

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® Ucrete® Accelerator

(formerly Ucrete® Accelerator)

Hulpstof voor een snelle uitharding van Sika® Ucrete® vloersystemen

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika® Ucrete® Accelerator is een hulpstof voor een snelle uitharding van Sika® Ucrete® vloersystemen. Het verkort de tijd dat de Sika® Ucrete® vloeren weer kunnen worden gebruikt zonder de fysieke of esthetische eigenschappen van de vloer aan te tasten. Het kan bij verschillende temperaturen worden gebruikt en maakt het mogelijk om renovatie- en reparatieprojecten snel te voltooien.

TOEPASSING

Sika® Ucrete® Accelerator wordt toegepast in natte en droge procesruimten, waaronder de volgende toepassingsgebieden:

- Voedingsmiddelen- en drankenindustrie
- Farmaceutische faciliteiten
- Chemische en procesfaciliteiten
- Productiefaciliteiten en werkplaatsen

Opmerking:

- Dit product mag alleen worden verwerkt door ervaren professionals.

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	1-Component blik	10 ltr
Houdbaarheid	Raadpleeg altijd de houdbaarheidsdatum op de individuele verpakking.	
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking 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 gelicentieerde applicateurs
- Geschikt voor toepassing op 7 dagen oud beton en 3 dagen oude polymeer dekvloer
- Kan worden toegepast met een groot aantal Sika® Ucrete® vloersystemen
- Versnelde producten kunnen binnen 4 uur weer in gebruik worden genomen bij +10 °C
- Niet belastend voor omgeving vanaf het einde van het mengen

TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WH-FC, Certificaat Nr. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Testrapport Nr. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificaat Nr. IACG-321-01-01-2023

SYSTEEMINFORMATIE

Compatibiliteit

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

+5 °C tot +25 °C	+10 °C tot +25 °C	+15 °C tot +25 °C
Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF
Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® BC 6	
Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC 6 AS	
Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® BC 9	
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100	
	AS	
	Sika® Ucrete® PLC	

Sika® Ucrete® Accelerator kan onder speciale omstandigheden met de volgende producten worden toegepast, raadpleeg Sika Technical Service voor specifieke richtlijnen:

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

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

- Sika® Ucrete® TCCS
- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG

VERWERKINGSINFORMATIE

Producttemperatuur

Maximaal	+25 °C
Minimaal	+5 °C

Omgevingstemperatuur

Maximaal	+25 °C
Minimaal	+5 °C

Dauwpunt

Pas op voor condensatie!
De temperatuur van de ondergrond en van het niet uitgehard materiaal dient 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt om het risico van condensvorming of wit uitslaan van het product te verminderen.

Ondergrondtemperatuur

Maximaal	+25 °C
Minimaal	+5 °C

Uithardingstijd

Product temperatuur	25 ml	50 ml	100 ml
+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 omgevings- en ondergrondomstandigheden.

Wachttijd tot overlagen

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities, met name temperatuur en relatieve vochtigheid.

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

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. Selecteer de vereiste dosering op basis van de temperatuur en de toegepaste vloerafwerking.
2. Meet de dosering nauwkeurig af met een geschikte maatbeker. Opmerking: Waar mogelijk moet de maatbeker het volume van de benodigde dosering hebben.
3. Voor een maximale verwerkingstijd de Sika® Ucrete® Accelerator aan het einde van de vloeibare mengfase toevoegen.
4. Voeg het poeder toe aan de menger en meng gedurende 5 tot 10 seconden.

VERWERKING

De applicatie dient te worden uitgevoerd door een volledig opgeleide en erkende Sika® Ucrete® applicateur.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad

Sika® Ucrete® Accelerator
Oktober 2024, Version 01.01
02081400000002012

SikaUcreteAccelerator-nl-NL-(10-2024)-1-1.pdf