

NOTICE PRODUIT

Sika® Ucrete® BCR

Couche de masse robuste pour les systèmes Sika® Ucrete® DP-R et Sika® Ucrete® CS-R.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Ucrete® BCR est un mortier coloré autonive-lant pour la rénovation de surfaces. Il peut être utilisé sur tous les systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete® existants. Le mortier frais est saupoudré à refus de charges puis d'une couche de fermeture, afin de constituer les systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete® DP-R ou Sika® Ucrete® CS-R.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Ucrete® BCR ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Sika® Ucrete® BCR est utilisé comme couche de masse de remise à neuf des systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete®.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Installation experte par des applicateurs dûment formés
- Rénove et améliore la résistance au glissement et l'esthétique des revêtements de sol Sika® Ucrete® existants
- Convient pour une application sur tout type de revêtement de sol Sika® Ucrete® existant avec une épaisseur supplémentaire minimale
- Conserve la performance mécanique des sols existants sans compromis
- Pigmenté pour correspondre à la couleur de la couche de fermeture suivante

AGRÉMENTS / NORMES

- Certification Halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, certificat n° 21453-3/1/1/Y3
- Convient à l'industrie des boissons et alimentaire, Sika® Ucrete®, HACCP, rapport d'essai n° I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Label Indoor Air Comfort Gold selon EN 16516, Sika® Ucrete®, Eurofins, certificat n° IACG-321-01-01-2023
- Faibles émissions de COV - Classé A + selon la norme AFSSET

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Hybride polyuréthane-ciment en phase aqueuse
Conditionnement	12,88 kg Consulter le tarif en vigueur pour les différents constituants du kit.
Durée de Conservation	Se référer toujours à la date de péremption sur l'emballage individuel.
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé, non ouvert, non-endommagé, dans des conditions sèches à une température entre +5 °C et + 30 °C. Consulter toujours l'emballage. Se référer à la fiche de données de sécurité actuelle pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	> 2,0 N/mm ² (rupture dans le béton)	(EN 1542)
Résistance chimique	Résistance définie en laboratoire à de nombreux produits chimiques spécifiques. Contacter le service technique Sika.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	2,0-3,0 kg/m ²	
Température du Produit	Maximum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Point de Rosée	La température du support doit être au minimum supérieure de + 3° C au point de rosée pour réduire les risques de condensation et de blanchiment.	
Température du Support	Maximum	+25 °C
	Minimum	+12 °C
Délai d'attente / Recouvrement	Température du support	remise en service
	+12 °C	16 heures
	+15 °C	4 heures (avec Sika® Ucrete® Accelerator)
Remarque : les temps sont approximatifs et seront affectés par les conditions changeantes de l'environnement et du support.		

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

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 www.sika.com/pu-training.



INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

IMPORTANT

Une mauvaise évaluation et un non traitement des fissures peuvent réduire la durée de vie du revêtement.

Les joints de construction statiques et les fissures inertes à la surface du support nécessitent un prétraitement avant l'application du revêtement Sika® Ucrete® BCR. Utiliser les résines Sikadur® ou Sika-floor®.

For dynamic cracks, ensure the movement is within the movement capacity of Sika® Ucrete® BCR.

Les supports devront être solides, portants, légèrement rugueux, exempts de laitance et d'éléments friables, ainsi que de toutes substances susceptibles de nuire à l'adhérence tels que graisses, huiles, restes de colle, de peinture etc....

PRÉPARATION MÉCANIQUE DES SUPPORTS

Préparer la surface par grenailage ou ponçage de surface pour obtenir un support sain propre avec un profil approprié pour recevoir un revêtement en résine.

Avant d'appliquer le produit, enlever toute la poussière, les matériaux meubles et friables de la surface d'application à l'aide d'un aspirateur industriel.

Pour plus d'informations sur les produits de nivellement et de réparation des défauts, contactez contacter les services techniques de Sika®.

PRÉPARATION DE SUPPORTS NON CIMENTAIRES

Pour plus d'informations sur la préparation de substrats non cimentaires, contacter les services techniques de Sika®.

APPLICATION

L'application doit être effectuée par un applicateur formé.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

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 générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

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® BCR
Septembre 2025, Version 01.01
020814020020000088

