

FICHE PRODUIT

Sika® Ucrete® MF

(anciennement Ucrete® MF)

Revêtement de sol en polyuréthane à hautes performances, offrant une finition lisse.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Ucrete® MF est un revêtement de sol en polyuréthane à hautes performances, offrant une finition lisse. Il offre une très bonne résistance aux produits chimiques agressifs, à l'abrasion et aux chocs thermiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Ucrete® MF est utilisé comme couche de finition pour les systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete®. Il est utilisé dans les zones de traitement humides et sèches, y compris les domaines d'application suivants :

- Industrie chimique et de traitement
- Salles blanches
- Lignes de conditionnement en milieu sec
- Zones de stockage
- Entrepôts

Le produit ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Installation parfaite lorsqu'elle est réalisée par des applicateurs formés et agréés
- Résistant à la prolifération de bactéries ou de moisissures
- Convient pour une application sur du béton de 7 jours et des chapes en polymère de 3 jours
- Très bonne résistance à une large gamme de produits chimiques
- Très bonne résistance mécanique
- Imperméable aux liquides
- Non-contaminant après la fin du mélange
- Faibles émissions de COV (composés organiques volatils)
- Propriétés de dilatation thermique similaires à celles du béton

AGRÈMENTS / NORMES

- Conformité pour les installations agroalimentaires, Sika® Ucrete®, HACCP, Rapport de test n° I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Certification Halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificat n° 21453-2/1/1/Y1
- Certification Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificat n° IACG-321-01-01-2023

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment polyuréthane hybride à base d'eau	
Conditionnement	Consultez la liste de prix actuelle pour connaître les variations d'emballage disponibles.	
Couleur	Couleur après durcissement	Rouge, Orange, Jaune, Jaune vif, Crème, Gris, Gris clair, Vert, Vert clair, Vert / Marron, Bleu
Durée de Conservation	Référez-vous toujours à la date de péremption indiquée sur l'emballage.	

Fiche produit

Sika® Ucrete® MF

Janvier 2025, Version 03.01

02081400000002003

Conditions de Stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, non endommagé et scellé, dans des conditions sèches à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Référez-vous toujours à l'emballage. Consultez la fiche de données de sécurité actuelle pour des informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.

Densité	Produit mélangé	~1.97 kg/l	(EN ISO 2811-1)
---------	-----------------	------------	-----------------

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	Durci pendant 28 jours à +23 °C	50 N/mm ²	(EN 13892-2)
Module d'élasticité en compression		4000 MPa	(BS 6319-6)
Résistance à la Flexion	Durci pendant 28 jours à +23 °C	20 N/mm ²	(EN 13892-2)
Résistance à la traction	Durci pendant 28 jours à +20 °C	9 MPa	(BS 6319-7)
Adhérence par Traction directe		> 2.0 N/mm ² (rupture du béton)	(EN 1542)
Coefficient d'expansion thermique		$3.6 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	(ASTM C531)
Réaction au Feu		Class B _{fl} -s1	(EN 13501-1)
Résistance chimique	Résistance définie en laboratoire à de nombreux produits chimiques. Pour plus de détails, contacter le service technique de Sika.		
Résistance au glissement / dérapage	Valeur du test au pendule (PTV), curseur 96	35 en conditions humides	(EN 13036-4)
	Classe	R 10	(DIN 51130)
Température de service	Maximum	+70 °C	
	Minimum	-15 °C	

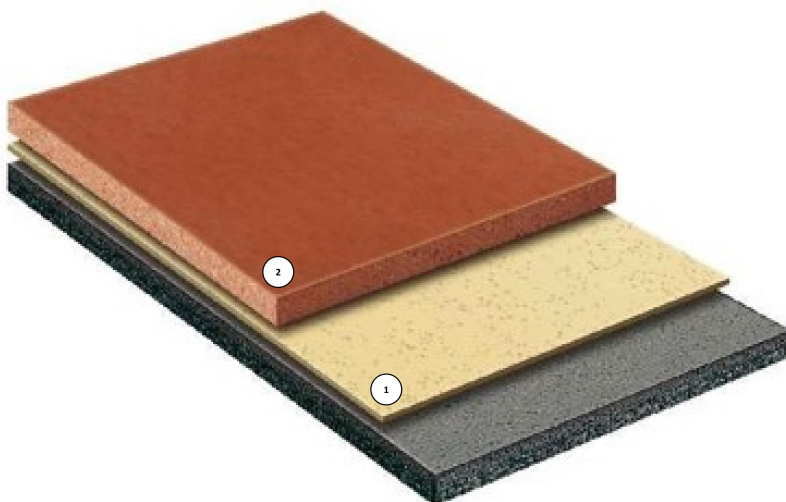
RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couche	Produit	Consommation
	Primaire	Sika® Ucrete® PLC	2–3 kg/m ²
	Couche de finition	Sika® Ucrete® MF	8–10 kg/m ² pour 4 mm 12–14 kg/m ² pour 6 mm
Epaisseur de couche	~4–6 mm		
Température du produit	Maximum	+25 °C	
	Minimum	+18 °C	
Température de l'air ambiant	Maximum	+35 °C	
	Minimum	+12 °C	
Température du support	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+12 °C	
Vitesse de Durcissement	Température du support	Remise en service	
	+8 °C	< 24 heures	
	+15 °C	4 heures (avec Sika® Ucrete® Accelerator)	

Remarque : Les délais sont approximatifs et seront affectés par les variations des conditions ambiantes et du support.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système



Couche	Produit
1. Primaire	Sika® Ucrete® PLC
2. Couche de finition	Sika® Ucrete® MF

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et l'usage de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

IMPORTANT

Durée de vie réduite en raison d'un traitement incorrect des fissures

Une évaluation et un traitement incorrects des fissures peuvent entraîner une durée de vie réduite et des fissures réfléchies :

1. Pour les fissures inertes, assurez-vous que la largeur est appropriée pour le recouvrement avec Sika® Ucrete® MF.
2. Pour les fissures actives, assurez-vous que le mouvement est dans les limites de la capacité de mouvement de Sika® Ucrete® MF.

TRAITEMENT DES JOINTS ET DES FISSURES

Les joints de construction et les fissures superficielles inertes existantes dans le support nécessitent un prétraitement avant l'application de la couche complète. Utilisez les résines Sikadur® ou Sikafloor®.

Le produit peut être appliqué sur du béton frais ou hu-

mide sans eau stagnante. Laissez au moins 3 jours pour que le retrait plastique du béton se produise afin d'éviter l'apparition de fissures de retrait sur la surface.

Les supports à base de ciment doivent être structurellement sains et présenter une résistance à la compression suffisante (minimum 30 N/mm²) avec une résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm².

Les supports doivent être propres, secs et exempts de contaminants tels que saleté, huile, graisse, revêtements, laitance, traitements de surface et matériaux friables.

APPLICATION

L'application doit être réalisée par un applicateur formé et agréé

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre

Fiche produit

Sika® Ucrete® MF

Janvier 2025, Version 03.01
02081400000002003

les vices cachés. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

Sika® Ucrete® MF
Janvier 2025, Version 03.01
020814000000002003

SikaUcreteMF-fr-MA-(01-2025)-3-1.pdf