

## TECHNISCHE FICHE

# Sika® Ucrete® Accelerator

(formerly Ucrete® Accelerator)

Snel uithardend additief voor Sika® Ucrete® vloersystemen

## OMSCHRIJVING

Sika® Ucrete® Accelerator is een additief voor snelle uitharding dat wordt gebruikt met Sika® Ucrete® vloerproducten. Het verkort de tijd van heringebruikname voor Sika® Ucrete® vloerproducten zonder de fysieke of esthetische eigenschappen van de vloeren in gevaar te brengen. Het kan worden gebruikt bij verschillende temperaturen en laat toe renovatie- en reparatieprojecten snel af te ronden.

## TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Ucrete® Accelerator wordt gebruikt in natte en droge procesgebieden, waaronder de volgende toepassingsgebieden:

- Productieruimte voor voeding en drank
- Farmaceutische faciliteiten
- Chemische- en verwerkingsinstallaties
- Productiefaciliteiten en werkplaatsen

Opmerking:

- Het product mag alleen worden gebruikt door ervaren professionals.

## PRODUCTINFORMATIE

<b>Verpakking</b>	1 component product in bidon	10 l
	Raadpleeg de actuele prijslijst voor beschikbare verpakkingen	
<b>Houdbaarheid</b>	Raadpleeg altijd de uiterste houdbaarheidsdatum van de afzonderlijke verpakking.	
<b>Opslagcondities</b>	Het product moet in een originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking worden bewaard in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.	

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Deskundige installatie door volledig getrainde en gecertificeerde plaatsers
- Geschikt voor toepassing op 7 dagen oud beton en 3 dagen oude polymeerdekvlouer
- Kan worden gebruikt met een breed scala aan Sika® Ucrete® vloersystemen
- Versnelde producten kunnen binnen 4 uur bij +10 °C weer in gebruik worden genomen
- Niet toxisch vanaf het einde van het mengen

## GOEDKEURINGEN / NORMEN

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WH-FC, Certificaatnr. 21453-2/1/1/Y1
- Geschiktheid voedings- en drankfaciliteiten, Sika® Ucrete®, HACCP, testrapportnr. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, Eurofins, certificaatnr. IACG-321-01-01-2023

### TECHNISCHE FICHE

Sika® Ucrete® Accelerator  
September 2024, Versie 01.02  
02081400000002012

# SYSTEEMINFORMATIE

## Compatibiliteit

Sika® Ucrete® Accelerator kan worden gebruikt met de volgende producten bij deze materiaaltemperaturen:

<b>+5 °C tot +25 °C</b>	<b>+10 °C tot +25 °C</b>	<b>+15 °C tot +25 °C</b>
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 onder speciale omstandigheden worden gebruikt met de volgende producten. Raadpleeg de technische dienst van Sika voor specifieke richtlijnen:

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

Sika® Ucrete® Accelerator mag **niet** worden gebruikt met de volgende producten:

- 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

## VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Producttemperatuur</b>	Maximum	+25 °C		
	Minimum	+5 °C		
<b>Omgevingstemperatuur</b>	Maximum	+25 °C		
	Minimum	+5 °C		
<b>Dauwpunt</b>	Pas op voor condensatie. De ondergrond en het niet-uitgeharde aangebrachte vloermateriaal moeten ten minste +3 °C boven het dauwpunt liggen om het risico van condensatie of bloei op het oppervlak van het toegepaste product te verminderen. Lage temperaturen en hoge vochtigheidsgraad verhogen de kans op uitbloeiing.			
<b>Ondergrondtemperatuur</b>	Maximum	+25 °C		
	Minimum	+5 °C		
<b>Uithardingstijd</b>	<b>Producttemperatuur</b>	<b>25 ml</b>	<b>50 ml</b>	<b>100 ml</b>
	+20 °C tot +25 °C	5 uur	-	-
	+15 °C tot +20 °C	7 uur	4 uur	-
	+10 °C tot +15 °C	10 uur	5 uur	4 uur
	+5 °C tot +10 °C	16 uur	10 uur	7 uur

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden.

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### MENGEN

1. Kies de gewenste dosering op basis van de temperatuur en de gebruikte vloersoort.
2. Meet de dosering nauwkeurig af met een geschikte maatbeker. Opmerking: Waar mogelijk moet de maatbeker het volume van de vereiste dosering zijn.
3. Voeg voor maximale werktijd de Sika® Ucrete® Accelerator toe aan het einde van de mengfase van de vloeistof.
4. Voeg het poeder toe aan de mixer en meng 5 tot 10 seconden.

### VERWERKING

Het aanbrengen moet worden uitgevoerd door een volledig getrainde en gecertificeerde Sika® Ucrete® plaatser.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

Contact  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE  
Sika® Ucrete® Accelerator  
September 2024, Versie 01.02  
02081400000002012

SikaUcreteAccelerator-nl-BE-(09-2024)-1-2.pdf