



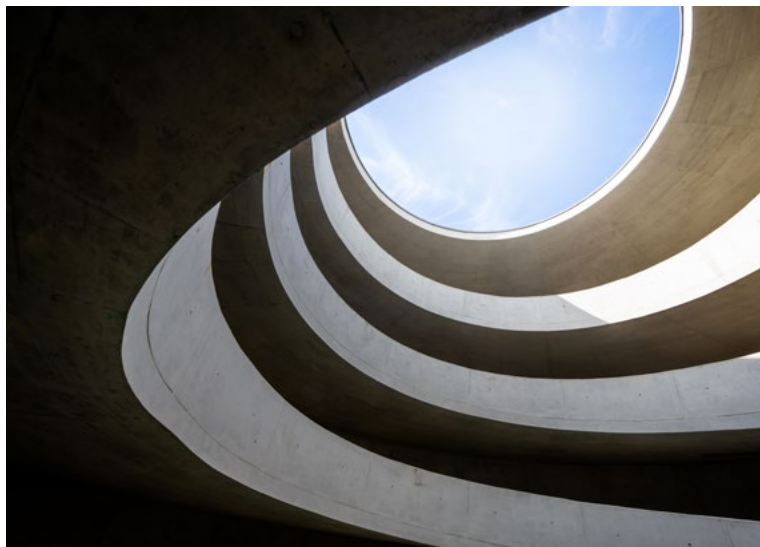
MIX & FLOW

L'ADJUVANTATION SUR-MESURE
DES BÉTONS PRÊTS À L'EMPLOI

BUILDING TRUST



DES BESOINS MULTIPLES, DES USAGES SPECIFIQUES



Le marché du béton opère une transition. Nouvelle réglementation environnementale, réduction du taux de clinker dans les ciments, utilisation accrue de gravillons et de sables de roches massives ou de matériaux recyclés, les défis à relever sont nombreux et l'adjuvantation est une des clés pour y parvenir.

Dans ce contexte en mutation, les producteurs de béton devront nécessairement s'adapter pour travailler avec plusieurs ciments, intégrer davantage d'additions, être réactif en cas de changements de matériaux, tenir compte de la saisonnalité.

Le processus d'adjuvantation, indispensable à la production de bétons durables (95% des bétons sont adjuvantés), doit répondre simultanément à de multiples besoins et à des usages spécifiques. Ces contraintes complexifient la formulation en exigeant un ajustement permanent du dosage des adjuvants (plastifiants et superplastifiants).

Nous avons ainsi développé un nouveau concept d'adjuvantation sur-mesure des bétons prêts à l'emploi :

MIX & FLOW

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

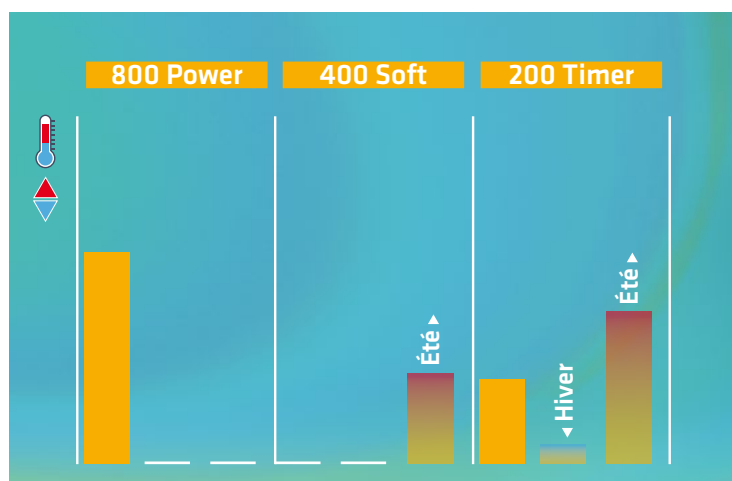
- Adjuvantation sur-mesure en centrale à béton
- Simplicité d'utilisation de nos produits
- Une réponse optimale à chaque besoin
- Flexibilité face aux changements de granulats ou de liants
- Adaptation à la saisonnalité

MIX & FLOW

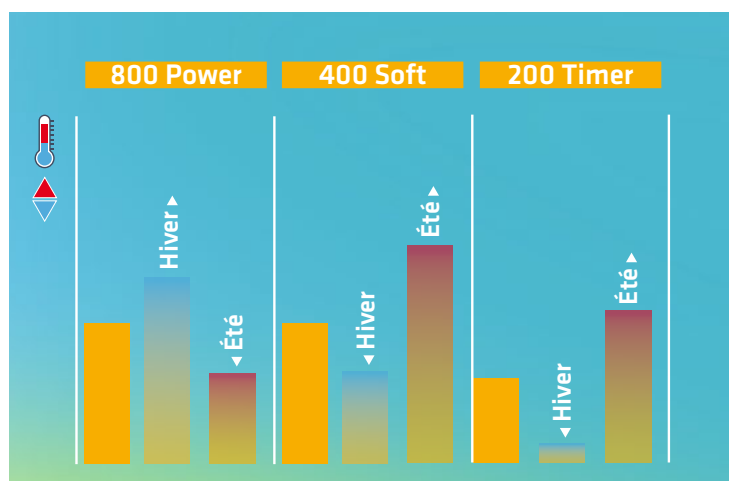
UNE SOLUTION QUI RÉVOLUTIONNE LE PROCESSUS D'ADJUVANTATION

DE MULTIPLES DOMAINES D'APPLICATION

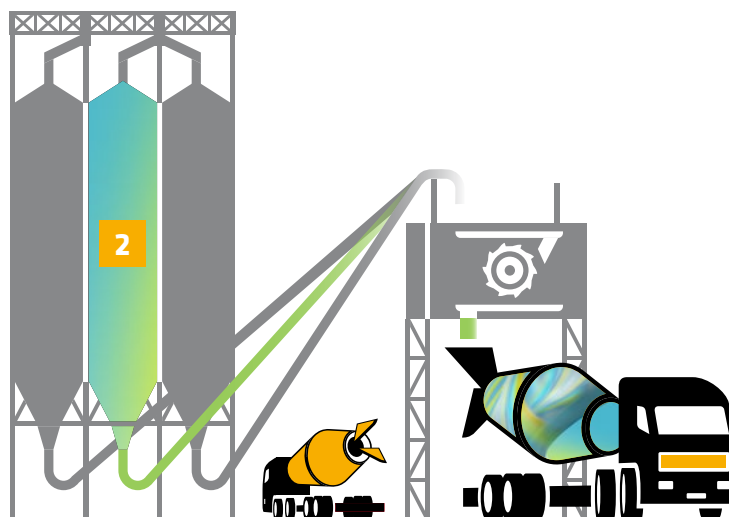
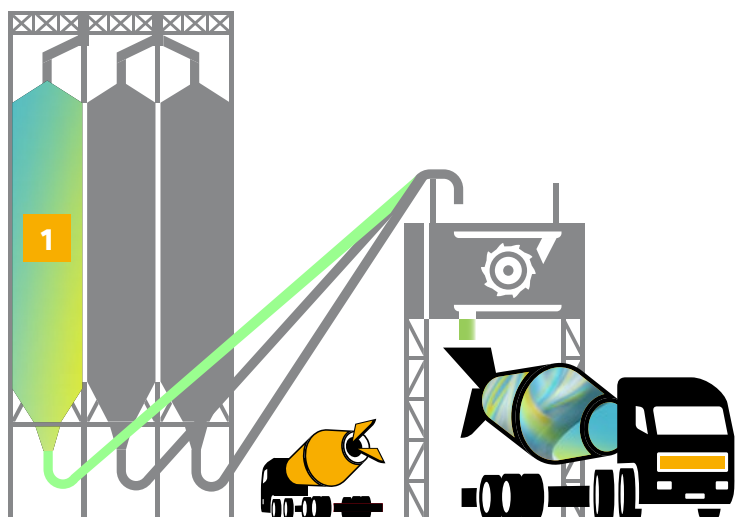
La solution Sika® MIX & FLOW permet de fabriquer tout les bétons de votre catalogue :

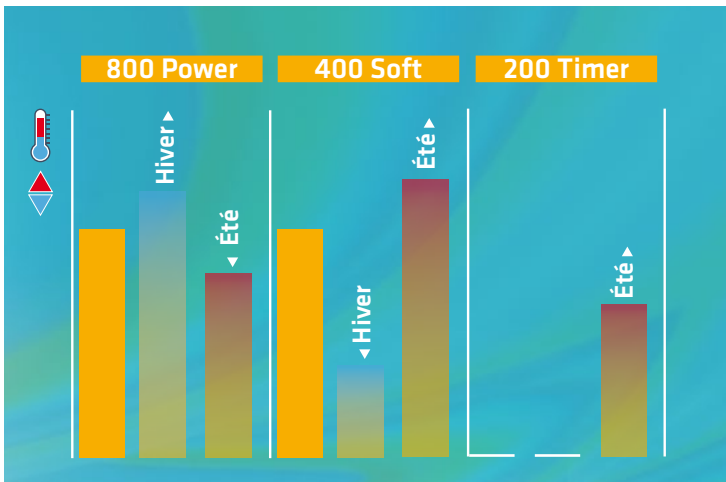


C25/30 XC1 S3

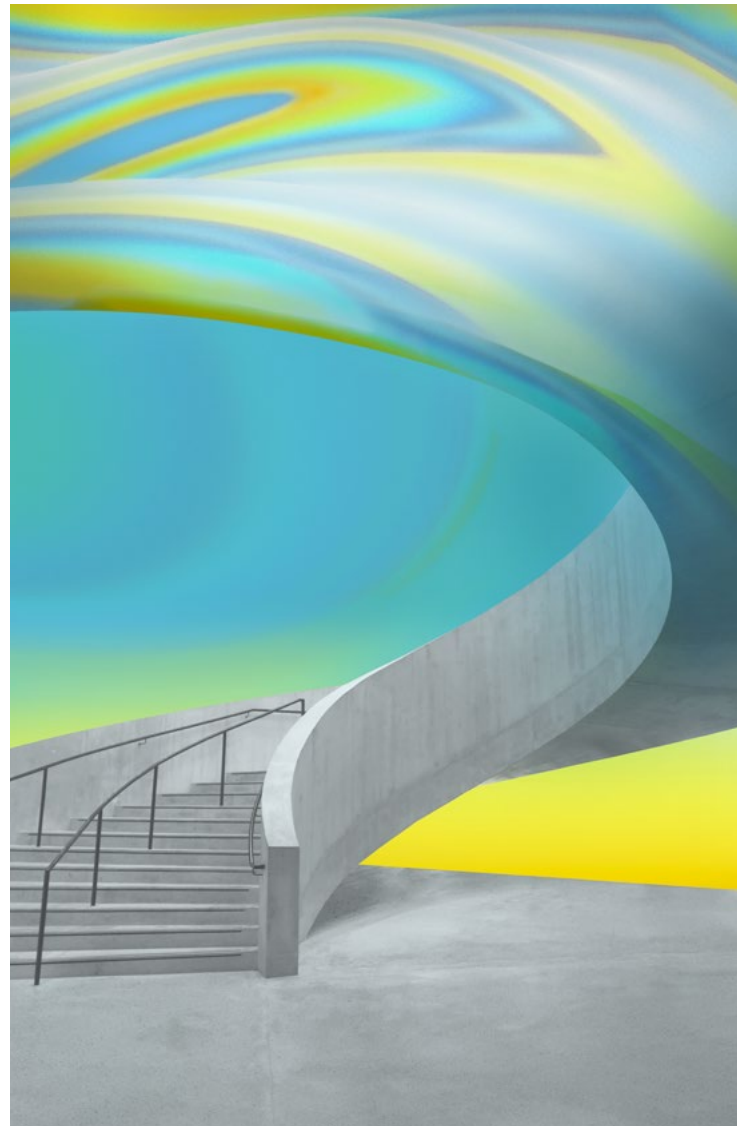


C35/45 XA2 S4





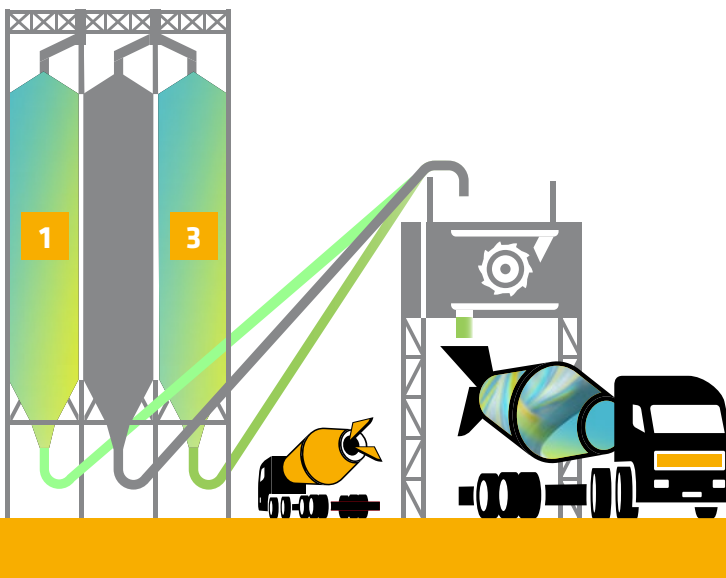
C25/30 XF1 BAP SF2



Exemple d'utilisation des trois produits pour des formules courantes de centrale à béton. Dosages donnés à titre indicatif

LÉGENDES DES SILOS :

- 1** Ciment courant
- 2** Ciment pour environnement agressif
- 3** Addition minérale



TROIS PRODUITS : POUR UNE LARGE PALETTE DE SOLUTIONS



À partir d'une gamme de « **couleurs primaires** », la solution Sika® Mix & Flow agit comme un « **nuancier** » qui offre de multiples possibilités aux producteurs de béton prêt à l'emploi.

Ce concept offre à l'utilisateur une solution sur-mesure pour chaque formule, chaque chantier, chaque nouveau besoin. C'est la garantie d'une réponse optimale à la fois technique et économique, sans aucun compromis.

En cas de changement d'un constituant du béton, subi ou désiré, Sika® Mix&Flow permet une réactivité à toute épreuve en ajustant les différents dosages des produits pour agir avec précision sur la caractéristique impactée.

POUR UNE UTILISATION EN SYNERGIE



Les équipes Sika partout en France sont à votre écoute pour vous apporter la solution sur-mesure et adaptée à votre besoin.

Vous pouvez aussi nous contacter par email à bpe@fr.sika.com



**UN SERVICE CLIENT
SUR-MESURE ET ADAPTÉ**



VIDÉO



+INFOS

SIKA, L'ADJUVANTIER QUI DONNE VIE À VOS PROJETS



BÉTON PRÊT À L'EMPLOI



CHAPES AUTONIVELANTES



BÉTON PRÉFABRIQUÉ



TUNNELS ET TRAVAUX SOUTERRAINS



BÉTON ARCHITECTURAL



BÉTON ÉTANCHE



INDUSTRIE DU CIMENT



BÉTON ESTHÉTIQUE



**BÉTON D'INFRASTRUCTURE ET
OUVRAGES D'ART**

ACTIVITÉ BPE PRÉFA GRANDS CHANTIERS

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
bpe@fr.sika.com

Agence IDF

84 rue Édouard Vaillant
93350 LE BOURGET
Tel : +33 (0) 1 49 92 80 00

Agence Rennes

2, rue des Petits Champs
35760 Saint Grégoire
Tel : +33 (0) 2 99 87 12 87

Agence Bordeaux

2 impasse Henry le Chatelier
33700 Mérignac
Tel : +33 (0) 5 57 92 36 90

Agence Nîmes

ZAC du TEC -128, allée Jean Mermoz
30320 Marguerites
Tel : +33 (0)4 66 57 57 94

Agence Lyon

ZI du Broteau
69540 Irigny
Te : : +33 (0) 4 72 89 07 40

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



SIKA FRANCE S.A.S.

Siège social
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

