

NOTICE PRODUIT

Sika® Ucrete® Accelerator (ANCIENNEMENT UCREE ACCELERATOR)

Additif accélérateur de durcissement pour les systèmes de revêtements de sol Sika® Ucrete®

Description

Sika® Ucrete® Accelerator est un additif accélérateur de durcissement spécialement conçu pour être utilisé avec les systèmes de revêtements de sol Sika® Ucrete®.

Sika® Ucrete® Accelerator réduit les temps de retour à la circulation sans compromettre les propriétés physiques ou esthétiques du revêtement. Il peut être utilisé pour une plage de températures définie et permet de terminer rapidement les chantiers de rénovation et de réparation même dans des conditions de production.

Caractéristiques

- Non-contaminant une fois le mélange terminé ; validation par Campden BRI
- Remise en service au bout de 4 h 00 à + 10° C
- Utilisé avec une large gamme de systèmes Sika® Ucrete®
- Convient pour une application sur du béton de minimum 7 jours et une chape en polymère de 3 jours (se référer au manuel d'application Sika® Ucrete®)

Remise en circulation

Sika® Ucrete® Accelerator doit être utilisé comme indiqué ci-dessous. Sélectionner le dosage requis en fonction de la température et du temps de retour au trafic souhaité.

	25 ml	50 ml	100 ml
+ 20 à + 25° C	5	–	–
+ 15 à + 20° C	7	4	–
+ 10 à + 15° C	10	5	4
+ 5 à + 10° C	16	10	7

Les zones vertes représentent une utilisation optimale. Les zones blanches représentent une utilisation facultative. Les zones rouges représentent les cas où Sika® Ucrete® Accelerator ne doit pas être utilisé.

Champ d'utilisation

Sika® Ucrete® Accelerator peut être utilisé avec les systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete® suivants aux températures indiquées :

+ 5° C à + 25° C		
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® UD 200
Sika® Ucrete® UD 200SR	Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® TZ AS

+ 10° C à + 25° C		
Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® BC 9	Sika® Ucrete® LC AS
Sika® Ucrete® BC 6	Sika® Ucrete® BCR	Sika® Ucrete® MT
Sika® Ucrete® BC 6 AS	Sika® Ucrete® LC	Sika® Ucrete® UD 100 AS

+ 15° C à + 25° C	
Sika® Ucrete® MF	Sika® Ucrete® MF 40 AS

Sika® Ucrete® Accelerator ne doit pas être utilisé en dehors des températures du matériau indiquées.

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

Sika® Ucrete® FS	Sika® Ucrete® Gloss	Sika® Ucrete® HF 60RT
Sika® Ucrete® HF 100RT	Sika® Ucrete® RG	Sika® Ucrete® SC
Sika® Ucrete® TC	Sika® Ucrete® TC CS	Sika® Ucrete® TC PU Clear
Sika® Ucrete® TZ Cove		

Notice Produit

Sika® Ucrete® Accelerator
Octobre 2024, Version 00.01

Temps de recouvrement

Lorsque l'accélérateur Sika® Ucrete® est utilisé avec des primaires, il faut veiller à ce que la surface soit suffisamment durcie avant l'application des couches suivantes. La surface doit être dure, sèche au toucher et être revenue à température ambiante.

Lorsque Sika® Ucrete® Accelerator est utilisé avec des couches de masse telles que Sika® Ucrete® BC 6, 1 heure doit être ajoutée au temps de retour du trafic dans le cas de ponçage de surface.

Dans le cas d'un balayage de la surface il est possible de commencer le retour au trafic à l'heure indiquée dans le tableau de référence.

Mélange et application

Pour de meilleurs résultats, les températures du site et du matériau doivent se situer dans la plage recommandée selon le revêtement de sol Sika® Ucrete® utilisé : se reporter à la fiche technique de chaque système.

Ne pas appliquer lorsque de la condensation atmosphérique se produit ou est susceptible de se produire avant que le durcissement complet ne soit atteint, c'est-à-dire lorsque le point de rosée est atteint ou lorsque la température ambiante ou du support se situe à moins de 3° C du point de rosée.

Sélectionner le dosage requis en fonction de la température et de la qualité du système Sika® Ucrete® utilisé. Mesurer le dosage avec précision à l'aide d'un récipient mesureur approprié. Dans la mesure du possible, ce récipient doit être du volume de la dose requise, par exemple une tasse de 50 ml pour une dose de 50 ml, etc.

Pour un temps de travail maximum, Sika® Ucrete® accelerator est ajouté à la fin de la phase de mélange liquide. Mélanger entre 5 et 10 secondes après ajout.

Qualité du support

Les supports en béton doivent être visiblement secs et avoir une résistance à la traction minimale de 1,5 MPa et 25 MPa de résistance à la cohésion.

Se reporter au Manuel d'application Sika® Ucrete® ou aux fiches techniques du système Sika® Ucrete® utilisé pour retrouver l'ensemble des recommandations d'application.

Conditionnement

Sika® Ucrete® Accelerator jerrycan de 10 L
Bouchon verseur Sika® Ucrete® Accelerator 1 pièce

Consommation

Entre 100 et 400 doses par bidon de 10 L selon le volume requis.

Qualité de l'air

Sika® Ucrete® a reçu le label Indoor Air Comfort Gold à la suite de tests approfondis et d'un audit des procédures de gestion de la qualité et de contrôle de la production.

Cela démontre que l'Sika® Ucrete® est un produit

Notice Produit

Sika® Ucrete® Accelerator
Octobre 2024, Version 00.01

extrêmement sain, sans composé organique volatil qui pourrait entacher les denrées alimentaires ou affecter le bien-être des utilisateurs.

Tous les grades Sika® Ucrete® sont à très faibles émissions de COV et conformes à toutes les exigences en matière d'émissions pour les systèmes de revêtements de sol intérieurs en Europe, y compris AgBB en Allemagne, AFSSET en France où ils sont classés A + pour les émissions de COV (la cote la plus propre) et M1 en Finlande.

Pour plus d'informations, contacter votre Agent local Sika® France.

Non-contaminant

Sika® Ucrete® Accelerator est non-solvanté et non-contaminant à la fin du mélange, tel que testé par la BRI de Campden.

Stockage

Sika® Ucrete® Accelerator doit être stocké hors sol, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur, du soleil, de l'humidité et du gel, à des températures comprises entre + 5° C et + 30° C. Les composants liquides doivent être protégés du gel.

Durée de vie

Consulter la date de péremption sur l'emballage.

Précaution d'emploi

Dans son état durci Sika® Ucrete® Accelerator est physiologiquement non-dangereux. Lors de sa mise en œuvre les mesures de protection suivantes sont indispensables :

- Éviter de respirer les vapeurs
- Éviter tout contact direct avec la peau
- Porter des gants et des lunettes de protection
- En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin
- Pendant la mise en oeuvre et la pose, ne pas manger ne pas fumer et se tenir éloigné de toute source d'ignition Pour de plus amples informations sur les recommandations d'hygiène et de sécurité, les règlements de transport et de traitement des déchets, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation locale en vigueur. La responsabilité en incombe au propriétaire final du produit.

Écologie, santé et sécurité

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont

disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

Réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formation obligatoire

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle du produit. Pour plus d'informations et un lien vers la formation, consultez le site [REACH: formation securite pour l'utilisation des diisocyanates \(sika.com\)](http://REACH:formation.securite.pour.l'utilisation.des.diisocyanates(sika.com)).



INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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.



SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél. : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes,
15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

Notice Produit

Sika® Ucrete® Accelerator
Octobre 2024, Version 00.01