

**NOUVEAU**



Sikadur<sup>®</sup>-31+  
ALL IN ONE –  
ADHÉSIF À BASE DE RÉSINE ÉPOXY

BUILDING TRUST



# L'INNOVATION À LA RENCONTRE DE LA DURABILITÉ

Sikadur®-31+

**ALL IN ONE - L'ADHÉSIF BICOMPOSANT, THIXOTROPE, À BASE DE RÉSINE ÉPOXY DE SIKA EST DISPONIBLE.** Sikadur®-31+ est le résultat du développement de l'adhésif à base de résine époxy réputé Sikadur®-31 CF. La nouvelle formule est exempte de solvants, à faible émission et à faible odeur. Sikadur®-31+ est polyvalent, il présente un temps d'ouverture ainsi qu'une durée de vie en pot améliorés avec des performances remarquables. De plus, le nouvel adhésif à base de résine époxy est testé selon EN 1504-3 et EN 1504-4.



MORE **PERFORMANCE**  
MORE **SUSTAINABLE**



# ADHESIF A BASE DE RESINE EPOXY POUR FIXATION PAR ADHÉRENCE ET REPARATIONS

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Certifié conforme à EN 1504-3 et EN 1504-4
- Adhésif bicomposant, thixotrope, à base de résine époxy à faible teneur en COV
- Possède des résistances mécaniques élevées et peut être utilisé pour les réparations importantes de béton sur le plan statique, le scellement de joints et le remplissage de fissures
- Faible émission et faible odeur
- Exempt de solvants

## DOMAINES D'APPLICATION PRINCIPAUX

- Réparation du béton (principe 3, méthode 3.1 conformément à EN 1504-9), pour le reprofilage sur support béton et mortier
- Renforcement statique (principe 4, méthode 4.3 et 4.4 conformément à EN 1504-9), augmentation de la capacité de charge de la structure par ajout de mortier
- Réparation partielle et reprofilage d'éléments en béton, de nids de gravier, de profilés métalliques, etc.
- Fixation par adhérence d'éléments préfabriqués en béton, pierres naturelles, céramique, tuile, ouvrage de maçonnerie, acier, fer, aluminium, bois, polyester, résine époxy, verre, etc.
- Remplissage et colmatage de joints, de fissures, de trous et de cavités
- Utilisation en intérieur et en extérieur

## VOS AVANTAGES

- Processus de mélange et mise en œuvre faciles
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction (également sur les supports humides mats)
- Haute résistance initiale et finale
- Consistance thixotrope : pas de retrait lors d'applications verticales et au plafond
- Aucune couche de fond nécessaire
- Durcissement sans retrait
- Étanche à de nombreux fluides et à la vapeur d'eau

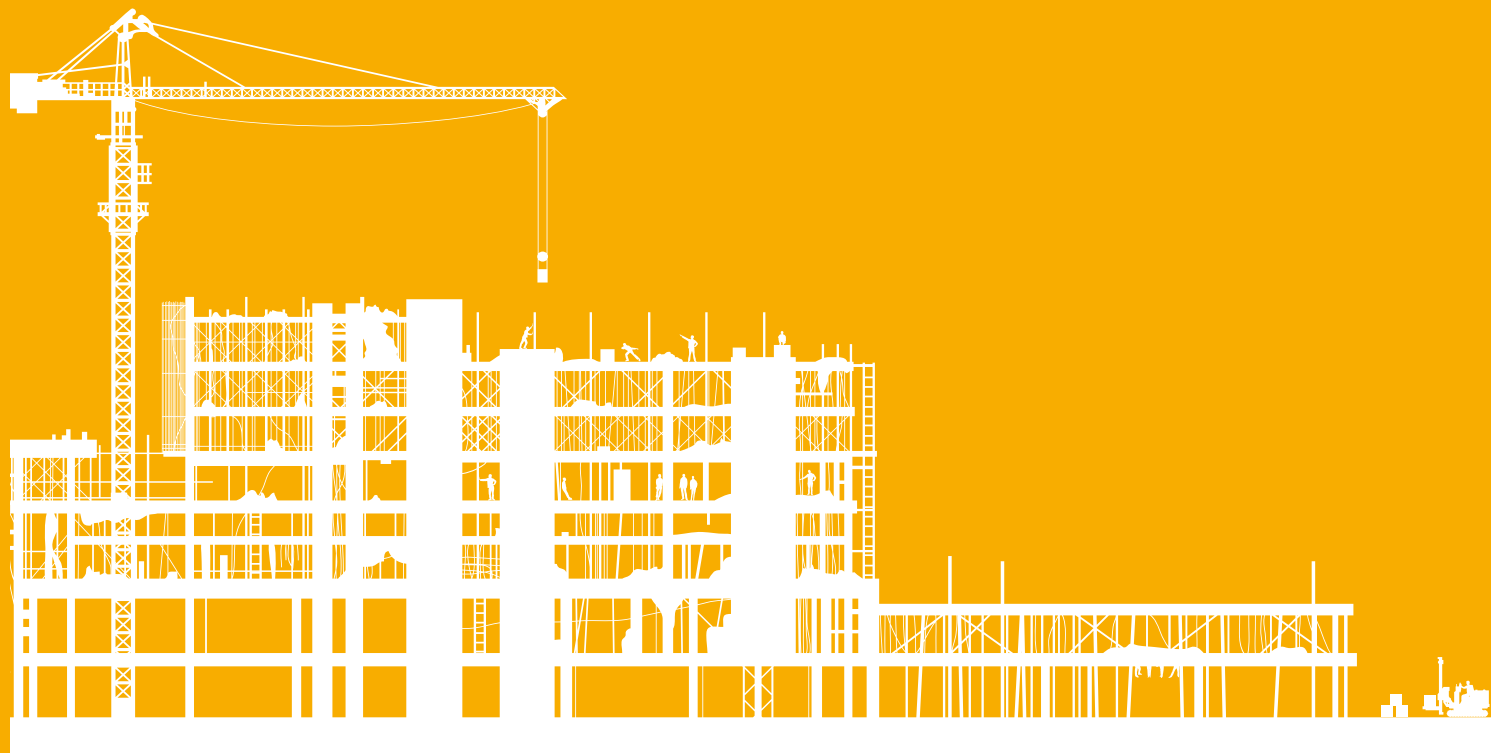
## MODE DE LIVRAISON

- **Sikadur®-31+**  
Dose de 1.2 kg (8 × 1.2 kg / carton)  
Seau de 6 kg (72 × 6 kg / palette)  
Récipient de 20 kg (comp. A)  
Récipient de 10 kg (comp. B)

- Longévité non ouvert: 24 mois à partir de la date de production



# DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

## SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

