

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FÉVRIER 2023

PLUS DE RAPIDITÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ : SIKA LANCE "ONE STOP JOB", DES SOLUTIONS INÉDITES POUR LA MISE EN ŒUVRE DES SOLS COULÉS EN RÉSINE

Sika, leader de la chimie, de la construction et acteur majeur sur le marché des revêtements de sols coulés, lance "ONE-STOP JOB", des solutions inédites permettant d'accélérer la polymérisation des sols coulés.

Facile à mettre en œuvre, efficace et sûr, le concept "ONE STOP JOB" se compose de nouvelles résines époxy à durcissement rapide, un primaire et un revêtement époxy, auxquelles on peut associer un booster (accélérateur). Ce dernier permet de maîtriser le temps de durcissement en rénovation, en site occupé ou pour les travaux neufs sur des petites superficies (< 300 m²).

Le concept "One Stop Job " comprend les nouveaux produits suivants :

- **Sikafloor®-1590**
Ce nouveau primaire époxy bi-composant conçu pour les systèmes Sikafloor® présente une polymérisation 2 à 3 fois plus rapide qu'un primaire époxy standard. Il rend possible une remise en service rapide des locaux et une optimisation du temps de travail. Il s'applique sur supports béton, chapes hydrauliques et mortiers époxydiques.
- **Sikafloor®-2650**
Ce nouveau revêtement époxy bi-composant filmogène permet un durcissement et une polymérisation rapide. Très peu sensible au blanchiment lors de sa polymérisation en présence d'humidité (carbomatisation), il présente une bonne résistance mécanique et à l'impact, un faible jaunissement UV (le Sikafloor®-2650 s'applique uniquement en intérieur). Il est également facile d'entretien. Il s'utilise pour les sols des installations logistiques et entrepôts, des ateliers de fabrication et de services.

L'association du **Sikafloor®-1590 et du Sikafloor®-2650** permet de réaliser un système de sol filmogène (Sikafloor® MultiDur® ES-11). Ce système **peut être remis en service après 10 h seulement, à 23°C**, quand les autres systèmes standard demandent au moins 3 jours à cette même température. Ces deux nouveaux produits sont à faible odeur et à basses émissions de COV.

- En complément de ces deux résines, Sika propose un accélérateur de polymérisation avec le **Sikafloor®-54 Booster**. Cet accélérateur pour résines époxy Sikafloor® permet d'ajuster et d'accélérer la durée de polymérisation. Prédosé et associé au Sikafloor®-1590 et au Sikafloor®-2650, il permet de maîtriser le temps de durcissement, en ajoutant 2 ou 4% de Booster à la résine, selon les résultats attendus.



Grâce à la combinaison de ces différents produits, Sika œuvre pour plus de rapidité et plus de productivité tout en participant au développement durable :

- **Temps d'attente réduit** pour optimiser la journée de travail ;
- **Moins d'aller-retours sur un même chantier** pour limiter les émissions de CO₂ ;
- **Chantier plus rapide** pour réaliser plus de projets ;
- **Remise en service rapide** pour ne pas immobiliser les surfaces ;
- **Une solution plus propre et plus sécurisante** avec moins de COV, moins d'odeur.

En complément au concept "One Stop Job", Sika met à la disposition des professionnels le calculateur Sikafloor® qui permet de définir les quantités de produit nécessaires correspondant à leurs contraintes de chantier, en renseignant la taille du projet, les conditions d'application et le temps de polymérisation attendu.

Pour répondre aux demandes et aux attentes des clients, Sika poursuit la démarche lancée avec le Sikafloor®-3000 Snapbooster, accélérateur pour ses résines en polyuréthane aliphatique (Sikafloor®-3000 / -3000 FX).

