

NOTICE PRODUIT

Sikadher GP

ADDITIF POUR L'ADHÉRENCE ET L'IMPERMÉABILITÉ DES MORTIERS

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le SIKADHER est une dispersion aqueuse de résine synthétique qui se présente sous la forme d'un liquide laiteux. Il s'ajoute directement au mortier sans eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Enduits et chapes:

- Couche d'accrochage des enduits et chapes de ciment.
- Enduits imperméables pour réservoirs et piscines d'eau douce et d'eau de mer.
- Chapes à haute résistance à l'usure : sous-sol, garage, buanderie, atelier.

Jointoiement:

Joints de maçonnerie durables et imperméables.

Ragréages et réparations:

Réparations de nez de marches, nez de balcons, appuis de fenêtre, poteaux, poutres ...

Collages et durcissement des plâtres:

Réalisation de plâtres durs et imperméables.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le SIKADHER :

- améliore fortement l'adhérence du mortier sur tout support : béton, pierre, brique, métaux ferreux,
- rend le mortier plastique et facile à mettre en oeuvre,
- augmente les résistances mécaniques,
- diminue les risques de fissuration,
- améliore l'imperméabilisation,
- améliore la dureté de surface,
- réduit l'usure et le poussilage.

Le SIKADHER est adapté pour la confection des mortiers destinés à être en milieu humide ou en immersion.

Le SIKADHER est compatible avec tous les ciments, la chaux et le plâtre.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidons de 2 litres et de 5 litres
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et des chaleurs excessives
Densité	environ 1
Valeur pH	environ 9
Consommation	En couche d'accrochage : 0,25 L / m ² et mm d'épaisseur. En mortier : 1,2 L / m ² et cm d'épaisseur.
Température de l'Air Ambiant	Température minimale d'application : + 5°C Température maximale d'application : + 35°C
Temps de Séchage	Protéger le mortier du vent et du soleil après sa mise en oeuvre.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Ils seront sains, propres et débarrassés des parties non adhérentes. Ils seront largement imbibés d'eau mais non ruisselants.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Gâcher à la truelle ou à la bétonnière avec sable et ciment dans les proportions suivantes en fonction du domaine d'application:

Réparation: nez de balcons, nez de marches, appuis de fenêtres, poteaux, poutres, etc

- 1 volume de ciment
- 2 volumes de sable
- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance plastique
- application à la truelle

Collage de carrelages:

- 1 volume de ciment
- 2 volumes de sable
- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance crémeuse
- application à la taloche crantée

Sols:

Couche d'accrochage

- 1 volume de ciment
- 1 volume de sable
- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance crémeuse
- application au balai-brosse

Couche de finition

- 1 volume de ciment
- 2 volumes de sable
- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance ferme
- application à la taloche

Scellements:

- 1 volume de ciment
- 2 volumes de sable
- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance ferme
- application à la truelle

Murs:

Couche d'accrochage

- 1 volume de ciment
- 1 volume de sable
- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance crémeuse
- application à la truelle

Corps d'enduit

- 1 volume de ciment
- 2,5 volumes de sable

- ajouter SIKADHER jusqu'à consistance ferme
 - application à la truelle
- #### Finition
- 1 volume de ciment
 - 3 volumes de sable
 - ajouter SIKADHER jusqu'à consistance ferme
 - application à la taloche

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement.

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.

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.

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 et sur le site www.sika.fr

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, conformé-

ment 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



Notice Produit
Sikadher GP
Mars 2018, Version 01.01
020301010010000041

SikadherGP-fr-FR-(03-2018)-1-1.pdf