

FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME

Sikalastic® Vehicular Traffic 2500

Système de membrane d'imperméabilisation à base de polyuréthane et à haute teneur en solides pour aires de circulation

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikalastic® Vehicular Traffic 2500 est un système d'imperméabilisation à base de polyuréthane appliqué sous forme liquide et reposant sur des mécanismes de mûrissement réactifs bicomposant à prise rapide.

Sikalastic® Vehicular Traffic 2500 est composé de :

- Sikalastic® M 270 NP : couche de base bicomposant à base de polyuréthane, à mûrissement rapide
- Sikalastic® TC 275 : Couche de finition bicomposant à base de polyuréthane aromatique et à prise rapide

Composantes facultatives

Apprêt

- Sikalastic® P 255 : apprêt adhésif bicomposant à base de polyuréthane pour les systèmes de revêtement pour aires de circulation Sikalastic®

Exposition aux rayons UV

- Sikalastic® TC 295 : revêtement imperméabilisant bicomposant à base de polyuréthane modifié par acide polyaspartique à haute performance et à haute teneur en solides

DOMAINES D'APPLICATION

Sikalastic® Vehicular Traffic 2500 doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés.

- Stades
- Garages de stationnement
- Construction commerciale
- Construction et restauration
- Surfaces en contreplaqué

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Système bicomposant offrant des temps de prise rapide, même dans les climats plus froids afin de réduire les temps d'arrêt des installations.
- Système à faible odeur et à haute teneur en solides permettant une utilisation au-dessus ou à proximité de structures habitées ; il est également ininflammable et sans solvant.
- Membrane d'imperméabilisation sans joint permettant une protection du béton contre les dommages causés par les cycles de gel/dégel, une protection des espaces habités contre les dommages causés par l'eau et ne présente pas de joint susceptible d'entraîner des infiltrations d'eau.
- Très bonne résistance aux produits chimiques et aux chlorures permettant de protéger les aires de stationnement contre les produits chimiques communs comme l'essence, le carburant diesel, l'huile, l'alcool, l'éthylène glycol, les sels de déglacage, l'eau de javel et les agents de nettoyage, en plus de la pénétration de chlorures.
- Offre une résistance au dérapage pour augmenter la sécurité et offre une excellente durabilité et une résistance supérieure à l'abrasion.
- Basse teneur en composés organiques volatils (COV)

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Communiquer avec Sika Canada pour les informations en matière de durabilité de ce système.

HOMOLOGATIONS / NORMES

- CSA S413
- ASTM C957

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système

- Sikalastic® M 270 NP
- Sikalastic® TC 275

Facultatif

- Sikalastic® P 255
- Sikalastic® TC 295

Composition

À base de polyuréthane, 100 % solides

Colour

Consulter les fiches techniques de chaque produit.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion

Roue CS-17, charge de 1000 g, 1000 cycles Sikalastic® M 270 NP / TC 275	100 mg	(ASTM D4060)
--	--------	--------------

Roue CS-17, charge de 1000 g, 1000 cycles Sikalastic® M 270 NP / TC 275 / TC 295	47 mg	(ASTM D4060)
---	-------	--------------

MODE D'EMPLOI

Produit appliqué prêt à l'emploi

Prévoir un temps de mûrissement de 24 heures avant la circulation piétonnière et de véhicules. Prolonger le temps de mûrissement lors de l'application à température froide.

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.

RESTRICTIONS

Sikalastic® Vehicular Traffic 2500 est conçu pour un usage professionnel uniquement et n'est pas destiné à être vendu ou utilisé par le grand public. L'application adéquate du produit est de la responsabilité de l'utilisateur. Des visites de chantiers par le personnel de Sika sont à des fins de recommandations techniques seulement et ne sont pas effectuées pour superviser ou effectuer un contrôle de la qualité du chantier.

- Les mastics Sikaflex® HY-100 et Sikaflex® HY-150 ne devraient pas être utilisés en combinaison avec le système de revêtement pour aires de circulation à base d'uréthane en raison de potentiels problèmes de mûrissement.

- En cas de transmission de vapeur (avérée ou suspectée), communiquer avec un représentant Sika avant l'application du système.
- Sikalastic® M 270 NP et TC 275 ou TC 295 présentent des temps ouverts très courts (20 min ±5 à 21 °C [70 °F] et 50 % H.R.). Une fois le matériau malaxé, il doit être versé et appliqué immédiatement sur la surface.
- Sikalastic® TC 275 se décolore lors d'une exposition aux rayons UV. Lorsqu'une résistance aux rayons UV est requise, l'application du Sikalastic® TC 295 est recommandée.
- Température d'application minimale : 4 °C (40 °F).
- S'il existe des zones où la résistance au glissement est insuffisante, une couche de finition supplémentaire appliquée au rouleau avec épandage de granulats est nécessaire.
- Ne pas appliquer sur du béton faisant l'objet de dégazage.
- Les températures chaudes raccourciront le temps ouvert, planifier les travaux en conséquence.
- Le béton jeune doit présenter une résistance à la compression minimale de 21 MPa (3000 lb/po²) et doit être mûri pendant au moins 28 jours.
- Ne pas appliquer sur des dalles en béton au niveau du

sol, des planchers métalliques non ventilés ou des applications de dalles séparées par une membrane d'étanchéité. Communiquer avec les services techniques Sika.

- Veiller à permettre les mouvements du tablier en concevant et en utilisant correctement les joints de dilatation et de contrôle.
- Sélectionner le type et la quantité de granulats appropriés pour obtenir la résistance au glissement souhaitée.
- Communiquer avec le service technique Sika lorsque les substrats ont une température de plus de 32 °C (90 °F) ou de moins de 4 °C (40 °F) ou lors de l'application sur des tabliers contenant des membranes entre les dalles.
- La meilleure méthode d'application pour l'obtention d'une épaisseur de film mouillé uniforme est l'utilisation d'un système de grille. Diviser la surface à couvrir en une grille et calculer l'aire de chaque carré. Se référer à la charte de couverture pour déterminer la quantité de produit nécessaire pour obtenir l'épaisseur (mil) requise de chaque grille. Par exemple, un (1) seau de Sikalastic® M 270 NP devrait couvrir environ 255–280 pi² ou une grille minimale de 4,90 m x 4,90 m (16 pi x 16 pi) à une épaisseur de film humide de 0,64 mm (25 mil). Confirmer avec la maquette du chantier.
- Éviter l'application lorsque des intempéries sont présentes ou imminentes.
- Ne pas appliquer sur les surfaces humides, mouillées ou contaminées.
- Ne convient pas pour les surfaces où des pneus à chaînes ou à clous seront utilisés.
- Les détails CAD et PDF des revêtements sont disponibles pour téléchargement sur notre site web.
- Pour les rampes dont la pente est supérieure à 15 %, communiquer avec un représentant Sika. Ne pas utiliser de produits autonivelants sur des pentes supérieures à 15 %. Ne pas appliquer sur les joints de dilatation de plus de 25 mm (1 po) de largeur.

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 DU SUBSTRAT

Béton

Le béton doit être complètement mûri (28 jours), structurellement sain, propre et sec (ASTM D4263). Toutes les surfaces en béton (nouvelles et anciennes) doivent être grenillées pour éliminer les revêtements précédents, la laitance et toutes les contaminations diverses de la surface et pour fournir un profil permettant une bonne adhérence. Le grenailage abrasif doit être effectué après une réparation du béton. Le décapage à l'acide n'est pas autorisé. Le profil de surface approprié doit être au minimum ICRI CSP3 (tel que décrit dans le document ICRI 310.2R - 2013). Pour les balcons et autres zones piétonnes dont l'espace ou l'accès au grenailage est limité, d'autres méthodes mécaniques peuvent être utilisées pour obtenir le profil de surface recommandé. Réparer les vides et les zones délaminées avec des matériaux de réparation cimentaires ou époxydes Sika® appropriés. Pour les applications nécessitant des réparations rapides, Sikalastic®-350 peut être utilisé pour réparer des plaques d'une profondeur allant jusqu'à 38,1 mm (1,5 po) lorsqu'il est utilisé dans un mélange de coulis avec granulats. Se référer à la fiche technique du produit Sikalastic®-350 pour les techniques d'application appropriées. Toutes les unités doivent être appliquées dans les limites de la durée de vie en pot spécifiée.

Préparation de Surface : apprêt et détaillage

Joint et fissures non mobiles de moins de 1,6 mm (1/16 po) de large

Appliquer le Sikalastic® M 270 NP à une épaisseur de 0,6 mm (25 mil) e.f.m. Le Sikalastic® M 270 NP doit être appliqué pour remplir et chevaucher le joint ou la fissure de 76 mm (3 po) de chaque côté. Adoucir les bords.

Fissures et joints dynamiques de plus de 1,6 mm (1/16 po) de large

Les fissures et les joints dynamiques de plus de 1,6 mm (1/16 po) de largeur doivent être ouverts jusqu'à un minimum de 6 mm x 6 mm (¼ po x ¼ po) et nettoyés. Installer un ruban anti-adhérence pour éviter l'adhérence du produit au fond du joint. Apprêter uniquement les faces des joints avec le Sika® Primer-173 et remplir avec Sikaflex® SL 1™ ou Sikaflex® NP 1™. Pour les joints d'une profondeur de plus de 6 mm (¼ po), utiliser un fond de joint approprié. Pour les fissures, le mastic doit être égal au niveau de la surface adjacente. Pour les joints de dilatation, le mastic doit avoir une forme légèrement concave. Une fois le mastic mûri, appliquer une couche d'apprêt Sikalastic® M 270 NP de 0,64–0,77 mm (25-30 mil) d'épaisseur (e.f.m.), en le faisant chevaucher le joint de 76 mm (3 po) de chaque côté.

Les joints scellés de 25 mm (1 po) de large ou moins peuvent être recouverts du système Sikalastic® Traffic.

Les joints de dilatation de plus de 25 mm (1 po) de largeur (y compris le système de joints de dilatation primaire large)

Ne doivent pas être recouverts afin qu'ils puissent fonctionner indépendamment du système de revêtement de la dalle. Former un cordon de mastic dans le coin à la jonction de toutes les surfaces horizontales et verticales (sections de murs, bordures, colonnes) en apprêtant avec le Sika® Primer-173 et un cordon de 25 mm (1 po) de Sikaflex® NP 1. Façonner pour former un cordon à un angle de 45°. Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces verticales à 102–127 mm (4–5 po) au-dessus du cordon de mastic pour obtenir une finition propre de la couche de détaillage verticale. Une fois le mastic mûri, appliquer une couche de Sikalastic® M 270 NP de 0,64 mm (25 mil) d'épaisseur (e.f.m.) sur le cordon de mastic mûri jusqu'au ruban de masquage et 102 mm (4 po) sur la surface. Là où le système de revêtement sera interrompu et qu'aucun mur, joint ou autre rupture appropriée n'existe, scier une rainure de 6 mm par 3 mm (1/4 par 1/4 po) dans le béton. Remplir et recouvrir la rainure lors de l'application de Sikalastic® M 270 NP. Former un cordon de mastic dans le coin à la jonction de toutes les surfaces horizontales et verticales (sections de murs, bordures, colonnes) en apprêtant avec le Sika® Primer-173 et un cordon de 25 mm (1 po) de Sikaflex® NP 1. Façonner pour former un cordon à un angle de 45°. Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces verticales à 102–127 mm (4–5 po) au-dessus du cordon de mastic pour obtenir une finition propre de la couche de détaillage verticale. Une fois le mastic mûri, appliquer une couche de Sikalastic® M 270 NP de 0,64 mm (25 mil) d'épaisseur (e.f.m.) sur le cordon de mastic mûri jusqu'au ruban de masquage et 102 mm (4 po) sur la surface. Un tissu de renforcement est requis dans les zones à mouvements élevés comme les jonctions murs-dalle. Une fois le cordon de mastic appliqué et mûri, appliquer une couche d'une épaisseur de 0,64 mm (25 mil) de Sikalastic® M 270 NP sur le mastic et incorporer le tissu de renforcement Sikalastic® Fleece-996 dans la couche encore humide.

Surfaces métalliques non enduites

Enlever la poussière, les débris et tout autre contaminant des pénétrations des événements, des tuyaux d'évacuation et des poteaux, des réglets et des autres surfaces métalliques. Nettoyer les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient presque au métal blanc, conformément à la norme SSPC-NACE2, et appliquer immédiatement l'apprêt Sika® Primer-173. Prévoir une inclinaison appropriée avec les scellants Sikaflex® NP 1 ou Sikaflex® NP 2 pour éliminer les angles de 90°.

Contreplaqué

Toutes les surfaces de contreplaqué doivent être en contreplaqué à rives bouvetées lisses, labellisé APA et pour application extérieure. La construction doit être conforme au code, mais l'épaisseur du contreplaqué ne doit pas être inférieure à 18 mm (23/32 po). L'espacement du contreplaqué et la construction de la surface doivent être conformes aux directives de l'APA. Les surfaces doivent être exemptes de contaminants. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche d'apprêt sur un contreplaqué propre et sec. Tous les joints doivent être calfeutrés avec les mastics Sikaflex® NP 1 ou Sikaflex® NP 2. Appliquer une couche d'apprêt d'une épaisseur de film humide de 0,6 mm (25 mil) sur une largeur de 102–152 mm (4–6 po). Renforcer tous les joints entre les feuilles de contreplaqué et entre le solin et le platelage de contreplaqué en incorporant le Sikalastic® Fleece-996 dans la couche d'apprêt.

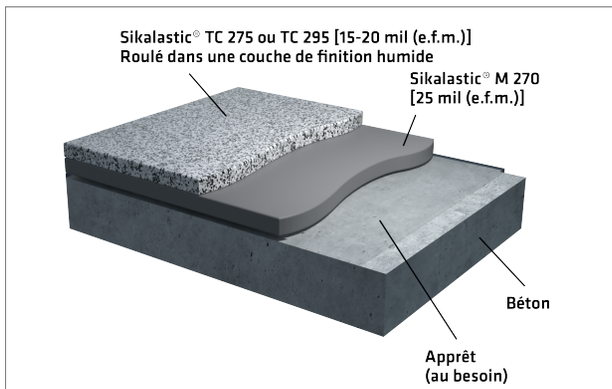
MALAXAGE

Se référer aux fiches techniques relatives à chaque produit pour les instructions de malaxage.

APPLICATION

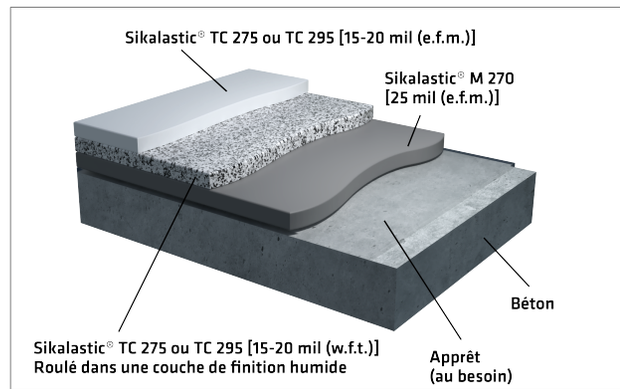
Sikalastic® Vehicular Traffic 2500 peut être appliqué selon plusieurs configurations, selon le niveau de circulation auquel le système sera exposé. Dans les zones à circulation extrême (virages, cabines de péage, entrées et sorties), appliquer le système pour zones à sollicitation extrême. Les résumés suivants décrivent chaque configuration. Tous les taux de couverture sont approximatifs.

ZONES À CIRCULATION LÉGÈRE - MOYENNE ET PLACES DE STATIONNEMENT



1. Une couche d'apprêt est requise, communiquer avec un représentant Sika.
2. Appliquer le Sikalastic® M 270 NP à une épaisseur de 0,64 mm (25 mil) (e.f.m.) à l'aide d'un racloir dentelé approprié, à un taux approximatif de 1,35–1,47 m²/L (55–60 pi²/gal US). Laisser la couche de base mûrir pendant 3–4 heures.
3. Appliquer le Sikalastic® TC 275 / TC 295 à une épaisseur de 0,38–0,51 mm (15–20 mil) (e.f.m.), à un taux approximatif de 1,96–2,45 m²/L (80–100 pi²/gal US).
4. ÉPANDAGE DE GRANULAT ET UNIFORMISATION AU ROULEAU – Épandre immédiatement un granulats de sable de quartz arrondi de calibre 16–30 (ou équivalent) à un taux de 0,75–1,0 kg/m² (15–20 lb/100 pi²) dans le Sikalastic® TC 275 / TC 295, puis passer un rouleau pour incorporer.
5. Permettre un temps de mûrissement de 24–48 heures avant d'ouvrir le revêtement à la circulation de véhicule.

SYSTÈMES POUR ZONES FORTEMENT SOLLICITÉES



1. Une couche d'apprêt est requise, communiquer avec un représentant Sika.
2. Appliquer le Sikalastic® M 270 NP à une épaisseur de 0,64 mm (25 mil) (e.f.m.) à l'aide d'un racloir dentelé approprié, à un taux approximatif de 1,35–1,47 m²/L (55–60 pi²/gal US). Laisser la couche de base mûrir pendant 3–4 heures.
3. Appliquer la couche de finition intermédiaire Sikalastic® TC 275 / TC 295 à une épaisseur de 0,30–0,51 mm (12–20 mil), à l'aide d'un racloir dentelé approprié à un taux approximatif de 1,96–3,19 m²/L (80–130 pi²/gal US). Passer un rouleau sur la surface immédiatement après l'application pour uniformiser la couche de finition. Pour la prochaine étape (4), il est possible d'utiliser une des méthodes décrites au point 4A et 4 B.
4. GRANULATS
 - 4A. MÉTHODE D'ÉPANDAGE DE GRANULATS À REFUS -- Épandre immédiatement un granulats de sable de quartz arrondi de calibre 16–30 (ou équivalent), à un taux de 1,0–1,5 kg/m² (20–30 lb par 100 pi²). Immédiatement après l'épandage des granulats et pendant que le revêtement est encore humide, souffler tout excès de granulats vers l'avant du revêtement humide à l'aide d'une souffeuse portative. Ne pas épandre trop de granulats, il est acceptable d'avoir des zones humides dans la surface de granulats après cette méthode. Ce procédé nécessite une coordination entre les membres de l'équipe. L'opérateur de la souffeuse, équipé des chaussures à pointes propres, doit souffler le surplus de granulats vers la couche de finition fraîchement appliquée et roulée. Dans cette méthode, le revêtement ne doit pas recevoir de sable supplémentaire, l'excès de granulats est minime à la surface, moins de granulats sont utilisés et l'aspect texturé doit être assez uniforme.

4B. MÉTHODE D'ÉPANDAGE ET D'UNIFORMISATION AU ROULEAU – Épandre immédiatement un granulat de sable de quartz arrondi de calibre 16–30 (ou équivalent) dans le revêtement humide, puis passer un rouleau pour incorporer le granulat. Épandre uniformément le granulat à un taux approximatif de 0,75–1,00 kg/m² (15–20 lb/100 pi²).

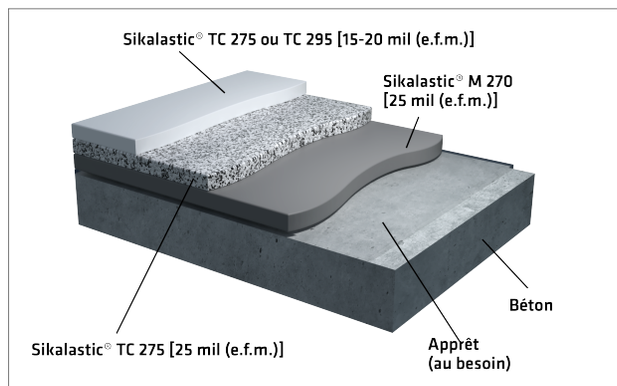
5. Éliminer tous les granulats excédentaires ou détachés en les balayant ou en les aspirant.

6. Veiller à ce qu'il n'y ait aucune humidité sur la surface granulat/membrane avant l'application de la couche de finition. Appliquer le Sikalastic® TC275 / 295 à une épaisseur de 0,38–0,64 mm (15–25 mil), avec un racloir lisse, à un taux de 1,47–2,21 m²/L (60–100 pi²/gal US). Passer un rouleau immédiatement pour uniformiser la couche de finition.

7. Épandre immédiatement un granulat de calibre 16/30 (ou équivalent) à un taux de 0,15–0,25 kg/m² (3–5 lb/100 pi²). Passer doucement le rouleau pour incorporer les granulats dans la couche de finition.

8. Laisser mûrir pendant au moins 24–48 heures avant d'ouvrir la surface à la circulation de véhicules. Les conditions environnementales existantes ont un impact sur la période d'attente.

SYSTÈMES POUR ZONES À SOLLICITATION EXTRÊME



1. Une couche d'apprêt est requise, communiquer avec un représentant Sika.

2. Appliquer le Sikalastic® M 270 NP à une épaisseur de 0,64 mm (25 mil) (e.f.m.), à l'aide d'un racloir dentelé approprié, à un taux approximatif de 1,35–1,47 m²/L (5–60 pi²/gal US). Passer un rouleau immédiatement pour uniformiser la couche de base. Laisser mûrir pendant 3–4 heures.

3. Appliquer une couche de finition intermédiaire de

Sikalastic® TC 275 / TC 295 à une épaisseur de 0,64 mm (25 mil) (e.f.m.), à l'aide d'un racloir dentelé approprié, à un taux approximatif de 1,35–1,47 m²/L (55–60 pi²/gal US). Passer un rouleau immédiatement pour uniformiser la surface. Pour la prochaine étape (4), il est possible d'utiliser une des méthodes décrites au point 4A et 4 B.

4. GRANULATS

4A. MÉTHODE D'ÉPANDAGE DE GRANULATS À REFUS --

Épandre immédiatement un granulat de sable de quartz arrondi de calibre 16–30 (ou équivalent), à un taux de 1,0–1,75 kg/m² (20–35 lb par 100 pi²). Immédiatement après l'épandage des granulats et pendant que le revêtement est encore humide, souffler tout excès de granulats vers l'avant du revêtement humide à l'aide d'une souffleuse portative. Ne pas épandre trop de granulat, il est acceptable d'avoir des zones humides dans la surface de granulat après cette méthode. Ce procédé nécessite une coordination entre les membres de l'équipe. L'opérateur de la souffleuse, équipé des chaussures à pointes propres, doit souffler le surplus de granulat vers la couche de finition fraîchement appliquée et roulée. Dans cette méthode, le revêtement ne doit pas recevoir de sable supplémentaire, l'excès de granulats est minime à la surface, moins de granulats sont utilisés et l'aspect texturé doit être assez uniforme.

4B. MÉTHODE D'ÉPANDAGE ET D'UNIFORMISATION AU ROULEAU – Épandre immédiatement un granulat de sable de quartz arrondi de calibre 16–30 (ou équivalent) dans le revêtement humide, puis passer un rouleau pour incorporer le granulat. Épandre uniformément le granulat à un taux approximatif de 0,75–1,25 kg/m² (15–25 lb/100 pi²).

5. Éliminer tous les granulats excédentaires ou détachés en les balayant ou en les aspirant.

6. Veiller à ce qu'il n'y ait aucune humidité sur la surface granulat/membrane avant l'application de la couche de finition. Appliquer le Sikalastic® TC275 / 295 à une épaisseur de 0,38–0,64 mm (15–25 mil), avec un racloir lisse, à un taux de 1,46–2,21 m²/L (60–100 pi²/gal US). Passer un rouleau immédiatement pour uniformiser la couche de finition.

7. Épandre immédiatement un granulat de calibre 16/30 (ou équivalent) à un taux de 0,15–0,25 kg/m² (3–5 lb/100 pi²). Passer doucement le rouleau pour incorporer les granulats dans la couche de finition.

8. Laisser mûrir pendant au moins 24–48 heures avant d'ouvrir la surface à la circulation de véhicules. Les conditions environnementales existantes ont un impact sur la période d'attente.

Remarque importante : Tous les taux de couverture sont

approximatifs et peuvent varier selon la technique d'application utilisée. Les taux de couverture dépendent de la texture du substrat, du choix et de l'épandage des granulats, de l'épandage intermédiaire des granulats, des conditions environnementales et des méthodes d'application qui ne sont pas sous le contrôle de Sika. Veiller à utiliser une quantité suffisante de granulat pour obtenir la résistance au glissement requise. Pour les applications extérieures, appliquer le Sikalastic® TC 295 à un taux précis de 0,38–0,50 mm (15–20 mil) (e.f.m.).

MAQUETTE

Construire une maquette d'au moins 9,3 m² (100 pi²) comprenant le profil de surface, les joints de mastic, les fissures, les solins et les jonctions, et permettant d'évaluer la résistance au glissement et l'apparence. Appliquer les types de revêtements spécifiés et les autres composants indiqués sur la maquette. Placer la maquette à l'endroit indiqué par l'architecte. La maquette peut être conservée comme partie intégrante de l'ouvrage si elle est jugée acceptable par l'architecte.

NETTOYAGE

Nettoyer les outils et l'équipement avec le SikaSwell® 990 ou du xylène immédiatement après l'usage. Une fois durci, le revêtement ne peut être enlevé que par des moyens mécaniques.

ENTRETIEN

NETTOYAGE

Se référer au bulletin technique Sikalastic® Traffic. Un nettoyage et un entretien réguliers prolongeront la durée de vie de tous les systèmes de revêtements polymères, amélioreront leur aspect et réduiront leur tendance à retenir la saleté.

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