

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika® Clean Pro

Nettoyant du béton durci et détartrant écologique

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Nettoyant du béton durci pour enlever les résidus de béton, de mortier et de ciment.

### EMPLOI

- Nettoyage d'installations de transport et de malaxage
- Enlèvement de résidus de béton sur l'acier

### AVANTAGES

- Solubilisation rapide et visible des résidus de ciment et de béton
- Bonne adhérence également sur les surfaces verticales
- Protection du caoutchouc, du plastique, des peintures, du verre et du métal
- Protection anticorrosion (temporaire) de l'acier
- Nettoyage facile du béton solubilisé
- Préservation de l'environnement grâce à une recette douce mais extrêmement efficace

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Acide citrique
Conditionnement	Estagnon: 5 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 60 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, du gel et des salissures.
Aspect/Couleurs	Liquide clair
Densité	~ 1.5 g/cm <sup>3</sup>

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rendement	Utiliser non dilué (pour les surfaces sensibles, une dilution avec de l'eau peut être judicieuse).
-----------	--

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### AUTRES REMARQUES

Porter des gants et des lunettes de protection.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

Les surfaces à nettoyer doivent toujours être examinées quant à leur adéquation.

Utilisation par pulvérisation ou au pinceau possible. Utiliser des outils de travail résistants à l'acide. Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation.

En cas d'amoncellements adhérents, le traitement peut être répété plusieurs fois resp. un décollage mécanique supplémentaire, p.ex. à l'aide d'une spatule peut être nécessaire.

Rincer soigneusement avec de l'eau, particulièrement pour les mélanges de béton (évent. modification de la teneur en pores des mélanges de béton).

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Sika Suisse SA**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
Sika® Clean Pro  
Juillet 2023, Version 04.01  
021405141000000008

SikaCleanPro-fr-CH-(07-2023)-4-1.pdf