



# FLOORING

## Sikafloor®-3000 Snapbooster

MISE EN ŒUVRE ACCÉLÉRÉE DES RÉSINES :  
Sikafloor®-3000/-3000 FX

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

## PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ !

### LA TECHNOLOGIE SIKA CURING-BY-DESIGN

(POLYMÉRISATION SUR MESURE)

UN CHANGEMENT FONDAMENTAL POUR LES SYSTÈMES DE SOL COULÉS EN POLYURÉTHANE

POLYMÉRISATION EXTRÊMEMENT RAPIDE

DÉLAIS D'ATTENTE ENTRE 2 COUCHES PLUS COURTS

TEMPS OUVERT ADAPTÉ À UNE MISE EN ŒUVRE EFFICIENTE ET DE GRANDE QUALITÉ

Cette technologie unique révèle ses atouts pour la première fois dans les résines de sol coulées. Sikafloor®-3000 Snapbooster se présente comme un troisième composant qui peut être ajouté aux couches de masse Sikafloor®-3000 et Sikafloor®-3000 FX dans le cas où une polymérisation rapide est recherchée.

L'application et le mode de mise en œuvre sont inchangés, mais lorsque la polymérisation se produit, elle est accélérée. Ceci permet **la réalisation de toutes les couches du système en une seule journée** et la remise en service du sol dans un délai très court.



# RÉALISATION DE TOUTES LES COUCHES DU SYSTÈME EN 1 SEULE JOURNÉE !

## AVANTAGES POUR LES MAÎTRES D'OUVRAGE ET APPLICATEURS :



INTERVENTIONS RAPIDES

MISE EN ŒUVRE PLUS PRO-  
DUCTIVE, PLUS EFFICIENTE  
ET PLUS SÛRE

UTILISATION FACILE

REMISE EN SERVICE RAPIDE

IMMOBILISATION RÉDUITE  
DES LOCAUX

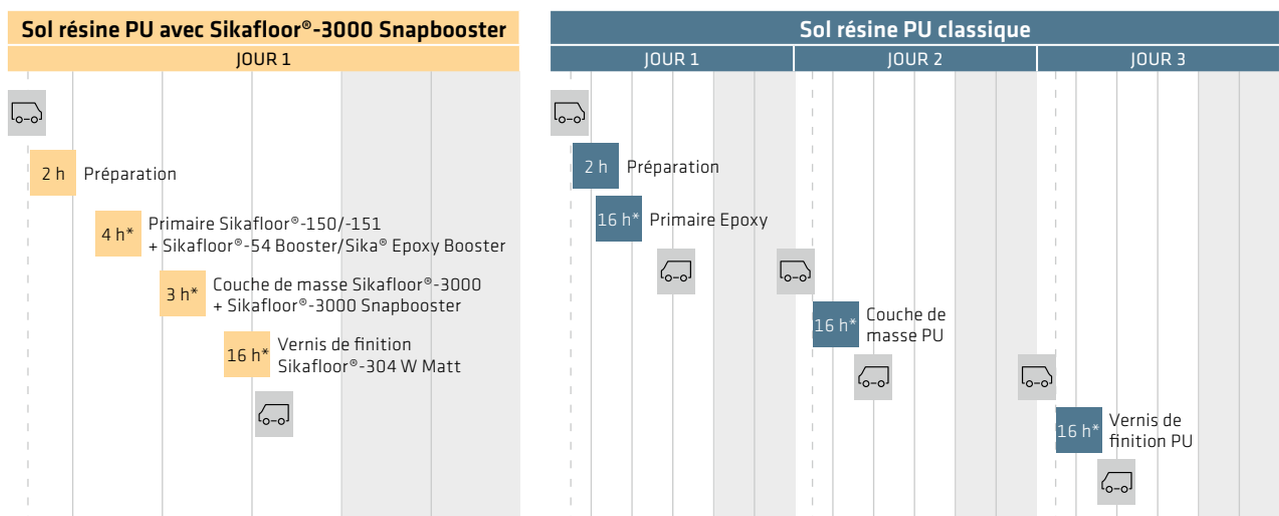
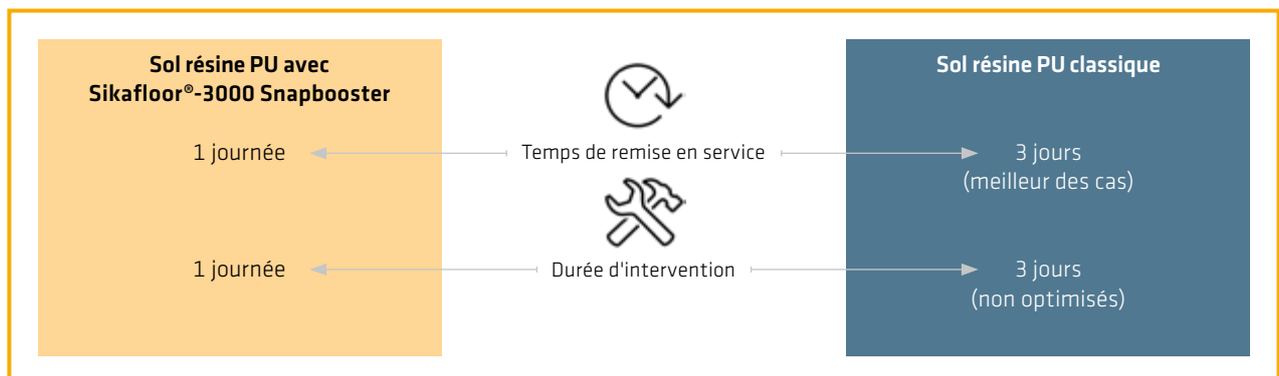
# SIKA CURING-BY-DESIGN (POLYMÉRISATION SUR MESURE)

GRÂCE À CETTE NOUVELLE TECHNOLOGIE, LES TEMPS D'ATTENTE IMPRODUCTIFS PENDANT LE DURCISSEMENT DES PRODUITS SONT RÉDUITS.

Dans un système de sol classique en résine polyuréthane, chaque couche nécessite en général une journée pour la mise en œuvre et le durcissement. Habituellement, cette contrainte peut être prise en compte dans le phasage de chaque zone, en fonction de sa taille, de la nature du projet et de son planning global.

Toutefois, de plus en plus de projets nécessitent une remise en service plus rapide des sols. D'un point de vue économique, il est également plus avantageux de pouvoir réaliser le plus grand nombre de couches possible, voire même le système complet, en une seule journée.

Ci-dessous un exemple de mise en œuvre d'un système Sika ConfortFloor® avec le nouveau Sikafloor®-3000 Snapbooster, en comparaison avec une application sans booster (projet de 100 m² à température ambiante de 20°C) :



\* Temps de séchage (peut varier selon la température ambiante, du support et de l'hygrométrie)

# PERMET À L'APPLICATEUR D'OPTIMISER SON TEMPS DE TRAVAIL

## BÉNÉFICES SUR LES CHANTIERS



### INTERVENTION RAPIDE

Zones qui ne peuvent pas être fermées pour une durée importante (ex : domaine de la santé, locaux commerciaux et recevant du public).



### JOURNÉE OPTIMISÉE

Zones dont la taille permet la réalisation de toutes les couches du système en une journée (ex : halls d'entrée, petites surfaces).



### TENUE DES DÉLAIS

Tout projet nécessitant d'être terminé rapidement pour que l'applicateur puisse passer à d'autres chantiers ou laisser l'accès à d'autres corps d'état.

## FLEXIBILITÉ DANS LA MISE EN ŒUVRE, AVEC UNE UTILISATION FACILE

Sikafloor®-3000 Snapbooster est fourni en petites bouteilles. Il suffit d'ajouter le booster au mélange des composants A et B quand une polymérisation rapide est nécessaire.

Prêt à l'emploi, la contenance du flacon est adaptée au poids du kit de 20 kg. Sikafloor®-3000 Snapbooster ne modifie en rien les opérations de mise en œuvre habituelles.

Facile à stocker, ce nouveau produit permet de s'adapter facilement aux conditions de chaque chantier.



# LES SYSTÈMES SIKA ComfortFloor® POUVANT ÊTRE ACCÉLÉRÉS AVEC Sikafloor®-3000 Snapbooster

## SYSTÈMES DECORATIFS

### AVANTAGES:

- Bonnes résistances mécaniques
- Bonnes résistances à l'abrasion
- Mise en œuvre facile
- Couche de masse polyuréthane
- Vernis transparent
- Épaisseur 2-3mm

### DOMAINES D'EMPLOI:

Tous bâtiments tertiaires où une solution esthétique est recherchée (large palette de couleurs, uni, ou avec effets personnalisés)  
Ex. de bâtiments : publics, résidentiels, commerciaux, administratifs...

### Sika ComfortFloor® PS-24

#### 3. Vernis de finition :

Sikafloor®-304 W Matt

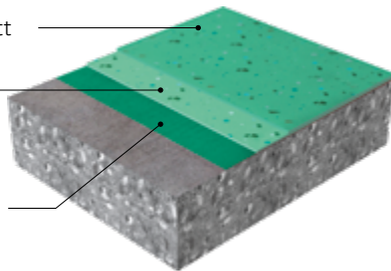
#### 2. Couche de masse :

Sikafloor®-3000

+ saupoudrage  
optionnel de Chips

#### 1. Primaire :

Sikafloor®-150/-151



### Sika ComfortFloor® Marble FX

#### 3. Vernis de finition :

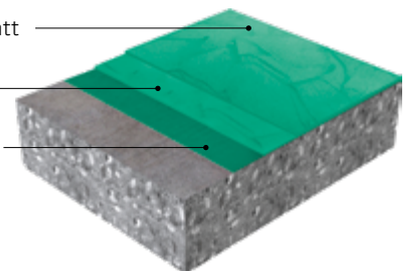
Sikafloor®-304 W Matt

#### 2. Couche de masse :

Sikafloor®-3000 FX

#### 1. Primaire:

Sikafloor®-150/-151



## SYSTÈMES DÉCORATIFS AVEC CONFORT DE MARCHÉ ET ACOUSTIQUE AMÉLIORÉS

### Sika ComfortFloor® PS-66

#### 5. Vernis de finition :

Sikafloor®-304 W Matt

#### 4. Couche de masse :

Sikafloor®-3000/-3000 FX

#### 3. Bouche-pore :

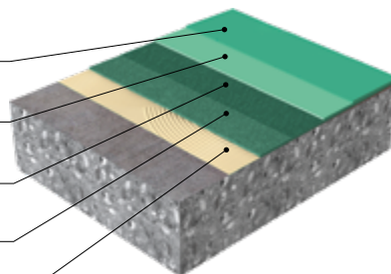
Sikafloor® Comfort Porefiller

#### 2. Sous-couche :

Sikafloor® Comfort Regupol®-4580

#### 1. Colle :

Sikafloor® Comfort Adhesive



# SIKA ComforFloor® c'est :



UN CHOIX QUASI ILLIMITÉ  
DE COLORIS



UN ASPECT SOYEUX ET  
ÉLÉGANT



UNE AMÉLIORATION DE  
LA QUALITÉ DE L'AIR  
INTÉRIEUR



LA CONFORMITÉ AUX  
EXIGENCES DE FAIBLES  
ÉMISSIONS M1, AGBB, A+



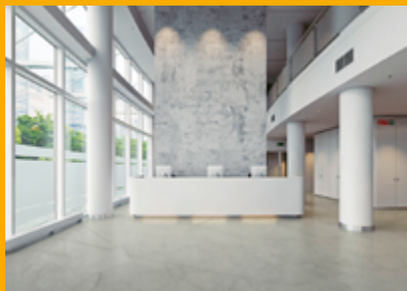
UN SOL RÉSILIENT ET  
RÉSISTANT À L'USURE



DES COÛTS DE CYCLES  
DE VIE PEU ÉLEVÉS



# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



SOLS DÉCORATIFS



SOLS INDUSTRIELS



AGRO-ALIMENTAIRE ET CUISINES



LABORATOIRES ET SALLES PROPRES



PARKINGS

## 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, jointoiment, 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.

Découvrez notre site dédié  
aux revêtements de sols coulés



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente  
des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).



SIKA FRANCE S.A.S.

Étanchéité - Sols Industriels

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

Tél.: 01 49 92 80 00

E-mail : [solsindustriels@fr.sika.com](mailto:solsindustriels@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)



BUILDING TRUST

