

PRODUKTDATABLAD

Sika® Ucrete® Accelerator

(Ersätter Ucrete® Accelerator)

Snabbhärdande tillsats för Sika® Ucrete® golvsystem

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Ucrete® Accelerator är en snabbhärdande tillsats som används med Sika® Ucrete® golvprodukter. Det minskar återgången till trafiktider för Sika® Ucrete® golvkvaliteter utan att kompromissa med golvets fysiska eller estetiska egenskaper. Den kan användas över en rad temperaturer och gör att renoverings- och reparationsprojekt kan slutföras snabbt.

ANVÄNDNING

Sika® Ucrete® Accelerator används inom våta och torra processområden inklusive följande applikationsområden:

- Mat och dryck
- Farmaceutiska anläggningar
- Kemi- och processanläggningar
- Tillverkningsanläggningar och verkstäder

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
- Kan användas med ett brett utbud av Sika® Ucrete® golvsystem
- Accelererade produkter kan återtas i drift inom 4 timmar vid +10°C
- Non-tainting från slutet av blandningen

MILJÖINFORMATION

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

Här hittar du även information om b.la. 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

Förpackning	Behållare <u>10 L</u>
	Se aktuell prislista för tillgängliga förpackningsvarianter.
Hållbarhet	Hänvisa 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.

SYSTEMINFORMATION

Kompabilitet	Sika® Ucrete® Accelerator kan användas med följande produkter vid dessa materialtemperaturer: <table><thead><tr><th>+5°C till +25°C</th><th>+10°C till +25°C</th><th>+15°C till +25°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sika® Ucrete® UD 200</td><td>Sika® Ucrete® BC 4</td><td>Sika® Ucrete® MF</td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® UD 200 SR</td><td>Sika® Ucrete® BC 6</td><td>Sika® Ucrete® MF 40 AS</td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® TZ</td><td>Sika® Ucrete® BC 6 AS</td><td></td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® TZAS</td><td>Sika® Ucrete® BC 9</td><td></td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® IF</td><td>Sika® Ucrete® MT</td><td></td></tr><tr><td>Sika® Ucrete® FL</td><td>Sika® Ucrete® UD 100 AS</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sika® Ucrete® PLC</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sika® Ucrete® PLCAS</td><td></td></tr></tbody></table>	+5°C till +25°C	+10°C till +25°C	+15°C till +25°C	Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF	Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® BC 6	Sika® Ucrete® MF 40 AS	Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC 6 AS		Sika® Ucrete® TZAS	Sika® Ucrete® BC 9		Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® MT		Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100 AS			Sika® Ucrete® PLC			Sika® Ucrete® PLCAS	
+5°C till +25°C	+10°C till +25°C	+15°C till +25°C																										
Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF																										
Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® BC 6	Sika® Ucrete® MF 40 AS																										
Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC 6 AS																											
Sika® Ucrete® TZAS	Sika® Ucrete® BC 9																											
Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® MT																											
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100 AS																											
	Sika® Ucrete® PLC																											
	Sika® Ucrete® PLCAS																											

Sika® Ucrete® Accelerator kan användas med följande produkter vid dessa materialtemperaturer:

Sika® Ucrete® Accelerator kan användas med följande produkter under speciella omständigheter, se Sika Technical Services för specifik vägledning:

- Sika® Ucrete® TC
- Sika® Ucrete® TC Gloss

Sika® Ucrete® Accelerator får inte användas med följande produkter:

- Sika® Ucrete® TCPU Clear
- Sika® Ucrete® TCCS
- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® TZ Cove
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG

APPLICERINGSINFORMATION

Produkttemperatur	Maximum <u>+25°C</u>
	Minimum <u>+5°C</u>
Omgivande lufttemperatur	Maximum <u>+25°C</u>
	Minimum <u>+5°C</u>
Daggpunkt	Se upp för kondens. Underlaget och den ohärdade applicerade produkten måste vara minst +3°C över daggpunkten för att minska risken för kondens eller blomning på ytan av den applicerade produkten. Låga temperaturer och hög luftfuktighet ökar sannolikheten för blomning.
Underlagets temperatur	Maximum <u>+25°C</u>
	Minimum <u>+5°C</u>

Härdningstid	Produkt temperatur	25 ml	50 ml	100 ml
	+20°C till +25°C	5 timmar	-	-
	+15°C till +20°C	7 timmar	4 timmar	-
	+10°C till +15°C	10 timmar	5 timmar	4 timmar
	+5°C till +10°C	16 timmar	10 timmar	7 timmar

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

Väntetid/Övermålning

Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.

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.

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.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

BLANDNING

1. Välj önskad dos beroende på temperaturen och golvkvaliteten som används.
2. Mät doseringen noggrant med en lämplig måttbägare. Obs Om möjligt bör måttbägaren vara den dos som krävs.
3. För maximal arbetstid, lägg till Sika® Ucrete® Accelerator i slutet av vätskeblandningsfasen.
4. Tillsätt pulvret i mixern och blanda i mellan 5 och 10 sekunder.

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.

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® Accelerator
September 2024, Version 01.01
02081400000002012

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