

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Stabilizer-120 Stab

Agent de stabilité pour mortiers et bétons

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sika® Stabilizer-120 Stab est un agent de stabilité qui permet d'augmenter la résistance à la ségrégation des bétons et des mortiers. Il améliore l'enrobage des granulats et stabilise l'eau dans les bétons et mortiers.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Stabilizer-120 Stab est particulièrement adapté :

- aux bétons fluides, en BPE comme en préfabrication,
- aux bétons formulés avec des granulats concassés,
- aux bétons spéciaux (désactivés, drainants,...) pour conserver leur homogénéité et faciliter leur mise en place.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le Sika® Stabilizer-120 Stab permet :

- d'utiliser des granulats difficiles
- d'améliorer la cohésion du béton,
- d'augmenter la robustesse aux variations d'eau.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Fût de 216L Container perdu de 1000L Vrac
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel. Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet additif.
Aspect / Couleur	Liquide brun
Densité	1,025 ± 0,020
Extrait Sec	6,8 ± 0,5 % (méthode halogène selon NF 085)
Valeur pH	8,0 ± 1,0
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,1%
Équivalent Oxyde de Sodium	≤ 0,2%

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Conseil spécifique

Sika® Stabilizer-120 Stab peut être introduit dans l'eau de gâchage du béton ou en différé

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

### Dosage

0,1 à 2,0 % du poids de liant selon les performances recherchées. Ce dosage peut être augmenté jusqu'à 4,0 % pour des applications spéciales.

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sika® Stabilizer-120 Stab  
Avril 2022, Version 01.04  
02140402100000118

SikaStabilizer-120Stab-fr-FR-(04-2022)-1-4.pdf

