



SIKAFLOOR[®]-400N ELASTIC_(FR)

Systeme d'etanchéité liquide circulable

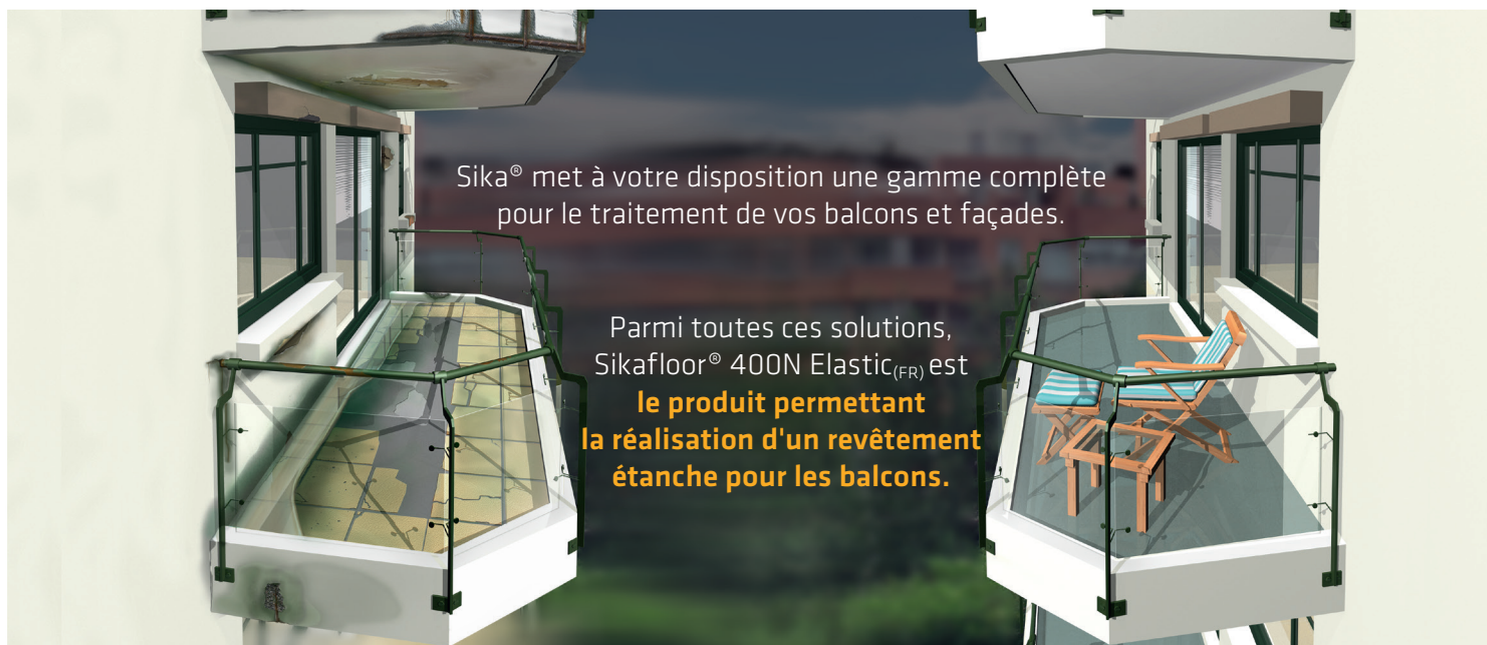
BALCONS, COURSIVES, ESCALIERS, GRADINS

BUILDING TRUST



SIKAFLOOR®-400N Elastic_(FR)

Le revêtement étanche pour balcons



Sika® met à votre disposition une gamme complète pour le traitement de vos balcons et façades.

Parmi toutes ces solutions, Sika[®] floor® 400N Elastic_(FR) est **le produit permettant la réalisation d'un revêtement étanche pour les balcons.**

SIKAFLOOR® 400N ELASTIC_(FR) est un revêtement directement circulaire et circulaire sous protection dure selon les règles professionnelles APSEL - répondant aux classes SE1 P&M / SE2 P&M / SE3 P&M.

Sika[®] floor®-400N Elastic_(FR) est adhérent sur supports neufs et anciens.

- Consommation : de 1,7 à 2,1 kg/m²
- Monocomposant
- Facile à appliquer
- Remise en service après 24 heures

RÉSISTANT :



à l'eau

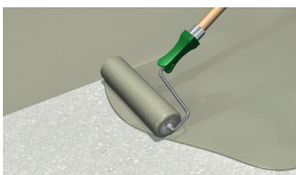


aux rayons UV

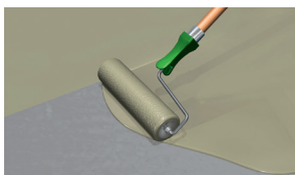


aux salissures
associé à Sika[®] floor® 410

S'UTILISE SUR :



béton



mortier

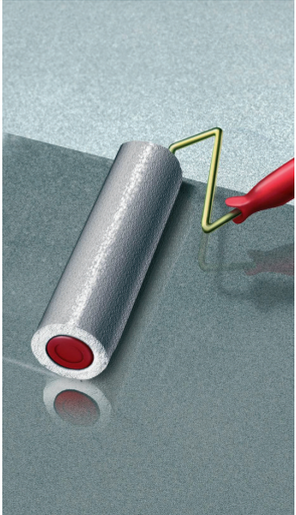


carrelage préparé



anciens revêtements
(nous consulter)

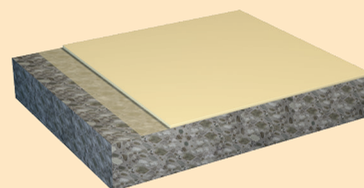
MISE EN ŒUVRE

LES OUTILS	Application au rouleau 		Application en autolissant au peigne cranté 	
LES SUPPORTS	Béton	Chape	Ancien revêtement (nous consulter)	Carrelage
ÉTAPE 1 : Préparation du support		Le support doit être sain, sec et propre <ul style="list-style-type: none"> ■ Selon l'état : grenailage, fraisage, ponçage. ■ Aspiration ■ Pour le carrelage : remplacer les éléments non adhérents, poncer les carreaux, dépoussiérer et dégraisser. 		
ÉTAPE 2 : Application d'un primaire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Après réalisation d'un essai de quadrillage pour les anciens revêtements et d'un essai de compatibilité. ■ Pour béton, chape et ancien revêtement : l'utilisation d'un primaire n'est pas nécessaire. ■ Pour le carrelage : appliquer un coulis en Sikafloor®-150 ou Sikafloor®-151 chargé. 			
ÉTAPE 3 : Préparation du Sikafloor®-400N Elastic_(FR)		<ul style="list-style-type: none"> ■ Homogénéiser le produit avec un agitateur électrique pendant 3 min minimum et l'appliquer immédiatement. 		
ÉTAPE 4 : La couche d'imprégnation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appliquer au rouleau 1 couche de 300 à 500 g/m² de Sikafloor® 400N Elastic_(FR) pour obturer la porosité du support. 			
ÉTAPE 5 : L'application 2 variantes	AU ROULEAU PENTE RELEVÉE		AU PEIGNE CRANTÉ EN AUTOLISSANT	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mettre le produit dans un camion muni d'une grille d'essorage pour imprégner uniformément le rouleau ou la brosse. ■ 2 à 3 couches en fonction de l'étanchéité souhaitée. ■ Délai de recouvrement entre 2 couches : environ 3 à 6 heures 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Verser le produit au sol et procéder à son étalement à l'aide d'un peigne cranté en 1 couche. A3 :  ou S2 :  ■ Sans attendre, utiliser un rouleau débulleur.

ÉTAPE 6.1 :

Finition unie brillante ou unie mate

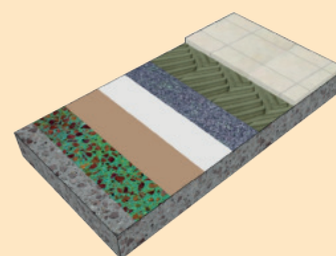
- **Unie brillante** : appliquer 1 couche au rouleau de **Sikafloor®-410**.
- **Unie mate** : selon la couleur souhaitée, appliquer 1 à 2 couches au rouleau de **Sikafloor®-3570**. Hors joints de dilatation ou diapason pour le 3570.



ÉTAPE 6.2 :

Finition avant la pose de carrelage

- Pour l'application sous carrelage, réaliser d'abord le SEL (SE3 P&M), puis une couche complémentaire sablée
- Appliquer 1 couche au rouleau de **Sikafloor®-400N Elastic_(FR)**.
- Saupoudrer à refus de sable sec (diamètre 0,4-0,8 mm). Laisser sécher.
- Appliquer la colle à carrelage.



ÉTAPE 6.3 :

Finition chipsée (avant séchage)

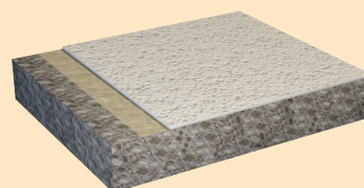
- Chipsée : saupoudrer de Sikafloor® Colorchips. Laisser sécher. Appliquer 1 couche au rouleau de **Sikafloor®-410**.



ÉTAPE 6.4 :

Finition antidérapante (après la réalisation du SEL)

- Finition monochrome : appliquer 1 couche au rouleau de **Sikafloor®-400N Elastic_(FR)**, puis saupoudrer à refus un sable de quartz. Après séchage, appliquer 1 nouvelle couche de **Sikafloor®-400N Elastic_(FR)**.
- Finition Quartz coloré : appliquer 1 couche au rouleau de **Sikafloor®-400N Elastic_(FR)**, puis saupoudrer un mélange de quartz coloré. Finir par 1 couche de **Sikafloor®-410**.



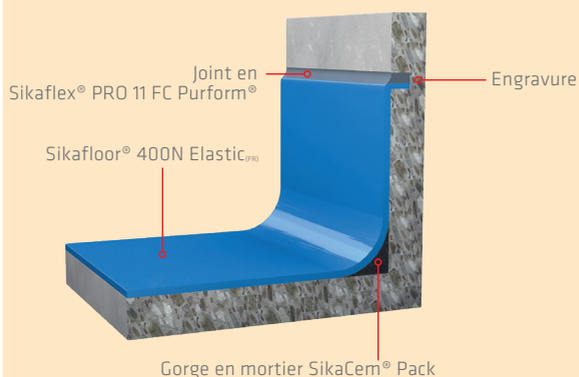
CERTIFICATION

- Cahier des Clauses Techniques n°40 approuvé par ALPHA CONTROLE .

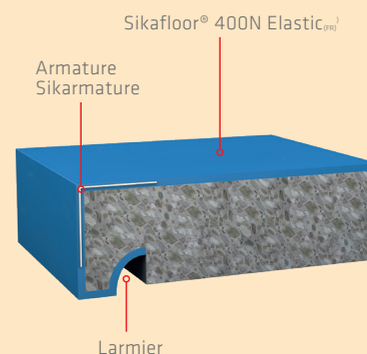


CAS PARTICULIER :
Le traitement des points singuliers

RELEVÉ



NEZ DE BALCON



NUANCIER

SIKAFLOOR®-400N Elastic_(FR)

BALCONS, COURSIVES, ESCALIERS, GRADINS

Teintes Sikafloor®-400N Elastic_(FR)

env. RAL 1001



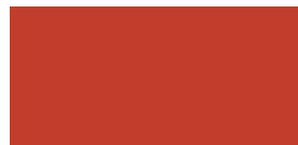
env. RAL 1015



env. RAL 1019



env. RAL 2002



env. RAL 3004



env. RAL 3009



env. RAL 8004



env. RAL 3012



env. RAL 5015



env. RAL 5017



env. RAL 6005



env. RAL 6018



env. RAL 7032



env. RAL 7035



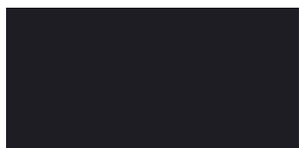
env. RAL 7040



env. RAL 7042



env. RAL 9004



- Conditionnements : seaux de 6 et 17 kg
- Consommation : de 1,7 à 2,1 kg/m²
- Durée de conservation : 9 mois

* Les modèles de couleurs sont non contractuelles, données à titre indicatif.
La table des modèles est une aide non contractuelle et des écarts de couleurs ne sont pas exclus lors de la technique d'impression et de production. Pour toutes autres couleurs, contacter votre Responsable de Secteur.

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUEL ET COLLECTIF

QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

**CONTACTEZ
NOUS !**



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



**LE TRI
FACILE**



SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr
E-mail : sikainfo@sika.fr

BUILDING TRUST

