

FICHE TECHNIQUE

Sika® Ucrete® Accelerator

(anciennement Ucrete® Accelerator)

Additif à durcissement rapide pour les systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Ucrete® Accelerator est un additif à durcissement rapide utilisé avec les produits de revêtement de sol Sika® Ucrete®. Il réduit le temps de retour à la circulation des revêtements de sol Sika® Ucrete® sans compromettre les propriétés physiques ou esthétiques des sols. Il peut être utilisé dans une gamme de températures et permet de réaliser rapidement les projets de rénovation et de réparation.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Ucrete® Accelerator est utilisé dans les zones de processus humides et sec, y compris les domaines d'application suivants :

- Installations pour alimentation et boisson
- Installations pharmaceutiques
- Installations chimiques et de traitement
- Installations de fabrication et ateliers

Remarque:

- Ce produit ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Conteneur de pièces unique	10 L
	Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage disponibles.	
Durée de Conservation	Toujours se référer à la date de péremption de l'emballage individuel.	
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer à l'emballage. Reportez-vous à la fiche de données de sécurité actuelle pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.	

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Installation experte par des applicateurs entièrement formé et certifié.
- Approprié pour une application sur béton de 7 jours et chape polymère de 3 jours
- Peut être utilisé avec une large gamme de systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete®
- Les produits accélérés peuvent être remis en service après 4 heures à +10 °C
- Non contaminant à la fin du mélange

AGRÉMENTS / NORMES

- Certification halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, certificat n° 21453-2/1/1/Y1
- Conformité des installations alimentaires et de boissons, Sika® Ucrete®, HACCP, rapport de test n° I-PE-769-sa-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, certificat n° IACG-321-01-01-2023

FICHE TECHNIQUE

Sika® Ucrete® Accelerator
Septembre 2024, Version 01.01
02081400000002012

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Compatibilité

Sika® Ucrete® Accelerator peut être utilisé avec les produits suivants à ces températures de matériau :

+5 °C à +25 °C	+10 °C à +25 °C	+15 °C à +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 peut être utilisé avec les produits suivants dans des circonstances particulières. Consulter les services techniques Sika pour obtenir des conseils spécifiques :

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

Sika® Ucrete® Accelerator **ne doit pas** être utilisé avec les produits suivants:

- 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

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température du Produit	Maximum	+25 °C
	Minimum	+5 °C

Température de l'Air Ambiant	Maximum	+25 °C
	Minimum	+5 °C

Point de Rosée	Attention à la condensation. Le support et le produit appliqué non durci doivent se trouver au moins +3 °C au-dessus du point de rosée afin de réduire le risque de condensation ou d'efflorescences à la surface du produit appliqué. Les basses températures et les conditions d'humidité élevée augmentent la probabilité d'efflorescences.		
-----------------------	--	--	--

Température du Support	Maximum	+25 °C
	Minimum	+5 °C

Vitesse de Durcissement	Température du produit	25 ml	50 ml	100 ml
		+20 °C à +25 °C	5 heures	-
+15 °C à +20 °C	7 heures	4 heures	-	
+10 °C à +15 °C	10 heures	5 heures	4 heures	
+5 °C à +10 °C	16 heures	10 heures	7 heures	

Note: Les temps sont approximatives et seront affectées par les changements des conditions ambiantes et du support.

FICHE TECHNIQUE

Sika® Ucrete® Accelerator
Septembre 2024, Version 01.01
02081400000002012

VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

1. Sélectionner le dosage requis en fonction de la température et de la catégorie de revêtement de sol utilisée.
2. Mesurer le dosage avec précision avec un verre doseur approprié. Note: Dans la mesure du possible, le gobelet doseur doit correspondre au volume de la dose requise.
3. Pour un temps de travail maximum, ajouter le Sika® Ucrete® Accelerator à la fin de la phase de mélange du liquide.
4. Ajouter la poudre au mélangeur et mélanger entre 5 et 10 secondes.

APPLICATION

L'application doit être effectuée par un installateur Sika® Ucrete® entièrement formé et certifié.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

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

FICHE TECHNIQUE
Sika® Ucrete® Accelerator
Septembre 2024, Version 01.01
02081400000002012

SikaUcreteAccelerator-fr-BE-(09-2024)-1-1.pdf