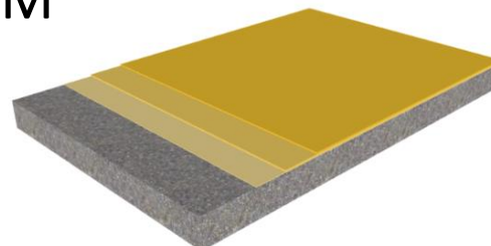


Fiche Système conforme aux Règles Professionnelles S.E.L balcons et planchers sur espaces non clos, 2<sup>e</sup> édition de janvier 2024.

# Sikafloor<sup>®</sup>-400 N SE2<sup>P&M</sup>



## Identification

### Titulaire du procédé :

- Raison sociale : Sika France S.A.S
- Coordonnées : 84 rue Edouard Vaillant, 93350 LE BOURGET
- Tél : +33 1 49 92 80 00

### S.E.L. :

- Nom commercial : **Sikafloor<sup>®</sup>-400 N Elastic<sub>FR</sub>**
- Nature chimique : polyuréthane, mono composant
- Coloris : selon nuancier Sika et teintes RAL colorable à la demande
- Classe du S.E.L. revendiquée : SE2<sup>P&M</sup>, directement circulaire, plaine et montagne.
- Application dans les DROM revendiquée : NON
- Epaisseur sèche du S.E.L. : 1,1 mm (épaisseur moyenne, épaisseur minimale locale admise de 0,8 mm)
- Type de protection prévue :
  - Système autoprotégé :
  - Couche de finition :

OUI, la résine peut rester nue

Ces couches complémentaires permettent d'obtenir un classement « PC » selon la XP CEN/TS 16165 – Méthode B (plan incliné, pieds chaussés) :

  - PC 0 : Sikafloor<sup>®</sup>-410 (vernis de protection)
  - PC 20 : Sikafloor<sup>®</sup>-400 N Elastic<sub>FR</sub> et saupoudrage de 2 kg de quartz 0,4-0,9 mm et fermeture avec Sikafloor<sup>®</sup>-400 N Elastic<sub>FR</sub>
  - PC 27 : Sikafloor<sup>®</sup>-410 avec 6,6 % de Sikafloor AntiSlip

Fiche Système Sikafloor<sup>®</sup>-400 N SE2<sup>P&M</sup>

Version octobre 2024

**SIKA FRANCE S.A.S.**

84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET

Tél : +33 1 49 92 80 00 – [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## Composition du système

Composition du S.E.L. - Couches	Produits et matériaux		Consommation minimale <sup>1</sup> (grammage ou masse surfacique)	Délai de recouvrement à +20°C	
	Nom du produit ou désignation	Nature chimique		Minimal	Maximal
Impression sur béton et mortier	Sikafloor®-400 N Elastic FR	Polyuréthane	~ 350 g/m <sup>2</sup>	2 heures	6 heures
Primaire supports métalliques	Sikalastic® Metal Primer N	Epoxy/Polyamide	~ 200 g/m <sup>2</sup>	6 heures	7 jours
1 <sup>ère</sup> couche	Sikafloor®-400 N Elastic FR	Polyuréthane	1,1 kg/m <sup>2</sup>	16 heures	7 jours
2 <sup>ème</sup> couche	Sikafloor®-400 N Elastic FR	Polyuréthane	1 kg/m <sup>2</sup>	16 heures	7 jours
Armatures	Sikarmature	Polyester non tissé	≈ 30 g/m <sup>2</sup>	---	---
	Sikarmature Spéciale Angle	Polyester non tissé, aiguilletée	≈ 45 g/m <sup>2</sup>	---	---
	Sika® Flexitape Heavy	Polyamide	≈ 80 g/m <sup>2</sup>	---	---

<sup>1</sup> Ces valeurs sont théoriques et ne prennent pas en compte un certain nombre d'éléments pouvant les augmenter comme entre autres la porosité et la rugosité des supports, les pertes, etc.

- Composition des protections et finitions :

Composition de la protection	Produits et matériaux		Consommation minimale (grammage ou masse surfacique)	Délai de recouvrement à +20°C	
	Nom du produit ou désignation	Nature chimique		Minimal	Maximal
Vernis protection	Sikafloor®-410	Polyuréthane	150 g/m <sup>2</sup>	16 heures	7 jours
Couche de finition avec granulats saupoudrés	Sikafloor®-400 N Elastic FR	Polyuréthane	300 g/m <sup>2</sup>	16 heures	7 jours
	Sika® Quartz 0,4-0,9 mm	Charges minérales	2 kg/m <sup>2</sup> saupoudrage à refus dans résine fraîche		
	Sikafloor®-400 N Elastic FR	Polyuréthane	300 g/m <sup>2</sup>	16 heures	7 jours
Vernis protection	Sikafloor®-410 avec 6,8 % de Sikafloor® Antislip Agent (un sachet de 200 gr dans un bidon de 3 litres de vernis)	Polyuréthane et charge de polypropylène	150 g/m <sup>2</sup>	16 heures	7 jours

- Accessoires divers

	Nom du produit ou désignation	Nature chimique	Consommation minimale (grammage ou masse surfacique)
Colle pour fixation couvre-joint et costières	Sikaflex®-11 FC Purform	Polyuréthane technologie Purform®	Voir Notice produit
	Sikaflex® PRO-11 FC Purform	Polyuréthane technologie Purform®	
Mastic pour joints	Sikaflex® PRO-3	Polyuréthane technologie i-Cure®	
	Sikaflex® PRO-3 SL	Polyuréthane technologie i-Cure®	
Additif thixotropant pour Sikafloor®-400 N Elastic FR	Sika® Extender T	Fine poudre blanche	4% en poids (résine) 1/1 en volume (calfeutrement)

Fiche Système Sikafloor®-400 N SE2<sup>P&M</sup>

Version octobre 2024

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET

Tél : +33 1 49 92 80 00 – [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## Support : préparation

Les supports doivent être préparés conformément aux Règles professionnelles pour respecter les conditions de pente, de planéité, de porosité et d'humidité du support et les fissures d'ouverture comprise entre 0,3 mm et 0,8 mm sans désaffleurer doivent être traitées.

Les matériaux utilisables sont définis dans le tableau ci-après :

Composition	Produits et matériaux	Consommation minimale (grammage ou masse surfacique)	Délai de recouvrement* à 20°C	
	Nom du produit ou désignation		Minimal	Maximal
Réparation du béton, reprofilage, réalisation des gorges	Sika MonoTop®-4012F	18 kg de poudre / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	7 jours	---
	Sika MonoTop®-410R	21 kg de poudre / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	24 heures	---
	Sika MonoTop®-612F	18 kg de poudre / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	24 heures	---
	Sika MonoTop®-3020	17 kg de poudre / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	3 jours	
Réparation du béton	Sikadur®-41 EF	20 kg de mélange / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	24 heures	7 jours
Forme de pente / Ragréage	SikaCem® Pack	Voir notice en fonction usage, Prémix pour la confection de barbotines, chapes.	21 jours	---
	CEGESOL SE	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm (15 mm minimum)	72 heures	---
Ragréage	SikaScreed® HardTop-70	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm (10 mm minimum)	24 heures	---
	Sikafloor®-Level-70	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm (5 mm minimum)	24 heures	48 heures
	Sikafloor®-110 Extérieur Level	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm (5 mm minimum)	24 heures	72 heures
	SikaTop®-121 Surfaçage	4,2 kg / m <sup>2</sup> / mm (4 mm minimum)	7 jours	---
Bullage des reliefs / Masticage des joints	Sikafloor®-280 Coving Mortar FR	Voir Notice Produit	24 heures	72 heures
Calfeutrement des fissures	Sikadur®-31+	20 kg de mélange / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	24 heures	7 jours
	Sikadur®-31 DW	20 kg de mélange / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	24 heures	7 jours
	Sikadur®-30	17 kg de mélange / m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur	24 heures	7 jours
Scellements chimiques	Sika AnchorFix®-1+	Dépend des diamètres et longueurs de percement. Voir notices produits	24 heures	7 jours
	Sika AnchorFix®-2+		24 heures	7 jours
	Sika AnchorFix®-3030		24 heures	7 jours

## Mode d'application – Spécifications

### Conditions de stockage des produits :

- Température minimale : + 5°C
- Température maximale : + 30 °C
- Hygrométrie ambiante : ≤ 85% h.r.

### Matériel :

- Mélangeur électrique à vitesse lente (300 tours/mn)
- Machine à projeter (200 à 220 bar de pression au minimum, débit de sortie 4,5 l/min)
- 519 (partie courante) – 319 (détails) Ø de sortie de la buse= 0,019 pouce (0,483 mm)

Fiche Système Sikafloor®-400 N SE2<sup>P&M</sup>

Version octobre 2024

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET

Tél : +33 1 49 92 80 00 – [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### Outillage :

- Brosses
- Rouleaux à poils moyen (polyamide texturé 12/18 mm)
- Peigne cranté de 5 mm (dents triangulaires)
- Rouleau débulleur à pointes métalliques courtes (11 mm)

### Préparation du mélange – DPU (durée pratique d'utilisation) :

- La résine **Sikafloor®-400 N Elastic** FR est prête à l'emploi. Agiter légèrement à l'aide d'un mélangeur pour obtenir une couleur uniforme du produit.
- Le produit doit être appliqué immédiatement après ouverture des emballages.
- Après ouverture, le produit forme une peau de surface dans un délai de 1 à 2 heures.
- Des températures élevées et une forte humidité relative de l'air accéléreront le durcissement.

### Conditions de mise en œuvre :

- Température ambiante : comprise entre +5°C et +30°C
- Température du support : comprise entre +5°C et +30°C
- Hygrométrie de l'air :  $35 \% \leq h.r. \leq 80 \%$
- Nombre de couches : 2 plus une couche d'imprégnation en primaire.
- Délai de mise en œuvre de la protection : sans objet

### Assistance technique :

- La société Sika France S.A.S apporte son assistance technique aux entreprises de pose qui en font la demande. Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

### Formation des applicateurs :

- La société Sika France S.A.S assure sur demande et inscription la formation à la mise en œuvre des systèmes **Sikafloor®-400 N SE2<sup>P&M</sup>**.  
NB : le Service Formation de Sika France S.A.S est certifié QUALIOPI (n° 2021/95236.1).

## Mise en service – Entretien – Maintenance

### Détails et conditions de mise en service :

- Délais de remise en service après la fin de l'application de la dernière couche :

	Température	Trafic piéton	Durcissement complet
Sikafloor®-400 N SE2 <sup>P&amp;M</sup>	+ 10°C	48 heures	14 jours
	+ 20°C	24 heures	7 jours
	+ 30°C	20 heures	5 jours

### Entretien :

- L'entretien incombe au Maître d'Ouvrage après réception des travaux. Il comporte des visites périodiques de surveillance au moins une fois par an, accompagnées des opérations telles que, enlèvement des mousses, herbes, feuilles, végétation et débris divers, maintenir en bon état de fonctionnement les évacuations d'eaux pluviales.
- Le revêtement peut être nettoyé à l'eau additionnée ou non de détergent ménager suivi d'un rinçage abondant (ne pas utiliser de produits solvants).

---

### **Maintenance – procédure pour réparation ponctuelles :**

- La durabilité du revêtement est directement liée aux conditions d'utilisation et d'entretien. Il convient de prendre les précautions et les dispositions nécessaires pour éviter une usure prématurée du revêtement.
- Nettoyer, dépoussiérer la zone à traiter, poncer légèrement la surface, dégraisser au chiffon imbibé de **NETTOYANT SIKADUR®**, attendre au moins 4 heures pour appliquer une nouvelle couche de **Sikafloor®-400 N Elastic FR**.
- Les dégradations importantes comme les perforations, déchirures, arrachements, nécessitent la reprise complète du revêtement d'étanchéité de la manière suivante :
  - Découper et éliminer la zone détériorée afin de retrouver le support,
  - Procéder au ragréage éventuel de la zone,
  - Appliquer le système complet **Sikafloor®-400 N SE2<sup>P&M</sup>** suivant la méthodologie décrite dans la présente fiche système.

---

### **Contrôle de production**

La résine **Sikafloor®-400 N Elastic FR** entrant dans la composition du système **Sikafloor®-400 N SE2<sup>P&M</sup>** fait l'objet des contrôles de production suivants :

- Pour chaque production :
  - Masse volumique pour chaque composant ;
  - Viscosité pour chaque composant ;
  - DPU ou temps de séchage pour chaque composant ou polymérisation du produit fini ;
  - Extrait sec ou teneur en cendres pour chaque composant et/ou pour chaque produit fini ;
- Au moins une fois par an :
  - Caractéristiques en traction pour le S.E.L. (hors primaire).

---

### **Engagement du fabricant**

La société Sika France S.A.S, fabricant du système **Sikafloor®400 N SE2<sup>P&M</sup>** s'engage à réaliser un contrôle de production conforme aux dispositions du § Contrôle de production et à s'assurer de la constance de la fabrication par la réalisation des essais définis en annexe C des Règles professionnelles, selon la fréquence spécifiée dans ladite annexe.

Cachet fabriquant :

Date d'édition de la fiche système : Octobre 2024

Validité de la fiche système : 5 ans jusqu'au 30 septembre 2029

**SIKA FRANCE S.A.S**  
84, avenue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget France  
Tél. + 33 1 49 92 80 00  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

---

## Écologie, santé et sécurité

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

---

## Informations légales

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.