

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Ucrete® Accelerator

(auparavant Ucrete® Accelerator)

Accélérateur de durcissement pour une sélection de revêtements de sol Sika® Ucrete®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Additif pour l'accélération du durcissement des revêtements de sol Sika® Ucrete®; il réduit le temps de durcissement et permet du coup une mise en service plus rapide sans pour autant entraver les propriétés optiques et physiques des sols Sika® Ucrete®. L'accélérateur peut être mis en œuvre dans différents dosages et plages de températures et permet d'accélérer les travaux d'assainissement et de réparation.

EMPLOI

Utilisé lorsque des temps de durcissement courts et une mise en service rapide sont exigés.

AVANTAGES

- Remise en service possible après 4 heures à +10 °C
- Peut être utilisé dans de nombreux systèmes Sika® Ucrete®
- Ne transmet ni goût, ni odeur une fois le mélange effectué

CERTIFICATS

Voir les certificats d'essai du revêtement de sol Sika® Ucrete® correspondant.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Estagnon:	10 l
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Les emballages d'origine fermés doivent être stockés dans un endroit sec et dans une plage de températures comprises entre +5 °C et +30 °C (idéalement entre +18 °C et +25 °C). Il faut éviter toute exposition directe au soleil et toute descente en dessous des températures prescrites.	
	Pour toutes les informations relatives à la manipulation et au stockage en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Un bidon de 10 l suffit pour:	100 – 400 mélanges, selon le dosage utilisé
Température du matériau	Min. +5 °C, max. +25 °C	
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +25 °C	

Point de rosée

Ne pas utiliser en présence de condensation atmosphérique ou lorsque celle-ci est susceptible de se produire avant le durcissement complet, par exemple, lorsque le point de rosée est atteint ou lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 3 °C au-dessus du point de rosée.

Pendant l'application, la température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée.

Température du support

Min. +5 °C, max. +25 °C

Temps de durcissement

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

Remarque: Les durées indiquées sont approximatives et peuvent varier en fonction de la température ambiante et de la température du support.

Temps d'attente entre les couches

Lorsque l'accélérateur est utilisé dans les supports ou les couches de fond Sika® Ucrete®, il faut particulièrement veiller à ce que la surface soit totalement durcie avant d'appliquer la couche suivante. La surface doit être dure et non collante et devrait avoir retrouvé la température ambiante.

Lorsque Sika® Ucrete® Accelerator est utilisé dans la couche de base saupoudrée, la surface est praticable et peut être balayée une fois que le temps de durcissement indiqué est écoulé. Mais il faut attendre une heure de plus pour le ponçage.

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Compatibilité

Sika® Ucrete® Accelerator peut être utilisé dans les produits suivants et dans les plages de températures indiquées:

De +5 °C à +25 °C	De +10 °C à +25 °C	De +15 °C à +25 °C
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF
Sika® Ucrete® IF	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® UD 200	Sika® Ucrete® PLC	
Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® PLCAS	
	Sika® Ucrete® UD 100 AS	

Sika® Ucrete® Accelerator ne doit pas être utilisé en dehors des plages de températures indiquées pour les systèmes respectifs.

Sika® Ucrete® Accelerator peut être utilisé dans les systèmes suivants sous certaines conditions. Pour obtenir plus de détails, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

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

Sika® Ucrete® Accelerator **ne doit pas** être utilisé dans les systèmes suivants:

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

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

MALAXAGE DES PRODUITS

1. Choisir le dosage en fonction de la température et du revêtement de sol utilisé et le mesurer avec précision à l'aide d'un gobelet gradué approprié.
2. Verser les composants liquides Partie 1, Partie 2 et Partie 4 dans un récipient et mélanger pendant environ 30 secondes.
3. Ajouter Sika® Ucrete® Accelerator et mélanger pendant 5 à 10 secondes supplémentaires.
Remarque: L'ajout de Sika® Ucrete® Accelerator permet de réduire le temps de mise en œuvre. C'est pourquoi Sika® Ucrete® Accelerator ne doit être ajouté qu'à la fin de la phase de mélange des composants liquides. Cela permet d'optimiser le temps de mise en œuvre.
4. Ajouter le composant en poudre Partie 3 et mélanger jusqu'à 3 minutes supplémentaires, selon le système (voir la fiche technique du produit correspondant).

APPLICATION

Appliquer le revêtement de sol comme d'habitude, conformément à la fiche technique du produit correspondant. Tenir compte, toutefois, du temps de mise en œuvre réduit.

La mise en œuvre ne peut être effectuée que par des applicateurs formés aux produits Sika® Ucrete®.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Sika® Ucrete® Accelerator
Mars 2025, Version 01.03
02081400000002012

NETTOYAGE DES OUTILS

En cas d'interruption des travaux, tous les outils de travail devant être réutilisés doivent être soigneusement nettoyés avec le Sika® Diluant C (uniquement pour le nettoyage).

Les impuretés durcies ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaUcreteAccelerator-fr-CH-(03-2025)-1-3.pdf