

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Ucrete® PRG

(auparavant Ucrete® PRG)

Promoteur d'adhérence et couche de fond applicable au rouleau pour Sika® Ucrete® RG

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de fond thixotrope et bouche-pores à base de polyuréthane, à 3 composants, exempte de solvants, non pigmentée, avec matières de charge spécialement confectionnées.

Il ne s'agit pas d'un revêtement autonome et suite à son application frais sur frais, elle doit être recouverte de Sika® Ucrete® RG.

### EMPLOI

Porenverschiessende und kapillarabdichtende Grundierung für den Einsatz auf allen Untergründen und vor der Applikation von Sika® Ucrete® RG geeignet.

### AVANTAGES

- Leicht thixotropiert
- Hohe Haftvermittlung, dadurch wird das Abrutschen des Sika® Ucrete® RG von Vertikalflächen verhindert und die Haftung verbessert

### CERTIFICATS

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

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Wässriger Polyurethan-Zement-Hybrid	
<b>Conditionnement</b>	Part 1:	0.56 kg Folienbeutel
	Part 2:	0.57 kg Folienbeutel
	Part 3:	0.30 kg Folienbeutel
	Part 1 + 2 + 3:	1.43 kg
<b>Conservation</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde:	
	Part 1:	9 Monate ab Produktionsdatum
	Part 2:	12 Monate ab Produktionsdatum
	Part 3:	9 Monate ab Produktionsdatum
<b>Conditions de stockage</b>	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.	

### INFORMATIONS TECHNIQUES

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	0.15 – 0.20 kg/m <sup>2</sup>	
Température du matériau	Min. +15 °C, max. +25 °C	
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Point de rosée	<p>Nicht einsetzen wenn atmosphärische Kondensation auftritt oder diese wahrscheinlich vor einer vollständigen Aushärtung auftreten kann, z. B. wenn der Taupunkt erreicht ist oder wenn die Luft- oder Untergrundtemperatur weniger als 3 °C über dem Taupunkt liegt.</p> <p>Die Untergrundtemperatur muss während der Applikation min. 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.</p>	
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Durée de vie en pot	60 Minuten	(+23 °C)
Temps d'attente entre les couches	1 Stunde	(+20 °C, 50 % r.F.)

**Hinweis:** Die Zeiten sind ungefähre Angaben und können sich je nach Luftfeuchtigkeit, Umgebungs- und Untergrundtemperatur ändern.

Bei Überschreitung der Überarbeitungszeit ist die vollständige Aushärtung abzuwarten (ca. 16 Stunde, +20 °C) und das Auftragen von Sika® Ucrete® PRG zu wiederholen.

Sollte die Überarbeitungszeit 48 Stunden (+20 °C) überschreiten oder Wasserbeaufschlagung an der Oberfläche eintreten, muss die Fläche mechanisch angeraut und Sika® Ucrete® PRG erneut aufgetragen werden.

## 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, Gum-

miabrieb 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.

Sika® Ucrete® PRG kann auf 7 Tage altem Beton (dies entspricht einer Restfeuchte von 6 – 8 %, gemessen nach der CM-Methode) 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. 30 Sekunden bis zum homogenen Zustand durchzuführen. Anschliessend wird Part 3 zugefügt und weitere 1 – 2 Minuten gemischt. Auf klumpenfreies und homogenes Anmischen ist zu

achten.

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

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

#### APPLICATION

Der Auftrag muss zügig und dünn mittels Rollen oder Pinsel auf die vorbereiteten Kontaktflächen erfolgen, um ein vorzeitiges Anreagieren im Mischgefäß zu verhindern. Ein ablaufender Überschuss von Material ist durch gleichmässiges Verteilen zu vermeiden.

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 10 Minuten. Mehrere Einheiten können gemischt werden, es sollte jedoch nur so viel Material angerührt werden, wie in 10 Minuten aufgetragen oder innerhalb von 1 Stunde überzogen werden kann.

Verankerungsschnitte dürfen nicht mit Sika® Ucrete® PRG gefüllt, sondern nur mit Pinsel vorgestrichen 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



Fiche technique du produit  
Sika® Ucrete® PRG  
Novembre 2024, Version 01.02  
02081400000002020

SikaUcretePRG-fr-CH-(11-2024)-1-2.pdf