

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 03.2020/v1
DCC Master Format™ 09 62 00
REVÊTEMENTS DE SOL SPÉCIAUX

Sikafloor®-19 NA PurCem® FS

CHAPE POLYURÉTHANE/CIMENT TRUPELLABLE NOUVELLE GÉNÉRATION, À PRISE RAPIDE, POUR APPLICATIONS LOURDES ET RÉSISTANTE AU CHOC THERMIQUE

Description	Sikafloor®-19 NA PurCem® FS est une chape truellable, à prise rapide, à la fine pointe de la technologie, à base de polyuréthane/ciment et agrégats, sans phthalate, en phase aqueuse, applicable à des épaisseurs allant de 6 à 9 mm (1/4 à 3/8 po) et destinée à des applications lourdes. Elle est conçue pour offrir une excellente résistance à l'abrasion, aux impacts, chocs thermiques, aux produits chimiques et autres formes d'agressions physiques. Elle offre également une surface granulaire texturée produisant une surface légèrement antidérapante. L'agrégat sélectionné peut être répandu sur la chape encore mouillée pour augmenter la texture de la surface. Sikafloor®-19 NA PurCem® FS offre le meilleur de la technologie polyuréthane/ciment en combinant facilité d'application, résistance au bullage et performance améliorée.
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> Protection des substrats de béton et en acier adéquatement préparés et supportés Usines de transformation d'aliments, zones de traitement humide/sec, congélateurs, réfrigérateurs, zones exposées aux chocs thermiques, laiteries, brasseries, chais, distilleries, laboratoires, usines de traitement chimique, usines de pâtes et papiers, entrepôts et zones d'entreposage
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Applicable sur un béton âgé de 7 à 10 jours (adéquatement préparé et avec une résistance à la traction excédant 1,5 MPa (218 lb/pi²)) Temps de prise plus rapides le rendant idéal pour les projets devant être livrés rapidement Résiste à une large gamme d'acides organiques et inorganiques, d'alcalis, d'amines, de sels et de solvants. Communiquer avec Sika Canada pour plus d'information. Se référer au tableau des résistance chimique des Sikafloor® PurCem® FS Coefficient d'expansion thermique semblable à celui du béton, permettant au produit de suivre le mouvement du substrat lors de cycles thermiques normaux Fonctionne et conserve ses propriétés physiques sur une plage de températures allant de -40 °C (-40 °F) à 120 °C (248 °F) Nouvelle formulation éliminant la formation de cloques, notamment celles qui apparaissent lors de l'application à des températures élevées ou lors d'applications par couches successives Supporte le nettoyage à la vapeur lorsqu'appliqué à une épaisseur de 6 - 9 mm (1/4 - 3/8 po) et s'entretien facilement avec les méthodes de nettoyage classiques et des détergents sans phénol Force d'adhérence supérieure à la résistance à la traction du béton (rupture du béton en premier) Sans altération, inodore et sans phthalate, non-toxique pour l'environnement et la santé Comportement plastique sous l'impact ; se déforme mais ne se décolle et ne se fissurera pas Surface naturellement texturée fournissant une texture antidérapante pendant toute la vie utile du produit Joints d'expansion supplémentaires inutiles. Simplement maintenir et étendre les joints d'expansion existants à travers le système de revêtement Sikafloor® PurCem® FS 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) Répond aux exigences de l'ACIA et de l'USDA pour l'utilisation dans les usines agroalimentaires

Données techniques

Conditionnement	Unité de 185,04 kg (87,28 L) / 407,94 lb (23,1 gal US) Composants : Fast Set PurCem® Comp. A : 8 sachets aluminium de 1,97 kg (4,34 lb) / caisse en carton Standard PurCem® Comp. B : 8 sachets aluminium de 1,66 kg (3,66 lb) / caisse en carton Standard PurCem® Comp. C : 8 sacs (papier, multi-parois poly laminés) de 19,5 kg (43 lb) / palette Remarque : Une (1) unité standard de Sikafloor®-19 NA PurCem® FS de 185,04 kg (407,94 lb) produira 8 gâchées
Couleur	RAL 3009 Rouge Oxyde, RAL 7038 Gris Agate, Gris Moyen Sika® (Remplace Telegris 2), RAL 1001 Beige, RAL 5005 Bleu de sécurité. Couleurs spéciales (sur demande). Se référer à la liste de prix en vigueur pour la disponibilité.
Consommation	Une (1) gâchée = 1 sachet de Comp. A + 1 sachet de Comp. B + 1 sac de Comp. C Environ 1,5 m² (16,4 pi²) à 6 mm (1/4 po) d'épaisseur, par gâchée Environ 1 m² (10,7 pi²) à 9 mm (3/8 po) d'épaisseur, par gâchée Note : Ces données ne tiennent pas compte de la porosité ni du profil de la surface ou des pertes.
Conservation	12 mois dans son conditionnement d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec à des températures se situant entre 10 et 25 °C (50 et 77 °F). Protéger du gel. Si le produit a gelé, le jeter. Conditionner le produit au moins 24 heures avant utilisation à une température se situant entre 18 et 24 °C (65 et 75 °F).
Rapport de malaxage	Composants A:B:C = 1:1:1 - Ne malaxer que des sacs complets
Température d'application	7 °C (45 °F) min. / 38 °C (100 °F) max.
Température de service	- 40 °C (-40 °F) min. / 120 °C (248 °F) max.
Temps de mûrissement	20 °C (68 °F) et 50 % H.R. lorsqu'appliqué à 6 mm (1/4 po) d'épaisseur
Ouverture à la circulation piétonne	~ 7 heures
Ouverture à la circulation légère	~ 12 heures
Ouverture à la circulation normale	~ 4 jours
Point de ramollissement	130 °C (266 °F)

Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.

Densité ASTM C905	~ 2,12 kg/L (17,67 lb/gal US)
Fluidité	~ 212 mm (8,51 po)
Durée de vie en pot	~ 15 - 20 minutes
Résistance à la compression ASTM C579	24 heures ~ 25 MPa (3626 lb/po ²) 3 jours ~ 32 MPa (4641 lb/po ²) 7 jours ~ 36 MPa (5222 lb/po ²) 28 jours ~ 38 MPa (5512 lb/po ²)
Résistance à la traction ASTM C307	~ 4,2 MPa (609 lb/po ²)
Résistance à la flexion ASTM C580	~ 9,9 MPa (1436 lb/po ²)
Résistance à l'arrachement ASTM D7234	~ 2,8 MPa (406 lb/po ²) (rupture au niveau du substrat)
Compatibilité thermique ASTM C884	Essai réussi
Dureté Shore D ASTM D2240	~ 81
Résistance à l'indentation MIL-PRF-24613	≥ 0 %
Résistance à l'abrasion ASTM D4060	
H-17/1000 cycles/1000 g (2,2 lb)	~ 0,22 g (0,007 oz)
H-22/1000 cycles/1000 g (2,2 lb)	~ 2,32 g (0,081 oz)
Coefficient de dilatation thermique ASTM D696	~ 2,6 x 10 ⁻⁵ mm/mm/°C (1,44 x 10 ⁻⁵ po/po/°F)
Retrait	~ 0,116 %
Module de flexion ASTM C580 (14 jours)	~ 2913 MPa (422 588 lb/po ²)
Résistance à la croissance des champignons ASTM G21	Cote 0 (aucune croissance)
Résistance à la croissance des moisissures ASTM D3273	Cote 10 (résistance maximale)
Résistance aux agents chimiques	Communiquer avec Sika Canada.
Teneur en COV	A+B+C = 5 g/L

Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.

MODE D'EMPLOI**Préparation de la surface**

Les surfaces de béton doivent être propres et saines. Dépoussiérer et éliminer toute trace de saleté, pellicule de peinture existante, efflorescence, exsudat, laitance, huile de coffrage, huile hydraulique ou mazout, huile de frein, graisse, champignons, moisissures, résidus biologiques ou tout autre contaminant susceptible de nuire à l'adhérence. Préparer la surface par une méthode mécanique appropriée, pour obtenir un profil ICRI / CSP 3 - 6. La résistance à la compression du substrat de béton doit être d'au moins 25 MPa (3625 lb/po²) à 28 jours et un minimum de 1,5 MPa (218 lb/po²) sous tension lors de l'application. Les réparations sur des substrats cimentaires telles que le rebouchage des trous, le nivellement des aspérités, etc. doivent être exécutées à l'aide d'un mortier de reprofilage Sika® approprié. Communiquer avec Sika Canada pour des recommandations.

Finition de bords : Tous les bords libres d'un sol Sikafloor® PurCem® FS, que ce soit autour du périmètre, le long des caniveaux ou des drains, nécessitent un ancrage supplémentaire pour répartir les tensions mécaniques et thermiques. La meilleure façon de procéder est de faire des engravures dans le béton. Ces engravures doivent avoir une profondeur et une largeur de deux (2) fois l'épaisseur du plancher de Sikafloor® PurCem® FS. Se référer aux détails fournis relatifs au traitement des bords. S'il y a lieu, protéger les bords libres avec des baguettes métalliques fixées mécaniquement. Ne jamais chanfreiner, toujours réaliser une engravure.

Joints d'expansion : Les joints doivent être prévus dans les substrats aux intersections des matériaux dissemblables. Isoler les zones sujettes aux dilatations thermiques, aux mouvements vibratoires ou autour des colonnes de soutènement et aux joints d'étanchéité des cuves ou réservoirs. Se référer à la documentation relative à la réalisation des détails disponible sur demande auprès de Sika Canada inc.

Malaxage**Rapport de malaxage : Composants A:B:C (1A + 1B + 1C) : Ne malaxer que des sacs complets.**

Il est important de noter que le malaxage de ces matériaux sera affecté par la température. Conditionner les matériaux à une température se situant entre 18 à 24 °C (65 à 75 °F) au moins 24 heures avant utilisation. Un malaxeur mécanique à tambour rotatif de type *Ted Baugh*, est recommandé.

Prémélanger séparément les composants A et B en les agitant et en s'assurant que tous les solides et les pigments soient distribués uniformément.

Démarrer le malaxeur, ajouter les composants A et B et malaxer pendant 30 secondes. Ajouter le composant C (poudre) lentement et progressivement, cette opération devrait durer 20 secondes. **NE PAS VERSER TOUT LE CONTENU D'UN SEUL COUP !**

Malaxer le composant C pendant encore 2 min 30 s, afin d'assurer un malaxage complet. Pendant cette opération, et en respectant les procédures de sécurité reliées au fonctionnement d'un malaxeur à tambour rotatif (éteindre et mettre hors-tension la machine et démonter les parties mobiles concernées), gratter les flancs et le fond de la cuve du malaxeur avec une truelle plate ou droite au moins une fois (composants A + B + C) afin d'assurer un malaxage complet.

Malaxage
(suite)

Remarque : Ne pas essayer de gratter le matériau non-malaxé pouvant s'accumuler sur les flancs de la cuve du malaxeur lorsque ce dernier est en marche et ses différents éléments sont en mouvement.

Substrat froids : Lorsque les températures du produit et ambiantes sont inférieures à 18 °C (65 °F), toute tentative de malaxage se soldera par une réduction de l'ouvrabilité du produit et des taux de mûrissement plus lents. On note que dans le cas de substrats froids, il est toujours possible d'obtenir des taux de mûrissement plus rapides et une meilleure fluidité du produit en retirant 1 kg (2,2 lb), maximum, du composant C (poudre) par unité. Une faible humidité pendant la cure ralentira le taux de cure en surface.

Application

Avant de procéder à l'application, mesurer et confirmer les variables suivantes : taux d'humidité du substrat, humidité ambiante relative, température ambiante et de surface et point de rosée.

Pendant l'installation, confirmer les lectures des variables mentionnées ci-dessus et enregistrer les mesures toutes les trois (3) heures ou plus fréquemment lorsque les conditions changent (ex. lorsque l'on assiste à des variations de température ambiante ou d'humidité relative, etc.). Le système contient normalement suffisamment de résine pour « mouiller » le béton. L'application d'apprêt sur les substrats en béton n'est généralement pas nécessaire dans les circonstances normales. Toutefois, en raison de variations dans la qualité du béton, des conditions de la surface, de la préparation de cette dernière et des conditions ambiantes, il est recommandé d'effectuer des tests dans la zone d'application afin de déterminer si un apprêt s'avère nécessaire pour prévenir la formation de cloques, de piqûres, les risques de décollement et autres variations esthétiques.

Sikafloor®-19 NA PurCem® FS - Application en chape standard

Les matériaux sont appliqués à l'aide d'une truelle normale en acier ou en béton de 300 x 100 mm (12 x 4 po). Ne pas utiliser de truelles dentelées. Verser le matériau venant d'être malaxé le long du bord humide. En utilisant une forte pression sur la truelle, étaler le matériel d'un côté à un autre, le repousser à nouveau dans le mélange précédent (bord humide), le tirer vers l'avant pour établir l'épaisseur, ensuite, avec une pression moindre sur la truelle, étaler d'un côté à l'autre pour bien couvrir. Les dernières passes devraient toujours s'effectuer dans une seule direction, de gauche à droite ou de droite à gauche, mais jamais de haut en bas.

Remarque : Un truillage excessif entrainera des remontées de résine en surface, réduisant ainsi les caractéristiques antidérapantes de la surface. Prévoir une période de mûrissement minimum de sept (7) heures à 20 °C (68 °F) et 50 % H. R. avant d'ouvrir à la circulation piétonnière.

Sikafloor®-19 NA PurCem® FS - Application en chape avec épandage

Malaxer et appliquer le matériau tel qu'indiqué ci-dessus. Procéder au répandage des agrégats minéraux sélectionnés sur la surface encore humide et ensuite appliquer une couche de finition Sikafloor®-31 NA PurCem® FS à des fins de scellement des agrégats. A noter que cette méthode d'application exigera une période de mûrissement minimale de 14 heures à 20 °C (68 °F) et 50 % H. R. avant de permettre la circulation piétonnière. Se référer à la fiche technique du Sikafloor®-31 NA PurCem® FS.

Important : Lorsque les températures ambiante, du substrat et du matériau sont inférieures à 18 °C (65 °F), toute tentative d'application se soldera par une réduction de l'ouvrabilité du produit et des taux de mûrissement plus lents. Une faible humidité pendant la cure ralentira le taux de mûrissement en surface.

Nettoyage

Nettoyer tous les outils et tout le matériel avec Sika® Urethane Thinner and Cleaner. Une fois que le produit a durci, il faut employer un moyen mécanique pour l'enlever.

Entretien

Les revêtements de sol Sikafloor® PurCem® FS se nettoient facilement à l'aide d'un brossage raide et/ou de l'eau à pression élevée; de préférence chaude, et même de la vapeur vive. Les agents dégraissants et les détergents aideront au nettoyage mais il ne faut pas employer de composants contenant du phénol, car la couleur du plancher pourrait être endommagée. Consulter les informations du fabricant sur la composition du nettoyant avant l'emploi.

Restrictions

- Pour de meilleurs résultats, les systèmes de chapes Sikafloor® PurCem® FS devraient être installés par des applicateurs professionnels et expérimentés. Communiquer avec Sika Canada pour tout conseil et recommandation.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 7 °C (45 °F) ou supérieures à 38 °C (100 °F) / humidité relative maximum : 85 %. L'utilisation à des températures se situant autour de 38 °C (100 °F) résultera en une durée de vie plus courte et une ouvrabilité réduite du produit.
- Ne pas appliquer sur le béton si la température de l'air ou du substrat est à moins de 3 °C (5 °F) du point de rosée calculé (la température ambiante peut être supérieure à celle du substrat). Ceci aura pour effet de réduire le risque de condensation qui mènerait à des problèmes d'adhérence ou d'opalescence au niveau du fini du sol.
- Ne pas appliquer sur un mortier à base de ciment modifié aux polymères qui pourrait prendre de l'expansion lorsque recouvert d'une résine imperméable.
- Ne pas appliquer sur les substrats de béton recouverts (reluisants) ou imbibés d'eau.
- Ne pas appliquer sur des chapes de mortier cimentaire non-renforcées, des substrats bitumineux ou asphaltiques, carreaux vernis ou briques non-poreuses, tuiles, magnésite, cuivre, aluminium, bois tendres, composite d'uréthane, membranes élastomères ou composites renforcés de fibres de polyester (PRF).



Restrictions (suite)

- Ne pas appliquer sur des substrats en béton contenant des agrégats sensibles à la réaction alcalis-silice (RAS) à cause du risque de redistribution naturelle des alcalis sous la couche de Sikafloor® PurCem® FS qui a été appliquée. En cas de doutes ou si le béton fait l'objet d'une RAS, ne pas procéder. Consulter un concepteur professionnel avant utilisation.
- Protéger le substrat de la condensation pouvant provenir de tuyaux et de fuites (au plafond par exemple).
- Ne pas appliquer sur des surfaces verticales ou en sous-face. Se référer au Sikafloor®-29 NA PurCem® FS.
- Le produit n'est pas conçu pour une étanchéité négative.
- Ne pas chanfreiner.
- Ne pas malaxer les matériaux Sikafloor® PurCem® FS manuellement ; malaxage mécanique uniquement.
- Ne pas diluer le produit. Toute dilution (eau ou solvant) aura pour effet de retarder le mûrissement, réduire les propriétés ultimes du produit et annulera toute garantie pouvant être appliquée par Sika.
- Tous les agrégats utilisés avec les systèmes Sikafloor®, incluant les PurCem®, doivent être non-réactifs et séchés au four.
- 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.
- Le produit suivra les ondulations, dépressions et autres caractéristiques du substrat sur lequel il a été appliqué. L'aspect visuel du sol une fois terminé pourrait varier, reflétant ainsi la planéité du substrat, les transitions entre les dalles, etc.
- L'uniformité de la couleur ne peut être totalement garantie d'un lot numéroté à l'autre. Lors de l'utilisation des produits Sikafloor® PurCem® FS, 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.

Santé et sécurité

Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Quebec
H9R 4A9

Autres sites
Boisbriand (QC)
Brantford; Cambridge;
Sudbury; Toronto (ON)
Edmonton (AB) Surrey (BC)

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)