

## NOTICE PRODUIT

# SikaCeram<sup>®</sup>-510 Joint

Mortier de jointoiment pour revêtements céramiques.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier de jointoiment mono composant, semi-flexible pour tous types de carreaux et de toute porosité, il permet la réalisation de joints fins murs et sols de 1 à 6mm

## DOMAINES D'APPLICATION

- Murs et sols.
- SUPPORTS EXCLUS**
- Locaux soumis à des produits agressifs ou acides
- REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**
- Grès cérame
  - Grès étiré
  - Terre cuite (2)
  - Mosaïque de pâte de verre (1)
  - Dalle de pierre calcaire et roche marbrière (2)
  - Faïence
  - Granit (2)

(1) A l'exclusion des mosaïques assemblées par plots PVC.

(2) Un essai préalable de tachabilité est conseillé.

(3) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne adhérence aux surfaces
- Application facile
- Poudre colorée
- Résiste à l'abrasion et au gel
- Non toxique
- Durée pratique d'utilisation : 1 h 30 environ
- Durcissement définitif : 6 à 8 h
- Délai avant mise en circulation : 24 h

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sacs de 1kg, 2,5kg et 5kg
Durée de Conservation	12 mois
Conditions de Stockage	Conserver dans son emballage d'origine, fermé et non détruit.
Aspect / Couleur	Poudre colorée

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Largeur du Joint	1 à 6 mm
------------------	----------

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Selon la consistance souhaitée, mélanger le SikaCeram <sup>®</sup> -510 Joint avec un dosage eau/poudre : environ 28% (poids ou volume).
------------------------	--

Consommation	La consommation est fonction : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimension des careaux;</li></ul>
--------------	---

- Largeur des joints.

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 6 mm = 0,05 à 0,38 kg/m<sup>2</sup>

Dimension du carreau en cm	Largeur du joint :	
	2 mm	4 mm
15 x 15	0,19 kg/m <sup>2</sup>	0,38 kg/m <sup>2</sup>
20 x 20	0,14 kg/m <sup>2</sup>	0,28 kg/m <sup>2</sup>
30 x 30	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg/m <sup>2</sup>
40 x 40	0,07 kg/m <sup>2</sup>	0,14 kg/m <sup>2</sup>
45 x 45	0,06 kg/m <sup>2</sup>	0,12 kg/m <sup>2</sup>
60 x 60	0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg/m <sup>2</sup>

Température de l'Air Ambiant

Entre +5 °C et +35 °C

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

Attendre la fin de prise du mortier de pose avant d'appliquer SikaCeram®-510 Joint.

S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides afin d'assurer une couleur homogène

Selon la consistance souhaitée, mélanger le SikaCeram®-510 Joint avec un dosage eau/poudre : environ 28% (poids ou volume).

Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux et remplir ainsi les joints avec une spatule plastique.

### APPLICATION

Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.

## 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 El Djazair SPA

08 route de Larbaa

16111 Les Eucalyptus

ALGERIE

Tél.: 0 23 88 89 92 09

Fax: 0 23 88 89 92 08

dza.sika.com



Notice produit

SikaCeram®-510 Joint

Juillet 2023, Version 01.03

02172010000000073

SikaCeram-510Joint-fr-DZ-(07-2023)-1-3.pdf