

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Ucrete® PLC

(auparavant Ucrete® PLC)

Couche de fond applicable à la spatule et remplie pour revêtements en béton de polyuréthane Sika® Ucrete®

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Masse de ragréage à 3 composants non pigmentée, à base de résine de polyuréthane, exempte de solvants, pour des épaisseurs de couche 0.5 – 3 mm. Il ne s'agit pas d'un revêtement autonome et elle doit être recouverte du revêtement de sol Sika® Ucrete® ad hoc.

### EMPLOI

Wird als porenverschliessende und kapillarabdichtende Kratzspachtelung und Grundierung für die zum Einsatz kommenden Sika® Ucrete® Polyurethanbetonböden eingesetzt, vorzugsweise bei Sika® Ucrete® MF und Sika® Ucrete® MF 40 AS.

### AVANTAGES

- Leicht verarbeitbar
- Reduziert die Porosität der zu überarbeitenden Betonoberfläche und damit das Risiko von Lufteinschlüssen, dadurch wird die Gefahr von Oberflächenstörungen minimiert
- Rautiefen und kleinere Unebenheiten können egalisiert werden

### CERTIFICATS

Es gelten die Prüfungen der relevanten Sika® Ucrete® Oberbelagssysteme.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Wasserbasiertes Polyurethan	
<b>Conditionnement</b>	Part 1:	2.67 kg Folienbeutel
	Part 2:	2.86 kg Folienbeutel
	Part 3:	14.60 kg Papiersack
	Part 1 + 2 + 3:	20.13 kg
<b>Aspect/Couleurs</b>	Füllstofffarbig	
<b>Conservation</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde:	
	Part 1:	9 Monate ab Produktionsdatum
	Part 2:	12 Monate ab Produktionsdatum
	Part 3:	9 Monate ab Produktionsdatum

## Conditions de stockage

Verschlossene Originalgebinde sind trocken und im Temperaturbereich von +5 °C bis +30 °C (idealerweise zwischen +18 °C und +25 °C) zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschreitung sind zu vermeiden.

Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Densité

Gemischtes Material: ~ 2.0 kg/l

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Contrainte d'adhérence de traction > 2.0 N/mm<sup>2</sup> (Betonbruch) (EN 1542)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation 2 – 4 kg/m<sup>2</sup> (2 kg/m<sup>2</sup>/mm)

Épaisseur de couche 0.5 – 3 mm

Température du matériau Min. +10 °C, max. +30 °C  
Optimale Temperatur: Min. +15 °C, max. +25 °C

Température de l'air ambiant Min. +10 °C, max. +30 °C  
Optimale Temperatur: Min. +15 °C, max. +25 °C

Humidité relative de l'air Max. 80 %

Point de rosée Keine Kondensation!  
Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss min. 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Température du support Min. +10 °C, max. +30 °C  
Optimale Temperatur: Min. +15 °C, max. +25 °C

Durée de vie en pot 10 Minuten (+23 °C)

Temps d'attente entre les couches **Wartezeit vor Überarbeitung mit einem Sika® Ucrete® Bodenbelag**

Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
+10 °C	16 Stunden	48 Stunden
+20 °C	8 Stunden	48 Stunden

**Hinweis:** Die Zeiten sind ungefähre Angaben und werden durch die Umgebungsbedingungen beeinflusst.

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Schicht	Produkt
	Grundierung:	Sika® Ucrete® PLC
	Bodenbelag:	Sika® Ucrete® Bodenbeläge

## 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

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Der Untergrund muss fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb oder Ähnlichem. Eine Untergrundvorbehandlung durch Granulat- oder Kugelstrahlen, Hoch- oder Höchstdruckwasserstrahlen oder Ähnlichem ist vor Grundierungsauftrag zwingend erforderlich.

Nach der Untergrundvorbehandlung muss die Abreissfestigkeit des Untergrundes min. 1.5 N/mm<sup>2</sup> betragen.

Der zu beschichtende Untergrund muss gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. drückendes Wasser gesichert sein.

Die nachfolgenden Untergründe gelten als geeignet für die Überarbeitung mit Sika® Ucrete® PLC. Eine ordnungsgemäße Untergrundvorbehandlung wird vorausgesetzt.

- Monolithische Betontragschicht, bewehrt (min. C25/30), nach DIN EN 206-1, ausser Leichtbeton
- Polymermodifizierte Zementestriche im Verbund, min. CT-C30-F4, Mindestschichtdicke 25 mm, nach DIN 18560-3
- Polymermodifizierte Zementestriche auf Dämmschicht, min. CT-C40-F5, Mindestschichtdicke 75 mm, nach DIN 18560-2
- Polymermodifizierte Zementestriche auf Abdichtungsschicht, min. CT-C40-F5, Mindestschichtdicke 75 mm, nach DIN 18560-4
- Terrazzo-Oberflächen auf Zementbasis
- Bereits vorhandene Sika® Ucrete® Beläge

Sika® Ucrete® kann auf 7 Tage altem Beton (dies entspricht einer Restfeuchte von 6 – 8 %, gemessen nach der CM-Methode) oder auf 2 – 3 Tage altem kunststoffvergütetem Zementestrich verarbeitet werden.

## MALAXAGE DES PRODUITS

Zunächst Part 1 und Part 2 in ein sauberes Gefäß füllen und gründlich mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/Min. mischen. Es ist darauf zu achten, dass die Komponenten restlos „auslaufen“. Auch die Boden- und Randbereiche des Mischgefäßes müssen dabei erfasst werden.

Der Mischvorgang ist min. 20 Sekunden bis zum homogenen Zustand durchzuführen. Anschliessend wird Part 3 **langsam** zugefügt und min. 2 Minuten gemischt. Auf klumpenfreies und homogenes Anmischen ist zu achten.

Bei Anwendung bei niedrigen Temperaturen sollte das Material vor der Verwendung min. 24 Stunden in einem klimatisierten Raum bei +15 °C bis +25 °C gelagert werden.

Bauseits sind nur komplette Gebinde zu verarbeiten. Teilmengen können **nicht** angemischt werden.

Jeder Materialansatz ist **identisch lange** zu mischen.

Die Temperatur der Komponenten sollte beim Mischvorgang zwischen +15 °C und +25 °C liegen.

**Hinweis:** Beim Einsatz von Sika® Ucrete® Accelerator bitte das entsprechende Produktdatenblatt berücksichtigen.

## APPLICATION

Die fertige Mischung ist sofort vollständig auszugiesen und mittels Stahltraufel oder Glättkelle in zwei Richtungen aufzukratzen, um einen sicheren Porenverschluss zu gewährleisten.

Verankerungsschnitte aller Dimensionierungen (bis 25 x 25 mm) dürfen mit Sika® Ucrete® PLC gefüllt werden.

Neben der Umgebungstemperatur ist für die Verarbeitung von Reaktionsharzen die Temperatur des Untergrundes von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen; damit verlängern sich auch die Überarbeitbarkeits- und Begehbarkeitszeiten. Gleichzeitig erhöht sich, infolge zunehmender Viskosität, gegebenenfalls der Verbrauch pro Flächeneinheit. Bei hohen Temperaturen werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich oben angegebenen Zeiten entsprechend verkürzen.

Die Verarbeitung darf nur von geschulten Sika® Ucrete® Verarbeitern ausgeführt werden.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Bei Arbeitsunterbrechung müssen alle zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräte sorgfältig mit Sika® Verdünnung C (nur für die Reinigung) gesäubert werden.

Ausgehärtete Verunreinigungen lassen sich nur mechanisch entfernen.

## 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. Veillez 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.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



### Fiche technique du produit

Sika® Ucrete® PLC  
Novembre 2024, Version 02.01  
02081400000002022