

ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGE

LES SOLUTIONS SIKA

FIBRES

1 SIKACEM® FIBRES 6

FIBRES MICRO-SYNTHÉTIQUES
POUR ENDUIT ET MORTIER

Marquage CE selon NF EN 14889-2

AVANTAGES

- Augmente la résistance aux chocs
- Améliore la cohésion à l'état frais

*En stock



2 SIKACEM® FIBRES 12

FIBRES MICRO-SYNTHÉTIQUES
POUR MORTIER ET BÉTON

Marquage CE selon NF EN 14889-2

AVANTAGES

- Augmente la résistance aux chocs
- Améliore la cohésion à l'état frais

*En stock



3 SIKACEM® FIBRES 30

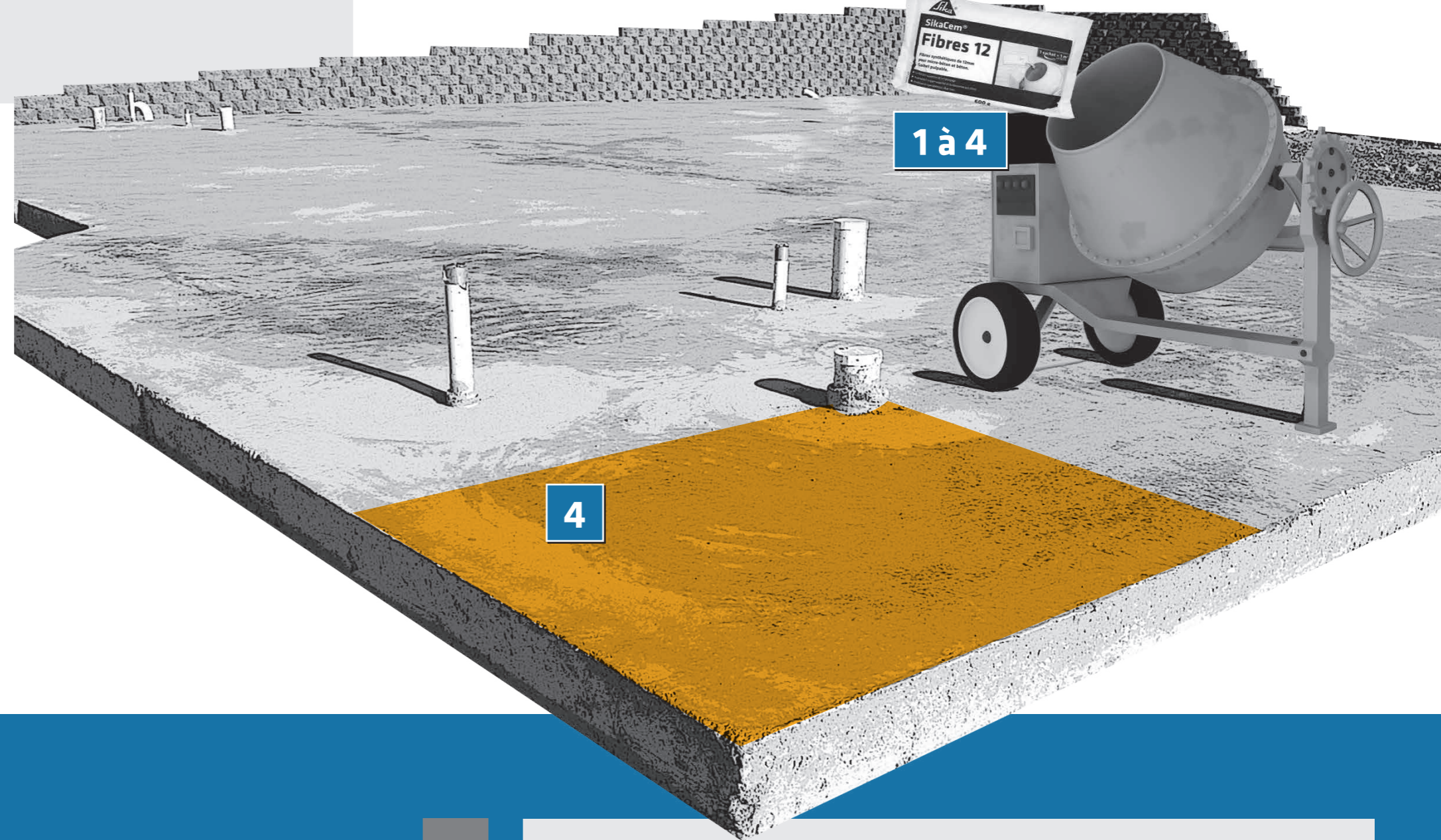
FIBRES STRUCTURELLES
POUR BÉTON ET CHAPE

Marquage CE selon NF EN 14889-2

AVANTAGES

- Remplace le treillis soudé
- Réduit le risque de fissuration

*En stock



TOUT EN 1

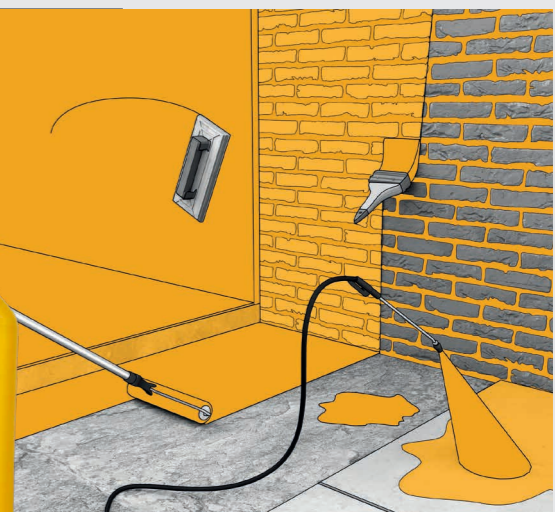
4 SIKALATEX®-360

TOUT EN UN ET PRÊT À L'EMPLOI

AVANTAGES

- Améliore l'imperméabilisation :
L'adhérence
La maniabilité
La plasticité
Les résistances mécaniques
- Améliore la cure des bétons
(utilisation pure)

*En stock



ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGE

LES SOLUTIONS SIKA

ADJUVANTS

1 SIKACEM® HYDROFUGE LIQUIDE OU POUDRE

HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE OU POUDRE

Marquage CE selon NF EN14889-2 

AVANTAGES

- Béton, mortier, enduit

*En stock



2 SIKACEM® ANTIGEL LIQUIDE

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE NON CHLORÉ

Marquage CE selon NF EN 934-2 

AVANTAGES

- Béton armé et non armé

*En stock



3 SIKACEM® RETARDATEUR

RETARDATEUR DE PRISE POUR BÉTON, CHAPE ET MORTIER

Marquage CE selon NF EN 934-2 

AVANTAGES

- Idéal par temps chaud
- Améliore les résistances mécaniques

*En stock



4 SIKACEM® FLUIDIFIANT

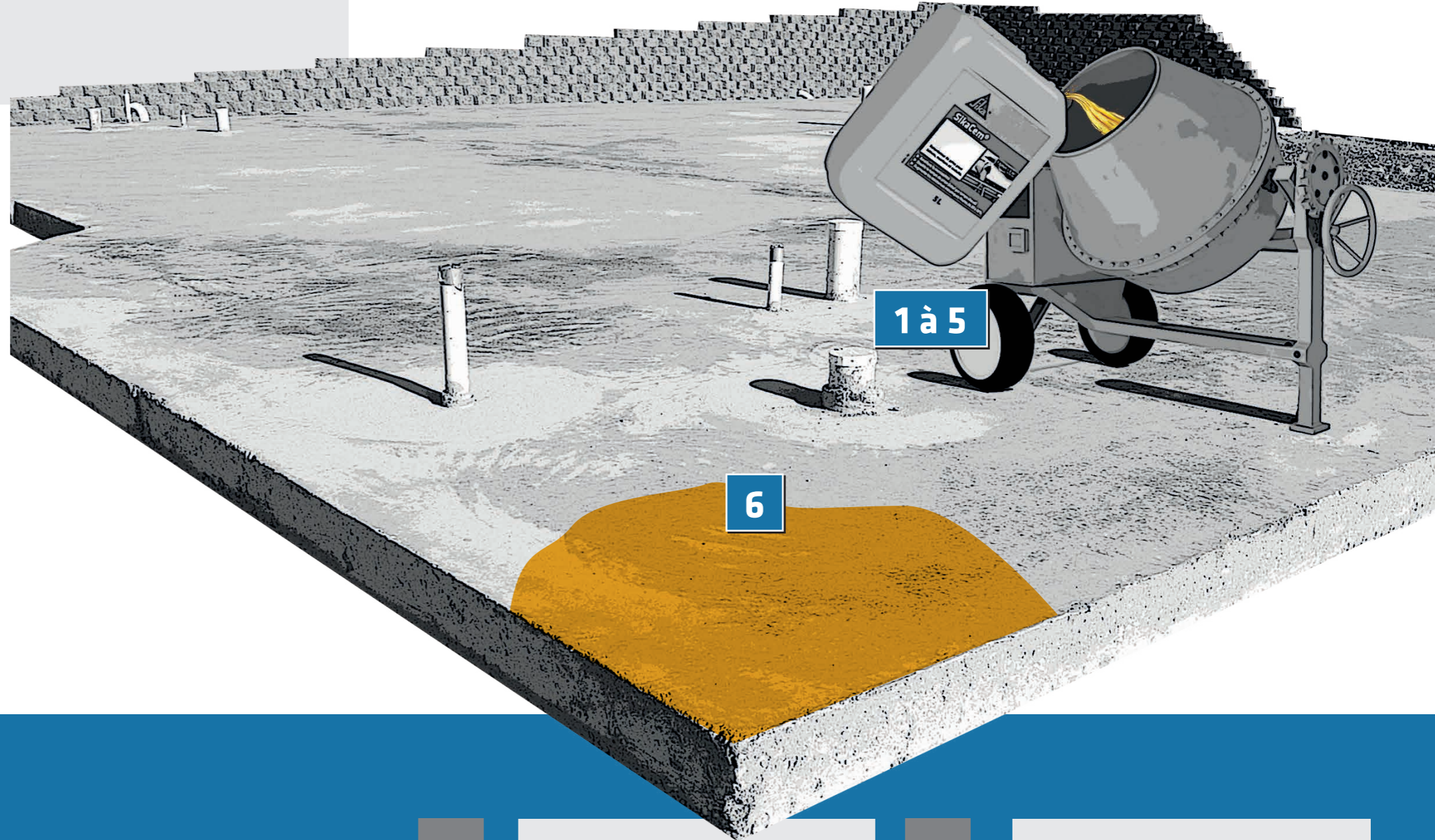
SUPERPLASTIFIANT HAUT RÉDUCTEUR D'EAU

Marquage CE selon NF EN 934-2 

AVANTAGES

- Fluidifie le béton et améliore les résistances mécaniques

*En stock



ANTI-FISSURE

5 SIKACEM® ANTI-RETRAIT

AGENT RÉDUCTEUR DE RETRAIT DES MORTIERS ET BÉTONS

AVANTAGES

- Réduit le retrait de 25 à 35%
- Réduit fortement le risque de fissuration
- Augmente la durabilité



*Sur commande

CURE

6 SIKACEM® CURE

PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- Intérieur / Extérieur
- Protège de la micro-fissuration



*Sur commande