



FLOORING

REVÊTEMENTS DE SOL COULÉS

« **ONE-STOP JOB** »

PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ

PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ LES NOUVELLES RÉSINES ÉPOXY

Sika permet l'application de l'ensemble du système en une seule journée grâce à de nouvelles résines époxy à durcissement rapide : Sikafloor®-1590 et Sikafloor®-2650.

Avec notre nouveau primaire époxy **Sikafloor®-1590**, le temps de polymérisation est réduit de plus de 50 %. Combiné avec le nouveau revêtement époxy filmogène à durcissement rapide **Sikafloor®-2650**, nos clients peuvent encore accélérer le temps de polymérisation de l'ensemble du système.

En complément, l'utilisation du **Sikafloor®-54 Booster** permet d'ajuster la durée de polymérisation de manière flexible afin de réagir aux imprévus des conditions de chantier - exactement selon vos besoins !

Avec ces nouvelles solutions, une rénovation rapide des locaux et une remise en service à court terme sont possibles.

Les applicateurs et les propriétaires profitent du temps gagné pour augmenter leur efficacité et la rentabilité de leurs locaux.

REMISE EN SERVICE APRÈS

10 h

avec Sikafloor®-1590
et Sikafloor®-2650

72 h

avec les systèmes
standards



LES AVANTAGES

TEMPS D'ATTENTE RÉDUIT

pour optimiser sa journée

CHANTIER PLUS RAPIDE

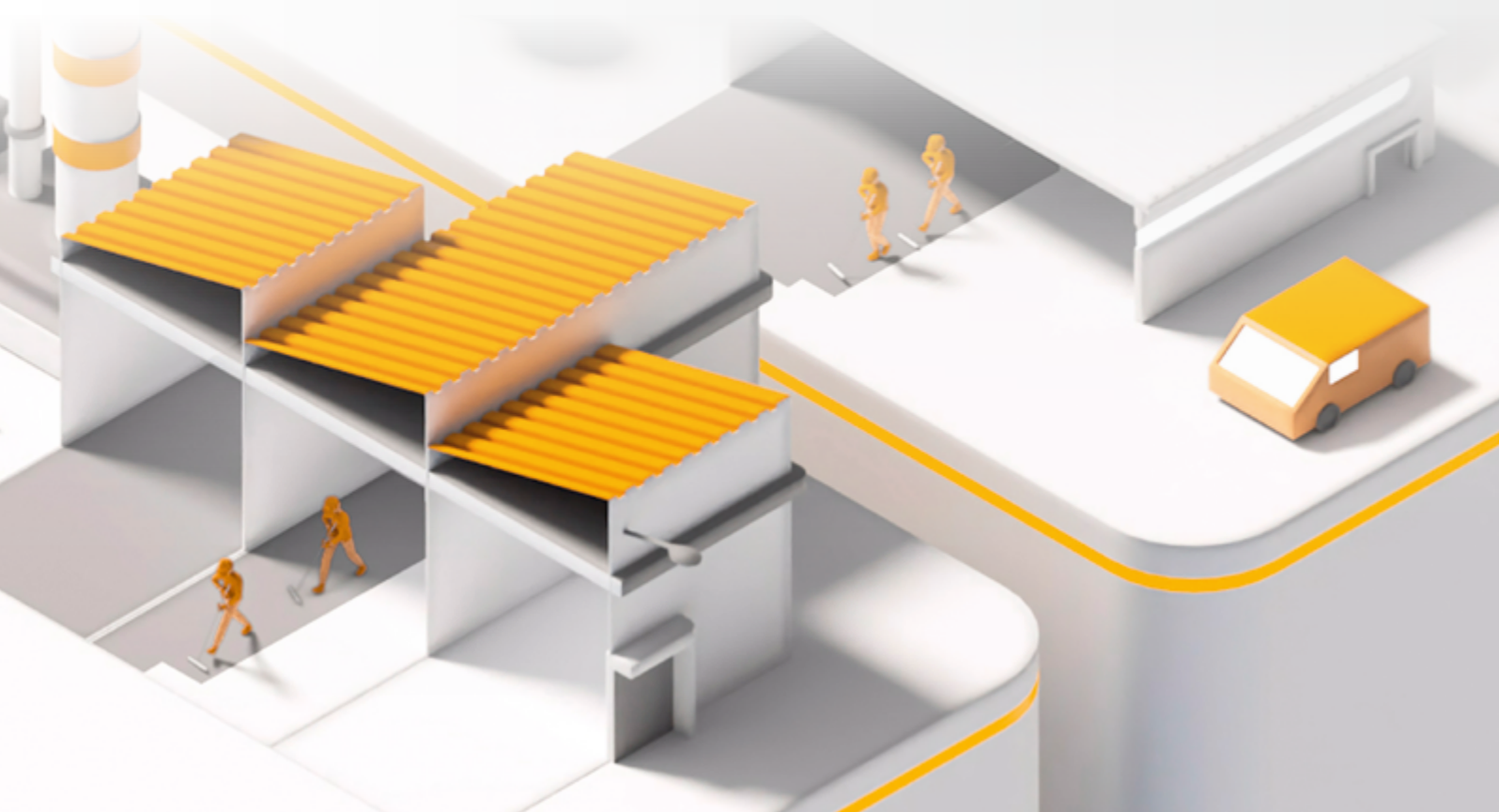
pour réaliser plus de projets

REMISE EN SERVICE RAPIDE

pour ne pas immobiliser les surfaces

PARTICIPE AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

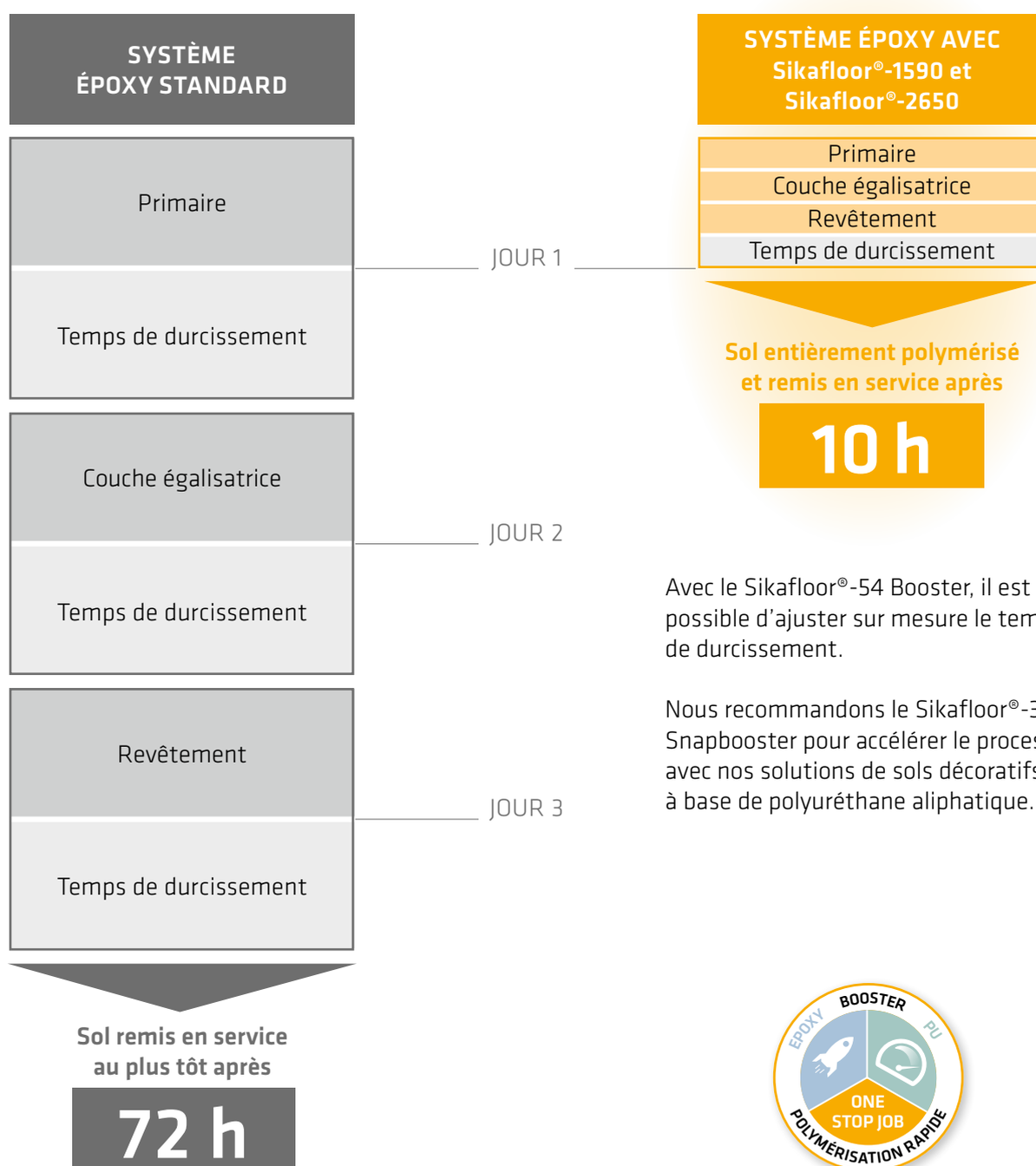
avec moins de C.O.V. , moins d'odeur et une consommation de carburant réduite





PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ LE GAIN DE TEMPS

Cette nouvelle technologie se caractérise par sa **RAPIDITÉ DE POLYMÉRISATION** qui permet l'application de toutes les couches du système dans la même journée. Le gain de temps généré pendant l'application réduit le nombre d'allers-retours sur site ce qui procure une organisation de chantier **optimisée, productive et rentable**.



PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ LES PRODUITS

PRIMAIRES

Sikafloor®-1590

NOUVEAU

Résine époxy bi-composant, à durcissement rapide et à faible odeur, utilisée comme primaire et couche d'égalisation pour les systèmes Sikafloor® à base de polyuréthane et d'époxy.

Sikafloor®-151

Résine époxy bi-composant, à faible odeur, utilisée comme primaire et couche d'égalisation pour les systèmes Sikafloor® à base de polyuréthane et d'époxy.

REVÊTEMENTS ET COUCHES DE FERMETURE

Sikafloor®-2650

NOUVEAU

Revêtement époxydique bi-composant, coloré, à durcissement rapide et à faible odeur pour les revêtements de sol lisses.

Sikafloor®-263 SL

Revêtement époxydique bi-composant, coloré, polyvalent pour les systèmes autolissants ou filmogènes.

Sikafloor®-3000

Revêtements polyuréthanes souples bi-composants, colorés, stables aux UV, à faible émission, utilisés comme couches de masse autolissantes pour les systèmes Sika ComfortFloor®.

Sikafloor®-304 W

Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse, incolore et extra mat, pour les systèmes Sika ComfortFloor®.

ACCÉLÉRATEURS

Sikafloor®-54 Booster



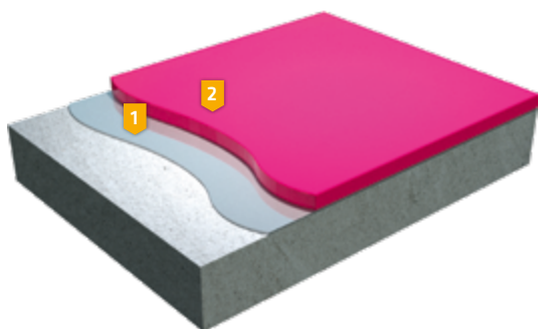
Sikafloor®-3000 Snapbooster

LE CLASSIQUE

Sika EpoxyFloor ESau2

Revêtement de sol époxy autolissant coloré

- 1 Primaire : **Sikafloor®-151**
- 2 Revêtement : **Sikafloor®-263 SL**

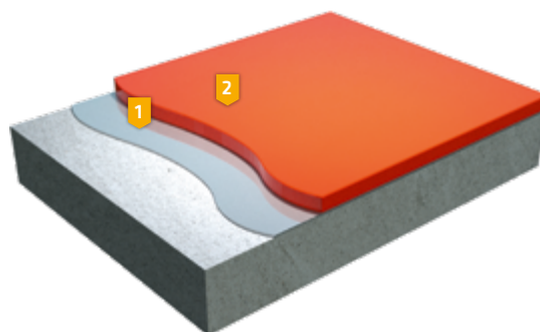


LE CLASSIQUE ACCÉLÉRÉ

Sika EpoxyFloor ESau2

Revêtement de sol époxy autolissant coloré, à durcissement rapide

- 1 Primaire : **Sikafloor®-1590**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (option)
- 2 Revêtement : **Sikafloor®-263 SL**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (option)

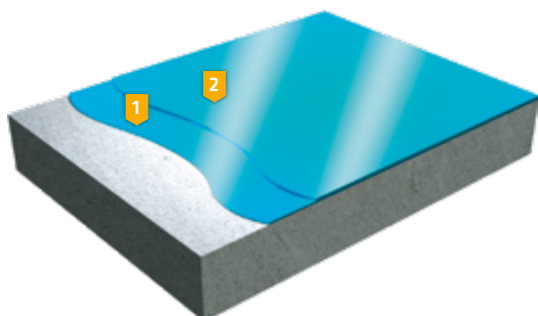


LE PLUS RAPIDE

Sikafloor® MultiDur ES-11

Revêtement époxydique filmogène coloré, à faible odeur et à durcissement rapide

- 1 Primaire : **Sikafloor®-1590 / Sikafloor®-2650**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (option)
- 2 Fermeture : **Sikafloor®-2650**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (option)

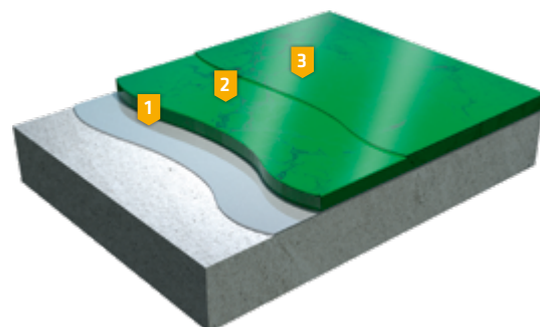


LE DÉCORATIF ACCÉLÉRÉ

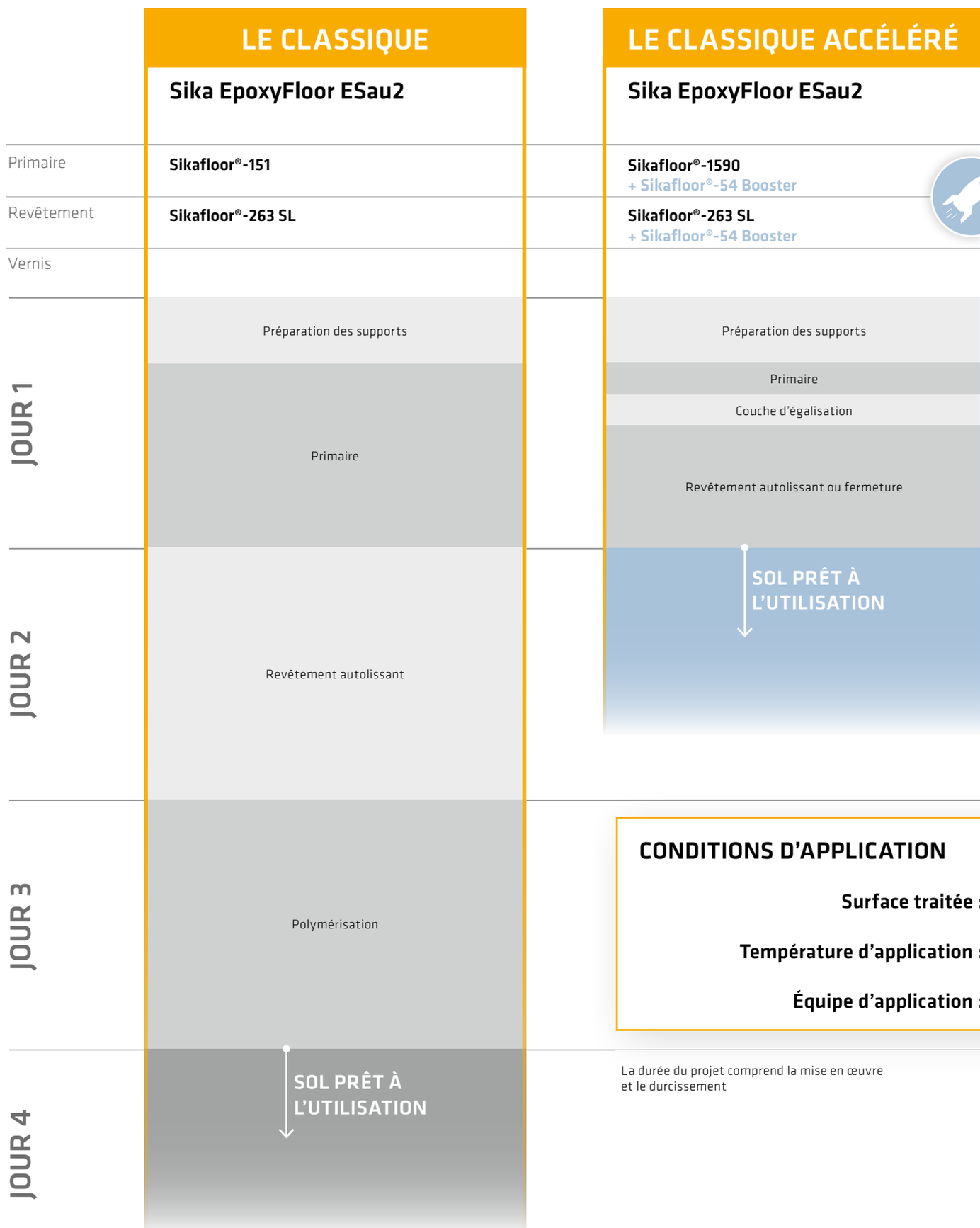
Sika® ComfortFloor® PS-24 / Marble FX

Revêtements polyuréthanes décoratifs souples, stables aux UV et à faible teneur en COV

- 1 Primaire : **Sikafloor®-1590**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (option)
- 2 Revêtement : **Sikafloor®-3000 / 3000 FX**
+ **Sikafloor®-3000 Snapbooster** (option)
- 3 Vernis : **Sikafloor®-304 W Matt**



PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ LA MISE EN ŒUVRE



LE PLUS RAPIDE

Sikafloor® MultiDur ES-11

Sikafloor®-1590 / Sikafloor®-2650
+ Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-2650
+ Sikafloor®-54 Booster

Préparation des supports

Primaire

Couche d'égalisation

Fermeture

SOL PRÊT À
L'UTILISATION

LE DÉCORATIF ACCÉLÉRÉ

Sika® ComfortFloor® PS-24 / Marble FX

Sikafloor®-1590
+ Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-3000 / 3000 FX
+ Sikafloor®-3000 Snapbooster

Sikafloor®-304 W

Primaire

Revêtement

Vernis

Préparation des supports

Primaire

Couche d'égalisation

Couche de masse

Vernis

SOL PRÊT À
L'UTILISATION

JOUR 1

JOUR 2

JOUR 3

JOUR 4

100 m² de support béton

23°C

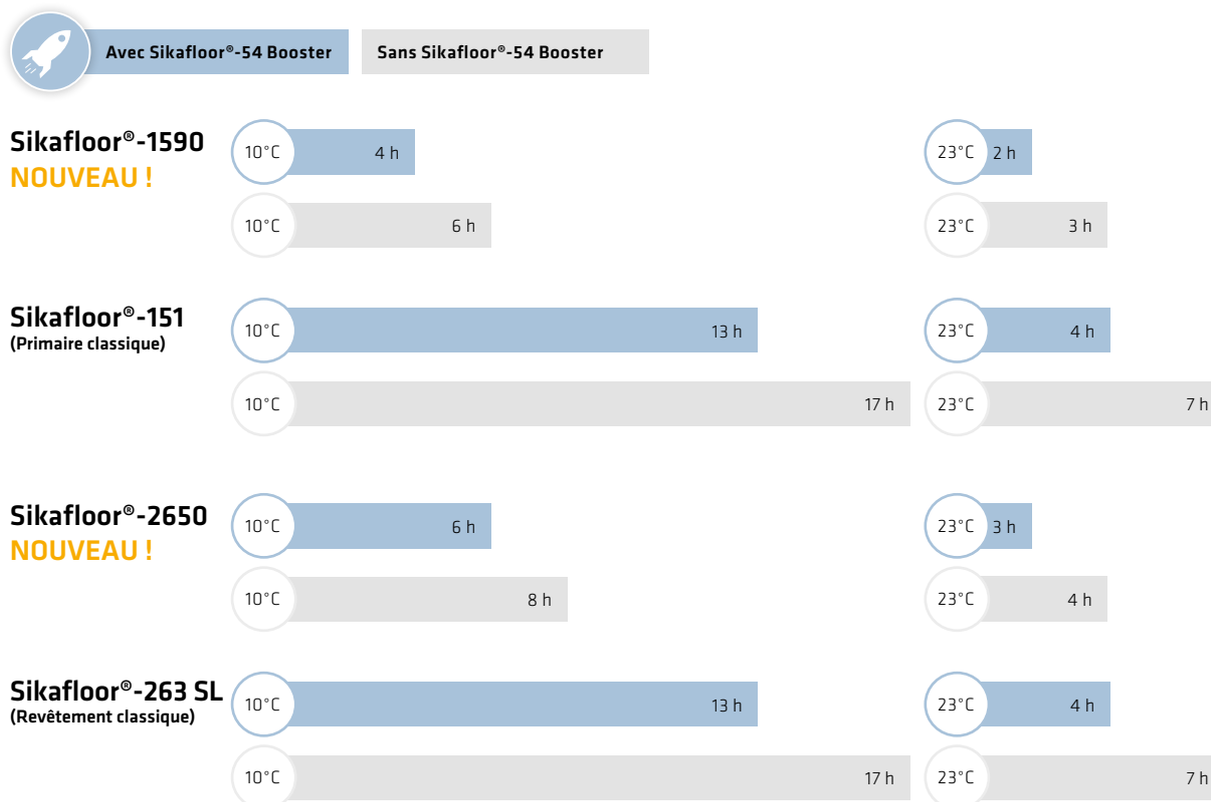
2 compagnons

LA MAÎTRISE DU TEMPS DE DURCISSEMENT

Sikafloor® BOOSTERS

LE BOOSTER POUR LES RÉSINES ÉPOXY, **Sikafloor®-54 Booster** accélère la vitesse de polymérisation afin de permettre une rénovation express des locaux et une remise en service rapide des sols. En fonction de l'ampleur du projet, de la température du support et des effectifs de l'équipe d'application, l'accélérateur peut être ajouté à la résine époxy standard ou aux nouvelles générations d'époxy rapides. Ci-dessous la comparaison des temps d'attente avant remise en circulation piétonne - mesurés sous deux températures ambiantes standard :

COMPARAISON DES TEMPS DE DURCISSEMENT AVANT CIRCULATION PIÉTONNE



VOS BÉNÉFICES

LE BOOSTER POUR LES REVÊTEMENTS EN POLYURÉTHANE

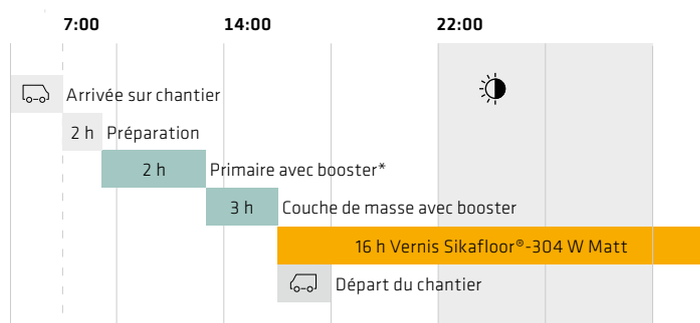
Sikafloor®-3000 Snapbooster raccourcit très significativement la durée de polymérisation de la couche de masse, tout en maintenant le temps ouvert nécessaire à la mise en œuvre.

Cependant, le processus de durcissement ultérieur est extrêmement accéléré. Cela permet d'appliquer toutes les couches du système de revêtement de sol en une seule journée, ce qui est crucial dans les projets où le temps est compté.

EXEMPLE D'APPLICATION

Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster

Surface de sol : 100 m²



* Durcissement jusqu'à ce qu'il soit circulaire

23°C



Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster	Système de sol classique en PU
--	--------------------------------

Prêt à l'emploi / Remise en service	1 j	3 j
Temps d'application nécessaire	1 j	3 j
Arrivées / Départs	1 j	3 j

UNE APPLICATION :

FACILE

Il suffit d'ajouter le booster pendant le mélange

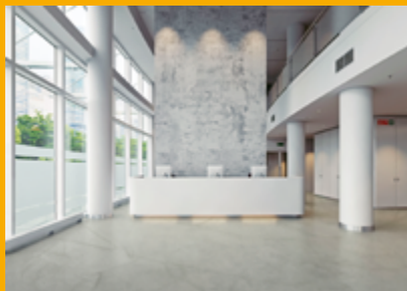
EFFICACE ET SÉCURISÉ

Bien que la polymérisation de la couche de masse soit accélérée, le temps ouvert nécessaire à la mise en œuvre est maintenu

PLUS PROPRE & PLUS SÉCURISANTE

Avec moins de C.O.V. et moins d'odeur

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



SOLS DÉCORATIFS



SOLS INDUSTRIELS



PARKINGS



AGRO-ALIMENTAIRE ET CUISINES



LABORATOIRES ET SALLES PROPRES

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.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



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 - www.sika.fr

BUILDING TRUST

