

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-22 NA PurCem®

CHAPE POLYURÉTHANE/CIMENT AUTONIVELANTE, NOUVELLE GÉNÉRATION,
RÉSISTANTE AUX CHOCS THERMIQUES POUR APPLICATIONS INTERMÉDIAIRES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikafloor®-22 NA PurCem® est une chape autonivelante à la fine pointe de la technologie, à base de polyuréthane/ciment et de granulats, sans phtalate, en phase aqueuse et destinée à des applications intermédiaires. Cette chape s'applique généralement à des épaisseurs allant de 4,5 mm à 6 mm (3/16 po à 1/4 po). Elle est conçue pour offrir une excellente résistance à l'abrasion, aux chocs, aux produits chimiques et autres agressions physiques, y compris les chocs thermiques, pour lesquels une application spécifique à 6 mm (1/4 po) d'épaisseur sera requise. Il est également possible d'épandre un granulat sur la chape encore humide pour créer une surface antidérapante.

Sikafloor®-22 NA PurCem® représente les dernières avancées en matière de technologie de chapes polyuréthane/ciment combinant facilité d'application, résistance au bullage et performance améliorée.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-22 NA PurCem® doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés.

- Sikafloor®-22 NA PurCem® doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés. Le Sikafloor®-22 NA PurCem® est utilisé pour la protection des substrats de béton et sur la plupart des surfaces en acier adéquatement préparées et supportées.
- Usines de transformation d'aliments, zones de traitement sec/humide, congélateurs et réfrigérateurs, laiteries, brasseries, chais, distilleries, laboratoires, usines de traitement chimique, usines de pâte et

papier, entrepôts et zones d'entreposage.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable sur un béton âgé de 7 à 10 jours (préparé adéquatement et avec une résistance à la traction excédant 1,5 MPa (218 lb/pi²))
- Application facile et demandant moins de main d'oeuvre en comparaison avec les autres produits truillables Sikafloor® PurCem®
- Résiste à un très vaste éventail d'acides organiques et inorganiques, d'alcalis, d'amines, de sels et de solvants. Communiquer avec Sika Canada pour tous les détails. Se référer au tableau de résistance chimique Sikafloor® PurCem®
- Coefficient de dilatation thermique similaire à celui du béton (le produit suit le mouvement du substrat lors du cycle thermique normal)
- Fonctionne et conserve ses propriétés physiques sur une plage de températures allant de -40 à +120 °C (-40 à 248 °F)
- Nouvelle formulation éliminant la formation de cloques, notamment celles apparaissant lors de l'application à des températures élevées ou lors d'applications par couches successives
- Supporte le nettoyage à la vapeur lorsqu'il est appliqué à une épaisseur de 6 mm (1/4 po) et s'entretient facilement avec les méthodes de nettoyage classiques et des détergents sans phénol
- Résistance à l'adhérence supérieure à la résistance à la traction du béton (rupture du béton à l'effort en premier lieu)
- Ne tache pas, inodore et sans phtalate, non-toxique pour l'environnement et la santé
- Comportement plastique sous l'impact : déformation sans décollement ni fissuration
- Pas de joints d'expansion supplémentaires requis.

Simplement maintenir et étendre les joints d'expansion existants à travers le système de revêtement Sikafloor® PurCem®

- 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)

HOMOLOGATIONS / NORMES

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

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conformité LEED®v4 Crédit MR (Option 1) : Divulcation et optimisation des produits de construction - Déclarations environnementales de produits
- Conformité LEED®v4 Crédit QEI : Matériaux à faibles émissions
- Conformité LEED®v4 Crédit MR (Option 1) : Divulcation et optimisation des produits de construction - Déclaration des ingrédients des matériaux
- Conformité LEED®v4 Crédit MR (Option 1) : Divulcation et optimisation des produits de construction - Approvisionnement en matières premières

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

DCC MasterFormat®	09 62 00 REVÊTEMENTS DE SOL SPÉCIAUX
Conditionnement	Unité de 108,48 kg (239,16 lb) - 56,20 L (14,85 gal US) Comprend 3 composants : A + B + C Comp. A : 8 sachets (aluminium souple) de 1,93 kg dans une boîte de carton. Comp. B : 8 sachets (aluminium souple) de 1,66 kg (3,66 lb) dans une boîte de carton. Comp C : 4 sacs (papier multicouches) de 19,94 kg (43,96 lb). REMARQUE : Une unité de 108,48 kg (239,16 lb) produira quatre (4) mélanges de 27,12 kg (59.79 lb).
Durée de conservation	12 mois dans son conditionnement d'origine, non ouvert.
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec entre +10 °C et +25 °C (50 °F et 77 °F) Protéger du gel. Si le produit a gelé, le jeter.
Aspect / Couleur	RAL 3009 Rouge oxyde, RAL 7038 Gris agate, Sika® Gris moyen (remplace Télééris 2), RAL 1001 Beige, RAL 5005 Bleu de sécurité. Couleurs spéciales sur demande. Consulter la liste de prix en vigueur pour la disponibilité.
Densité	~1,93 kg/L (~16,11 lb/gal US) (ASTM C905)
Teneur en composés organiques volatils (COV)	A+B+C = ~5 g/L

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore D	~83 (ASTM D2240)
Résistance à l'abrasion	~0,10 g (~0,004 oz) CS-17 / 1000 cycles/1000 g (2,2 lb) (ASTM D4060) ~0,227 g (~0,008 oz) H-22 / 1000 cycles/1000 g (2,2 lb)
Indentation	~0 % (MIL-PRF-24613)

Résistance à la compression	24 heures	~29 MPa (~4207 lb/po ²)	(ASTM C579)
	3 jours	~34 MPa (~4931 lb/po ²)	
	7 jours	~36 MPa (~5222 lb/po ²)	
	28 jours	~39 MPa (~5657 lb/po ²)	
Résistance à la flexion	~14,6 MPa (~2118 lb/po ²)		(ASTM C580)
Module d'élasticité en flexion	~1871 MPa (~271425 lb/po ²) à 14 jours		(ASTM C580)
Résistance à la rupture	~6,51 MPa (~944 lb/po ²)		(ASTM C307)
Force d'adhérence	> 3,0 MPa (> 435 lb/po ²) (rupture du substrat)		(ASTM D7234)
Retrait	~0,216 %		(ASTM C531)
Coefficient de dilatation thermique	~4,32 x 10 ⁻⁵ mm/mm/°C (~2,40 x 10 ⁻⁵ po/po/°F)		(ASTM D696)
Résistance au glissement / Dérapage	~0,79 mouillé (épandage comp. de granulats #32 - Couche de finition Sikafloor 31NA)		(ANSI A137.1 / ANSI A326.3)
	~0,56 mouillé (épandage complet de granulats #32 - Couche de finition Sikafloor 33NA PurCem)		DCOF - BOT 3000e
Température de service	Minimum -40 °C (-40 °F) / Maximum +120 °C (248 °F)		
Point de ramollissement	Environ +130 °C (~266 °F)		
Tolérance aux variations de températures	Passe		(ASTM C884)
Absorption d'eau	~0,45 %		(ASTM C413)
Résistance chimique	Communiquer avec Sika Canada		
Résistance microbologique	Résistance à la croissance des champignons	Cote 0 (aucune croissance)	(ASTM G21)
	Résistance à la croissance des champignons	Cote 10 (Résistance maximale)	(ASTMD3273)

MODE D'EMPLOI

Rapport de malaxage Composants A: B: C = 2 : 2 : 1 (par mélange).

Consommation **Apprêt :** (lorsque la porosité des surfaces/substrats l'exige)

Sikafloor®-31 NA PurCem® 1 mélange de 5,5 kg (12,1 lb) comprenant :

1 sachet de Comp. A + 1 sachet de Comp. B + 1 seau de Comp. C

~15,3 m² par mélange de 5,5 kg (~165 pi² par mélange de 12,1 lb) à 10 mil e.f.m.

(consulter la fiche technique de produit la plus récente du Sikafloor®-31 NA PurCem® pour obtenir des informations détaillées).

ou Couche d'accrochage/pré-enduisage : (lorsque le profile de surface/substrat l'exige)

1 mélange de Sikafloor®-22 NA PurCem® de 27,12 kg (59,79 lb) comprenant :

2 sachets de Comp. A + 2 sachets de Comp. B + 1 sac de Comp. C

~13 m² par mélange de 27,12 kg (~140 pi² par mélange de 59,79 lb) à 1 mm (40 mil) e.f.m.

Chape :

1 mélange de Sikafloor®-22 NA PurCem® de 27,12 kg (59,79 lb) comprenant :
2 sachets de Comp. A + 2 sachets de Comp. B + 1 sac de Comp. C
~2,9 m² par mélange de 27,12 kg (~31,6 pi² par mélange de 59,79 lb) à 4,5 mm (3/16 po) e.f.m.
~2,1 m² par mélange de 27,12 kg (~23,2 pi² par mélange de 59,79 lb) à 6 mm (1/4 po) e.f.m.

Remarque : Une unité de 108,48 kg (239,16 lb) de Sikafloor®-22 NA PurCem® produira 4 mélanges de 27,12 kg (59,79 in).

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 l'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 +7 °C (45 °F) / Maximum +38 °C (100 °F)

Humidité relative de l'air

Maximum 85% (pendant l'application et le mûrissement)

Point de rosée

La température du substrat doit être au moins 3 °C (5 °F) au-dessus du point de rosée pour réduire le risque de condensation, qui pourrait entraîner une défaillance de l'adhérence ou la formation d'une pellicule sur le fini du plancher. Il faut savoir que la température du substrat peut être plus basse que la température ambiante.

Température du substrat

Minimum : +7 °C (45 °F) / Maximum : +38 °C (100 °F)

Pour les applications à des températures se situant entre +7 °C et +18 °C (45 °F et 64 °F), l'ajout du Sikafloor®-15 NA PurCem® Accelerator est requise.

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

Sikafloor®-22 NA PurCem® peut être appliqué sur des substrats présentant une teneur en humidité élevée. Vérifier la transmission d'humidité. Le substrat doit être humide sans 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 Sikafloor®-22 NA PurCem® après l'application.

Délai maximal d'utilisation

~25 minutes

Temps de durcissement

Circulation piétonnière	~18 heures	à +20 °C (68 °F) et 50 % H.R. 6 mm (1/4 po)
Circulation légère	~24 heures	
Circulation normale (mûrissement complet)	~5 jours	

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

- 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 recouverts (reluisants) ou imbibés d'eau.
- 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 (PRF).
- Ne pas appliquer les produits Sikafloor® 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 produit Sikafloor® 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 sur des surfaces verticales ou en sous-face / pour les surfaces verticales, utiliser le Sikafloor®-29 NA PurCem®.
- Le produit n'est pas conçu pour réaliser une étanchéité négative.
- Ne pas chanfreiner.
- Tous les granulats 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 matériau appliqué suivra les ondulations, les

dépansions, les lignes, etc. du substrat sous-jacent. L'aspect visuel du sol fini peut varier, y compris, mais sans s'y limiter, le reflet des "ondulations", des transitions de 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®, 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.
- Pour certaines couleurs pâles, des variations de ton peuvent survenir entre les différents systèmes Sikafloor® PurCem® (e.g. entre les mortiers de plancher et les mortiers de plinthes à gorge). Pour obtenir un résultat uniforme, l'utilisation d'une couche de finition peut s'avérer nécessaire.
- Le produit subira une décoloration avec le temps lorsqu'il sera exposé aux rayons ultraviolets ou à certains types de lumière artificielle. Utiliser le Sikafloor®-33 NA PurCem® 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.
- Les chaufferettes 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.
- 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.
- 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 testés 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 du mil 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

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 (3 625 lb/po²) à 28 jours et un minimum de 1,5 MPa (218 lb/po²) sous tension lors de l'application. 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.

Finition des bords : Tous les rives d'un sol Sikafloor® PurCem®, que ce soit au niveau 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 créer des rainures dans le béton. Les rainures doivent avoir une profondeur et une largeur de deux (2) fois l'épaisseur du revêtement Sikafloor® PurCem®. Se référer aux détails fournis relatifs au traitement des bords. S'il y a lieu, protéger les rives avec des bandes de métal fixées mécaniquement. Ne jamais chanfreiner, toujours réaliser une rainure d'ancrage.

Joints de dilatation : 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 (2:2:1)

Ne pas malaxer les matériaux Sikafloor® PurCem® manuellement, malaxage mécanique seulement. Il est important de noter que le malaxage de ces composants 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 l'usage. L'ajout de diluants (eau ou solvant) retardera le mûrissement en plus de réduire les propriétés finales de ce produit et d'annuler la garantie Sika.

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 minutes et 30 secondes, 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. Ne pas tenter de gratter le matériau non malaxé pouvant s'accumuler sur les flancs du conteneur ou du seau lorsque le malaxage est en cours.

Substrats froids : Lorsque les températures du produit et ambiante sont inférieures à +18 °C (65 °F), toute tentative de malaxage se soldera par une réduction de l'ouvrabilité et un ralentissement des taux de mûrissement. Il est possible d'obtenir des taux de mûrissement plus rapides et une meilleure fluidité du produit en utilisant le Sikafloor®-15 NA PurCem® Accelerator et en retirant un maximum de 3 kg (6,6 lb) du composant C (poudre) par mélange.

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 cidessus 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.)

Apprêt

Le traitement des substrats de béton avec un apprêt n'est généralement pas nécessaire dans les circonstances normales. Cependant, en raison des variations dans la qualité du béton, des conditions de la surface, de la préparation de cette dernière et des conditions ambiantes, il est recommandé de soumettre les zones d'application à des tests de référence afin de déterminer si un apprêt s'avère nécessaire pour prévenir les possibilités de boursouffures, de décollement, de piqûres et d'autres variations esthétiques.

Couche principale avec épandage de granulats - couleur unie

Verser le mortier et répartir le produit jusqu'à l'obtention de l'épaisseur désirée à l'aide d'un racloir dentelé, une truelle ou une règle à araser. Prendre soin de recouvrir les zones de transition avec du produit fraîchement malaxé avant que la surface ne commence à durcir. Passer immédiatement un rouleau clouté sur la surface afin de libérer l'air emprisonné dans la matrice. Répandre à refus le granulat minéral sélectionné sur le Sikafloor®-22 NA PurCem® pour créer la texture. S'assurer que l'épandage soit effectué de manière consistante afin d'obtenir une texture uniforme et régulière sur l'ensemble de la surface.

Couche de finition

Une fois la couche principale suffisamment mûrie pour supporter la circulation piétonnière, balayer et aspirer le surplus de granulats n'ayant pas adhéré. À l'aide d'un racloir, appliquer, puis rouler une couche de finition constituée de Sikafloor®-31 NA PurCem® ou Sikafloor®-33 NA PurCem® afin de fixer les granulats et de créer une texture et un fini uniforme. Cette méthode d'application exige une période de mûrissement minimale de 24 heures à 20 °C (68 °F) avant d'ouvrir à la circulation piétonnière (voir la fiche technique du Sikafloor®-31 NA PurCem®).

Couche principale avec épandage de granulats - multicolore

Verser le mortier et répartir le produit jusqu'à l'obtention de l'épaisseur désirée à l'aide d'un racloir dentelé, une truelle ou une règle à araser. Prendre soin de recouvrir les zones de transition avec du produit fraîchement malaxé avant que la surface ne commence à durcir. Passer immédiatement un rouleau à pointes sur la surface afin de libérer l'air emprisonné dans la matrice. Épandre à refus le Sikafloor® Broadcast Quartz Aggregate sur la surface mouillée pour créer la texture. S'assurer que l'épandage soit effectué de manière consistante afin d'obtenir une texture uniforme et

régulière sur l'ensemble de la surface.

Couche de finition

Une fois la couche principale suffisamment mûrie pour supporter la circulation piétonnière, balayer et aspirer le surplus de granulats n'ayant pas adhéré. À l'aide d'un racloir, appliquer, puis rouler une couche de finition constituée de Sikafloor®-510N LPL Clear afin de fixer les agrégats et de créer une texture et un fini uniforme. Cette méthode d'application exige une période de mûrissement minimale de 24 heures à +20 °C (68 °F) avant d'ouvrir à la circulation piétonnière (voir la fiche technique du Sikafloor®-510N LPL Clear).

Important : Toute tentative d'application lorsque les températures du matériau, ambiante, et du substrat sont inférieures à +18 °C (65 °F) résultera en une ouvrabilité réduite et des taux de mûrissement plus lents.

NETTOYAGE

Nettoyer tous les outils et l'équipement avec le Sika® Urethane Thinner and Cleaner. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

ENTRETIEN

Les planchers Sikafloor® PurCem® peuvent se nettoyer facilement à l'aide d'un brossage rigoureux ou d'eau sous haute pression. Les dégraissants et les détergers 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

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

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
Sikafloor®-22 NA PurCem®
Novembre 2022, Édition 01.01
020814020020000051

