

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Ucrete® TC31 NA

Revêtement et couche de finition autonome à base d'uréthane cimentaire, à haut pouvoir couvrant et sans solvant

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® Ucrete® TC31 NA est un enduit polyuréthane /ciment avec granulats, en phase aqueuse, à haut pouvoir garnissant, sans phtalate et au fini mat appliqué à une épaisseur de 10 mil par couche. Il a été conçu pour s'appliquer comme enduit unique sur béton, en tant qu'apprêt/scellant pour le Sika®Ucrete® HS22 NA ou en tant que couche de finition sur les systèmes Sika®Ucrete® ayant fait l'objet d'un épandage granulats. Économique et polyvalent, ce produit améliore l'adhérence et atténue le dégazage des substrats lorsqu'il est utilisé comme apprêt, il possède également d'excellentes propriétés de résistance aux produits chimiques et offre une excellente résistance à l'abrasion et aux dommages mécaniques.

Sika® Ucrete® TC31 NA représente les dernières avancées dans le domaine de la technologie polyuréthane/ciment, combinant facilité d'application, résistance au bullage et performance améliorée.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Ucrete® TC31 NA doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés.

Sika® Ucrete® TC31 NA est principalement utilisé comme revêtement hautement résistant aux produits chimiques et à haut pouvoir garnissant pour protéger les substrats horizontaux et verticaux en béton et également pour recouvrir les produits Sika® Ucrete®. Sika® Ucrete® TC31 NA peut être utilisé dans des installations telles que :

- Usines de transformation alimentaire
- Zones de préparation alimentaire
- Zones de stockage de produits chimiques

- Usines de traitement chimique
- Laboratoires
- Entrepôts
- Sanitaires

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable sur du béton jeune, généralement après 7 à 10 jours (pas de cure de 28 jours requise).
- Applicable sur des substrats en béton partiellement mûris (> 4 % en masse (partie en poids) mesurée à l'aide d'un humidimètre pour béton de type Tramex® CME/CMExpert)
- Produit polyvalent adapté à une application comme revêtement unique résistant aux UV et comme couche de finition pour d'autres systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete®
- Résiste à une très large gamme d'acides organiques et inorganiques, d'alcalis, d'amines, de sels et de solvants. Communiquer avec le service technique de Sika pour plus de détails
- Coefficient de dilatation thermique similaire à celui du béton, permettant le mouvement avec le substrat lors des cycles thermiques normaux
- Conserve ses caractéristiques physiques dans une large plage de températures allant de -10 °C à 90 °C (14 °F à 194 °F)
- Formulation éliminant la formation de cloques, notamment celles apparaissant lors de l'application à des températures élevées ou lors d'applications par couches successives
- Résistance à l'adhérence supérieure et à la résistance à la traction du béton (rupture du béton en premier)
- Sans altération organoleptique une fois mélangé. Il est sans odeur et sans phtalates, évitant les risques de toxicité pour la santé et l'environnement
- Comportement plastique sous l'impact, déformation

- sans décollement ni fissuration
- Excellente résistance à l'usure à long terme avec une application en deux (2) couches
- Entretien facile avec les méthodes de nettoyage classiques et des détergents sans phénol
- Atteint les meilleurs résultats en matière de résistance à la croissance des champignons (selon la norme ASTM G21) et aux moisissures (selon la norme ASTM D3273)

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conformité LEED®v4 Crédit MR (Option 1) : Divulgarion et optimisation des produits de construction - Déclarations environnementales de produits.

- Conformité LEED®v4 Crédit QE1 : Matériaux à faibles émissions.
- Conformité LEED®v4 Crédit MR (Option 1) : Divulgarion et optimisation des produits de construction – Déclaration des ingrédients des matériaux.
- Conformité LEED®v4 Crédit MR (Option 1) : Divulgarion et optimisation des produits de construction - Approvisionnement en matières premières.

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Répond aux exigences de l'ACIA et de l'USDA pour utilisation dans les usines agroalimentaires.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Composant 1	3,78 L (1 gal US)
	Composant 2	2,65 L (0,70 gal US)
	Composant 3	3,85 kg (8,5 lb)
	Composants 1+2+3	11,05 kg (24,38 lb)
Couleur	RAL 3009 Rouge oxyde, RAL 7038 Gris agate, Sika® Gris moyen (remplace Telegris 2), RAL 1001 Beige, RAL 5005 Bleu de sécurité. Couleurs spéciales (sur demande). Consulter la liste de prix en vigueur pour la disponibilité.	
Durée de conservation	Composants 1, 2, 3	1 an dans le conditionnement original, non ouvert
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec entre 10 °C et 25 °C (50 °F et 77 °F). Protéger du gel.	
Densité	~1,44 kg/L (11,99 lb/gal US)	(ASTM C905)
DCC MasterFormat®	09 62 00 REVÊTEMENTS DE SOL SPÉCIAUX	
Construction durable	▪ Contribue à satisfaire au crédit LEED®v4 - MR (Option1) : Divulgarion et optimisation des produits de construction - Déclarations environnementales de produits ▪ Contribue à satisfaire au crédit LEED®v4 Crédit QE1 : Matériaux à faibles émissions	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore D	~81	(ASTM D2240)
Résistance à l'abrasion	Perte : ~0,10 g (roue CS-17 / 1000 cycles / 1000 g) Perte : ~1,57 g (roue H-22 / 1000 cycles / 1000 g)	(ASTM D4060)
Résistance à la flexion	31,8 MPa (4613 lb/po²)	(ASTM C580)
Résistance à la traction	~15,38 MPa (~2231 lb/po²)	(ASTM C307)
Force d'adhérence	> 3,0 MPa (> 435 lb/po²) (rupture du substrat)	(ASTM D7234)
Résistance chimique	Communiquer avec le service technique de Sika Canada.	
Résistance microbiologique	Résistance à la croissance de champignons : Cote 0 (aucune croissance) Résistance à la croissance de moisissures : Cote 10 (résistance maximale)	(ASTM G21) (ASTM D3273)

Indentation	~0 %	MIL-PRF-24613
Température de service	Température de service en continu, en tant qu'enduit unique : Minimum - 10 °C (14 °F) / Maximum : 90 °C (194 °F) En tant que couche de finition sur mortiers Sika® Ucrete® : se référer à la fiche technique du mortier spécifié.	
Absorption d'eau	~0,225 %	(ASTM C413)
Point de ramollissement	~130 °C (~266 °F)	

MODE D'EMPLOI

Rapport de malaxage	Composants 1:2:3 = Toujours malaxer des unités complètes		
Consommation	Un (1) mélange de Sika® Ucrete® TC31 NA de 5,52 kg (12,16 lb) comprenant : 1 sachet de Comp. 1 + 1 sachet de Comp. 1 + 1 seau de Comp. 3 ~15,3 m2 par mélange de 5,52 kg (~165 pi² par mélange de 12,16 lb) à 10 mil e.f.m. par couche. Remarque : Une (1) unité de 44,16 kg (97,35 lb) produira 8 mélanges de 5,52 kg (12,16 lb). Le taux de couverture et la consommation du produit dépendront de la porosité et du profil du substrat. Il faudra tenir compte des variations dans l'épaisseur de pellicule ou du nombre de couches nécessaires pour obtenir l'opacité voulue. Il est recommandé d'effectuer des planches d'essai pour établir le taux de couverture correct.		
Température du produit	Conditionner le produit entre 18 °C et 24 °C (65 °F et 75 °F) avant usage. Le malaxage et l'application réalisés dans des conditions de température du matériau, ambiante et /ou du substrat inférieures à 18 °C (65 °F) entraîneront une diminution de l'ouvrabilité du produit et des taux de mûrissement plus lents.		
Température de l'air ambiant	Minimum / Maximum : 7 °C / 38 °C (-45 °F / 100 °F)		
Humidité relative de l'air	Maximum : 85 % (pendant l'application et le mûrissement)		
Température du substrat	Minimum : 7 °C (45 °F) / Maximum : 38 °C (100 °F) Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et la température du substrat augmentent car des piqûres peuvent se produire. S'assurer qu'il n'y a pas de transmission de vapeur au moment de l'application. Se référer à la norme ASTM D4263 qui peut être utilisée pour des indications visuelles de transmission de vapeur.		
Humidité du substrat	Sika® Ucrete® TC31 NA peut être appliqué sur des substrats présentant une teneur en humidité élevée. Vérifier la transmission d'humidité. Le substrat doit être humide sans toutefois présenter de flaques d'eau et doit avoir une résistance à l'arrachement minimale de 1,5 MPa (218 lb/po²). IMPORTANT : L'application précoce sur le béton jeune, avant que le retrait de séchage ne soit stabilisé, peut entraîner des fissures réfléchissantes sur la surface du Sika® Ucrete® TC31 NA après l'application.		
Délai maximal d'utilisation	~20 minutes		
Temps de durcissement	Circulation piétonnière	~24 heures	20 °C (68 °F) et 50 % H.R.
	Circulation légère	~30 heures	
	Circulation normale	~5 jours	
	(mûrissement complet)		

Remarques :

- Les temps de mûrissement peuvent varier selon la température ambiante, la température du substrat et le taux d'humidité relative.

- Protéger de l'humidité, de la condensation et du contact avec l'eau pendant les premiers 24 heures de mûrissement.
- Les propriétés chimiques, mécaniques et physiques sont atteintes lorsque le mûrissement est complet.

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

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

Le produit a été testé à +23 °C (73 °F) et 50 % H.R. sauf indication contraire.

RESTRICTIONS

NOTE : L'utilisateur est seul responsable de l'utilisation adéquate du produit. Les visites de chantier effectuées par le personnel de Sika®, lorsque requises par l'utilisateur, ont pour unique objectif de fournir des recommandations d'application techniques écrites basées sur la documentation Sika®. Elles ne visent en aucun cas à superviser, approuver ou contrôler la qualité des travaux réalisés sur le chantier. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur.

- Ne pas appliquer sur un mortier cimentaire modifié aux polymères (PCC) pouvant prendre de l'expansion, lorsque recouvert d'une résine étanche.
- Ne pas appliquer sur les substrats de béton imbibés ou reluisant d'eau en surface.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses où des conditions de dégazage sont présentes pendant l'application de Sika® Ucrete® TC31 NA.
- Ne pas appliquer sur des substrats tels que : chapes non renforcées à base de sable-ciment, bitume / asphalte, carreaux vernissés ou briques non poreuses, tuiles, magnésite, cuivre, aluminium, bois tendres, composites d'uréthane, membranes élastomères, composites renforcés de fibres de polyester (CRFP).
- Ne pas appliquer les produits Sika® Ucrete® sur des substrats en béton contenant des granulats sensibles à la réaction alcalis-silice (RAS) à cause du risque de redistribution naturelle des alcalis sous la couche de Sika® Ucrete® TC31 NA qui a été appliquée. En cas de doute, ou si le béton fait l'objet d'une RAS, ne pas procéder. Consulter un concepteur professionnel avant utilisation.
- Ne pas appliquer le Sika® Ucrete® TC31 NA jusqu'à une épaisseur nulle lorsqu'il est utilisé en couche de finition.
- Ne pas appliquer sur des substrats fissurés ou en mauvais état.
- Ne pas utiliser à l'extérieur, sur du béton au niveau du sol ; pour usage intérieur seulement.
- Ne pas appliquer sur des surfaces où de la vapeur d'eau pourrait se condenser et geler.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses pouvant

transmettre de la vapeur d'eau de manière significative au cours de l'application.

- Ne pas diluer Sika® Ucrete® TC31 NA. L'ajout de diluants (par exemple, eau, solvant, etc.) ralentira le durcissement et réduira les propriétés finales de ce produit. Il ne faut en aucun cas ajouter de diluants au mélange. L'ajout de diluants annulera toute garantie Sika applicable.

De plus, Sika® recommande:

- Qu'avant l'application, mesurer et vérifier la teneur en humidité du substrat, l'humidité relative ambiante, la température ambiante et la température de surface, ainsi que le point de rosée. Pendant l'installation, vérifier et enregistrer les valeurs ci-dessus au moins une fois toutes les trois (3) heures, ou plus fréquemment lorsque les conditions changent (par exemple, augmentation/baisse de la température ambiante, augmentation/diminution de l'humidité relative, etc.
- De tenir compte que toute application effectuée à des températures inférieures à 18 °C (65 °F) en termes de matériau, de température ambiante et de substrat entraînera une diminution de la maniabilité du produit et un ralentissement des vitesses de durcissement.
- De noter que Sika® Ucrete® TC31 NA n'est pas conçu pour réaliser une étanchéité négative.
- De maintenir l'humidité relative ambiante : humidité ambiante minimale de 30 %, humidité ambiante maximale de 85 % pendant l'application et le durcissement.
- De prendre garde à la condensation du point de rosée.
- De garder en tête que le matériau appliqué suivra les ondulations, les dépressions, les lignes, etc., du substrat sous-jacent. L'aspect visuel de la surface finie peut varier, notamment en raison de la réflexion des « ondulations », des transitions au niveau des murs, etc.
- Que tout granulat utilisé avec Sika® Ucrete® TC31 NA doit être non réactif et séché au four.
- De prendre en compte que l'uniformité de la couleur ne peut être totalement garantie d'un lot numéroté à l'autre. Lors de l'utilisation des produits Sika® Ucrete®, prendre les produits du stock en suivant les séquences de numéros de lot. Ne pas travailler avec des numéros de lot de produits différents dans une même section.
- De tenir compte que certaines couleurs personnalisées claires peuvent produire des variations de teinte visibles entre les systèmes Sika® Ucrete® (c'est-à-dire une différence entre les sols et les mortiers pour plinthes à gorge). Afin d'obtenir un aspect uniforme, l'utilisation de couches de finition peut être nécessaire.
- De noter que Sika® Ucrete® TC31 NA subira une décoloration avec le temps lorsqu'il sera exposé aux

rayons ultraviolets ou à certains types de lumière artificielle. Utiliser le Sika® Ucrete® 33 NA comme couche de finition de couleur unie et résistante aux rayons ultraviolets. L'utilisation d'une couche de finition transparente et résistante aux rayons ultraviolets pourrait ne pas suffire à empêcher la décoloration des matériaux se trouvant en dessous.

- De tenir compte que les chauffeuses au gaz ou au kérosène à flamme directe produisent des sous-produits pouvant avoir des effets néfastes sur le mûrissement de la résine. Pour éviter cette situation, les émanations de ces appareils doivent être ventilées vers l'extérieur du bâtiment pour éviter les défauts tels que l'opalescence, le blanchissement, la perte d'adhérence ou autres défauts de surface.
- De surveiller la circulation de l'air et ses fluctuations. L'introduction de poussière, de débris, de particules, etc., pourrait entraîner des imperfections et autres défauts dans la surface.
- De considérer que bien que le produit soit disponible dans différentes couleurs, il n'est pas conçu pour être utilisé ou fonctionner comme un fini décoratif et uni (en termes de couleurs), on doit s'attendre à des variations dans le lustre initial de surface
- De garder en tête que le nettoyage à la vapeur peut occasionner un délaminage en raison du choc thermique provoqué. Installer le Sika® Ucrete® TC31 NA en recouvrement du Sika® Ucrete® HS22 NA pour obtenir une résistance maximale aux chocs thermiques.
- De prendre en note que les résultats des tests (sur surfaces mouillées et sèches) publiés sur le coefficient de frottement dynamique (DCOF) sont des valeurs approximatives basées sur des échantillons produits dans un environnement contrôlé, en suivant les instructions d'application publiées dans les fiches techniques de produit, et testées en laboratoires. Les résines pour les revêtements de sol sont des produits appliqués à la main et donc sujets à des variations légères de texture (sur la surface) qui sont hors du contrôle de Sika Canada. Le profil du substrat, les conditions environnementales, la variation des tailles individuelles des granulats, la taille, la forme et la gradation des granulats, la distribution des granulats, l'uniformité de l'épaisseur de film et de la technique d'application peuvent affecter les résultats du test de DCOF. Il est de la responsabilité du client de prendre les dispositions adéquates tout au long du processus de sélection et d'installation pour garantir que la texture de la surface finie réponde aux exigences de traction de l'utilisateur final.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des

données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

QUALITÉ DU SUBSTRAT

Le substrat en béton doit être structurellement sain et solide. La résistance à la compression du substrat en béton doit être d'au moins 25 MPa (3625 lb/po²) et d'au moins 1,5 MPa (218 lb/po²) en traction au moment de l'application.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Éliminer toute saleté, toute trace de peinture existante, efflorescence, exsudats, laitance, huiles de coffrage, huiles hydrauliques, combustibles, liquide de frein, graisse, champignons, moisissures, résidus biologiques ou toute substance ou condition nuisible susceptibles d'empêcher, de réduire ou d'inhiber l'adhérence ou les performances. Préparer le substrat par tout moyen mécanique approprié afin d'obtenir un profil de surface ICRI-CSP 3.

Avant de commencer les travaux, examiner les zones à traiter et signaler par écrit toute condition inappropriée à l'entrepreneur général, à l'architecte ou à l'ingénieur (ou, à défaut, au propriétaire). L'utilisateur ne doit pas commencer les travaux tant que les surfaces et les conditions ne sont pas conformes aux exigences indiquées dans le présent document, aux normes industrielles applicables, aux réglementations fédérales, provinciales et locales, ainsi qu'aux bonnes pratiques commerciales. En commençant les travaux, l'applicateur/l'utilisateur reconnaît que les conditions sont acceptables.

Les réparations des substrats cimentaires, le rebouchage des trous, le nivellement des aspérités, etc., doivent être effectués à l'aide d'un mortier de reprofilage Sika® approprié. Communiquer avec Sika Canada pour toute recommandation par écrit.

Joint de dilatation

Des joints de dilatation doivent être prévus dans le substrat à l'intersection de matériaux dissemblables. Isoler les zones soumises à des contraintes thermiques, à des vibrations ou autour des colonnes porteuses et au niveau des joints d'étanchéité des cuves.

MALAXAGE

Considérations générales sur le malaxage

Les matériaux Sika® Ucrete® doivent être malaxés mécaniquement uniquement, le malaxage manuel n'est pas autorisé. Le malaxage est influencé par la température. Conditionner les matériaux à une

température comprise entre 18 °C et 24 °C (65 °F et 75 °F) pendant au moins 24 heures avant utilisation. Ne jamais diluer ce produit ; l'ajout de diluants (tels que de l'eau ou des solvants) retardera le mûrissement, réduira les propriétés finales de ce produit et annulera toute garantie Sika applicable.

Rapport de malaxage - Composants 1:2:3 (1 x 1 : 1 x 2 : 1 x 3) (toujours malaxer des unités complètes)

Au préalable, agiter les composants 1 et 2 séparément, en veillant à ce que tous les solides, y compris les pigments, soient répartis uniformément. Vider le composant 1 dans un seau propre et ajouter progressivement le composant 3 (poudre) et mélanger pendant au moins une (1) minute jusqu'à ce que toute la poudre soit complètement humidifiée. Malaxer à basse vitesse (300 à 450 tr/min) à l'aide d'une perceuse équipée d'une pale de type *Exomixer*® (recommandée) adaptée à la taille du récipient de malaxage afin de minimiser l'emprisonnement d'air. Ajouter le composant 2 et poursuivre le malaxage de tous les ingrédients réunis de manière continue pendant trois (3) minutes. Pendant les opérations de malaxage et en respectant les bonnes pratiques de sécurité, telles que l'arrêt et le retrait des pièces rotatives, racler les parois et le fond du récipient à l'aide d'une truelle plate ou à bord droit au moins une fois pour assurer le mélange complet des trois composants. Ne pas essayer pas de retirer les matériaux non mélangés qui pourraient s'accumuler sur les parois du récipient de mélange pendant que les pièces mécaniques ou électriques sont en mouvement.

Note : Ne pas malaxer plus de matériau que ce qui peut être appliqué dans les limites de la durée de vie en pot de ce dernier, à la température réelle au chantier.

APPLICATION

Enduit unique

Appliquer deux (2) couches de Sika® Ucrete® TC31 NA à une épaisseur de 0,25 mm (10 mil) e.f.m. par couche sur le substrat à l'aide d'un rouleau à poils courts ou moyens. Veiller à bien faire pénétrer la résine dans la surface, en s'assurant que le substrat est entièrement mouillé, puis rouler légèrement le matériau pour obtenir l'épaisseur requise.

Enduit texturé avec épandage

Appliquer une couche de base de Sika® Ucrete® TC31 NA d'une épaisseur de 0,25 mm (10 mil) e.f.m., puis épandre « à refus » les granulats minéraux (sélectionnés pour leur texture) immédiatement sur le revêtement humide. Une fois que la couche de base traitée a suffisamment séché pour permettre la circulation piétonne, procéder au balayage et à l'aspiration des granulats non liés. Appliquer une couche de finition de 0,25 mm (10 mil) e.f.m. à l'aide d'une raclette, puis passer le rouleau pour obtenir une texture et une finition uniformes.

Couche de finition antidérapante

Appliquer une couche unique de 0,4 à 0,5 mm (15 à 20 mil) d'épaisseur à l'aide d'un rouleau à poils de 3/8 po et procéder à un épandage léger de granulats minéraux (sélectionnés pour leur texture) puis uniformiser le matériau en passant le rouleau pour encapsuler les granulats et sceller la surface produite.

Couche de finition pour système

Lorsqu'un revêtement Sika® Ucrete® HS22, Sika® Ucrete® RG29, Sika® Ucrete® HD200 et Sika® Ucrete® UD 200SR a été installé, une couche de finition est nécessaire. Pour ce faire, appliquer une couche de Sika® Ucrete® TC31 NA de 0,25 mm (10 mil) e.f.m. à l'aide d'un rouleau à poils courts. Uniformiser le matériau en le roulant pour encapsuler les granulats et sceller la surface produite.

Important : Maintenir un « bord humide » pour éviter les marques de chevauchement. Un nivelage excessif et des retards dans l'installation du matériau mélangé peuvent entraîner des irrégularités avec des marques de chevauchement visibles sur le sol fini. Prendre garde à l'accélération des vitesses de durcissement lors de l'application à des températures élevées (substrat et ambiantes). Il est important de maintenir une épaisseur constante de matériau sur toute la surface. Les niveaux de brillance et l'aspect visuel peuvent varier en fonction de l'épaisseur du matériau appliqué.

NETTOYAGE

Le matériau non durci peut être éliminé des équipements et des outils à l'aide de lingettes nettoyantes Sika® ou d'un solvant, tel que le xylène.

Respecter scrupuleusement les avertissements et les instructions d'utilisation du fabricant du solvant, ainsi que la fiche de données de sécurité (FDS). Le matériau durci ne peut être éliminé que manuellement ou mécaniquement.

ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

ENTRETIEN

NETTOYAGE

Les planchers Sika® Ucrete® peuvent se nettoyer facilement à l'aide d'un brossage rigoureux ou de jets d'eau sous haute pression. Les dégraissants et les détersifs peuvent être utiles, mais n'utiliser aucun produit contenant du phénol, car celui-ci peut endommager la couleur du plancher. Consulter les instructions des produits de nettoyage du fabricant avant l'utilisation.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika.

Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Fiche technique du produit

Sika® Ucrete® TC31 NA
Février 2026, Édition 02.01
020814030020000006

SikaUcreteTC31NA-fr-CA-(02-2026)-2-1.pdf

