10 ⁻⁵ °C ⁻¹		(ASTM C531)
Glid- och/eller halkmotstånd	PTV, slider 96	35–40 våta förhållanden	(EN 13036-4)
Brukstemperatur	Tjocklek	Minimum	Maximum
	Enstaka spill 9 mm	-40°C	+120°C
	12 mm	-40°C	+130°C
			+150°C
Kemisk resistens	Laboratoriedefinierad resistens mot många enskilda kemikalier. Innan du fortsätter, kontakta Sika tekniska service för specifik information.		
Brandbeständighet	Klass B _{fl} -s1		(EN 13501-1)

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur



	Skikt	Produkt
1.	Primer	Sika® Ucrete® PSC
2.	Slitskikt	Sika® Ucrete® TZ

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Primer	Sika® Ucrete® PSC	0.2–0.4 kg/m ²
	Slitskikt	Sika® Ucrete® TZ	20–22 kg/m ² for 9 mm 26–27 kg/m ² for 12 mm

Obs: Förbrukningsdata är teoretiska och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivå, spill eller andra variationer. Applicera produkten på ett testområde för att beräkna den exakta förbrukningen för de specifika underlagsförhållandena och föreslagen appliceringsutrustning.

Skiktjocklek	~9–12 mm	
Produkttemperatur	Maximum	+30°C
	Minimum	+10°C
Omgivande lufttemperatur	Maximum	+35°C
	Minimum	+5°C
Underlagets temperatur	Maximum	+30°C
	Minimum	+5°C
Härdningstid	underlags temperatur	Åter till ibruktagande
	+8°C	16–24 timmar
	+10°C	4 timmar (med Sika® Ucrete® Accelerator)

Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivnings- och underlagsförhållanden.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

ÖVRIGA DOKUMENT

Välj från följande specifikationsklausuler efter behov:

- Ett 9 mm Sika® Ucrete® TZ är helt motståndskraftigt mot spill och utsläpp vid hög temperatur upp till +120°C och är helt ångrengörbart. Lämplig för frystemperaturer ner till -40°C.
- Ett 12 mm Sika® Ucrete® TZ är fullt motståndskraftigt mot spill och utsläpp vid hög temperatur upp till +130°C och enstaka spill upp till +150°C och är helt ångrengörbart. Lämplig för frystemperaturer ner till -40°C

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) - Obligatorisk utbildning

Från och med den 24 augusti 2023 krävs adekvat utbildning innan industriell eller professionell användning av denna produkt. För mer information och en länk till utbildningen besök www.sika.com/pu-training.



APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

VIKTIGT

Minskad livslängd på grund av felaktig behandling av sprickor

Felaktig bedömning och behandling av sprickor kan leda till minskad livslängd och reflekterande sprickbildning.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad
Sika® Ucrete® TZ
September 2024, Version 01.01
02081400000002028

1. För statiska sprickor, se till att bredden är lämplig för övermålning med Sika® Ucrete® TZ.
2. För dynamiska sprickor, se till att rörelsen är inom rörelsekapaciteten för Sika® Ucrete® TZ.

BEHANDLING AV FOGAR OCH SPRICKOR

Byggfogar och befintliga statiska ytsprickor i underlaget kräver förbehandling innan helskiktapplicering. Använd Sikadur® eller Sikafloor® hartser.

Produkten kan appliceras på grön eller fuktig betong utan stående vatten. Låt tidig betongkrympning ske i minst 3 dagar för att förhindra att krympsprickor uppstår på slitytan.

Cementbaserade underlag måste vara strukturellt sunda och ha tillräcklig tryckhållfasthet (minst 30 N/mm²) med en minsta draghållfasthet på 1,5 N/mm².

Underlaget måste vara rent, torrt och fritt från föroreningar som smuts, olja, fett, beläggningar, skikt, cementhud, ytbehandlingar och löst spröda material.

APPLICERING

Appliceringen måste göras av en fullt utbildad och licensierad Sika® Ucrete® applikator.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

SikaUcreteTZ-sv-SE-(09-2024)-1-1.pdf