

## NOTICE PRODUIT

## Sika Quartz

## CHARGES MINÉRALES

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Charges minérales

## DOMAINES D'APPLICATION

Nom du produit	Utilisation	Nombre de sac par palette
Sika Quartz 0,08-0,25 mm	Quartz pour la réalisation de couches de nivellement et pour autolissants.	40X25 Kg
Sika Quartz 0,1-0,3 mm	Quartz pour systèmes autolissants	48X25 Kg
Sika Quartz 0,1-0,35 mm	Quartz de saupoudrage des systèmes stratifiés	48X25 Kg
Sika Quartz 0,1-0,9 mm	Quartz pour ratis-sage	40X25 Kg
Sika Quartz 0,3-0,6 mm	Quartz de saupoudrage pour les systèmes semi-lisse	48X25 Kg
Sika Quartz 0,4-0,9 mm	Quartz de saupoudrage pour les systèmes semi-lisse	48X25 Kg
Sika Quartz 0,5-1 mm	Quartz de saupoudrage pour les systèmes semi-lisse	Big bag 1000 Kg
Sika Quartz 0,7-1,3 mm	Quartz de saupoudrage pour les systèmes semi-lisse	48X25 Kg
Sika Quartz Mortier	Quartz pour réalisation de mortier	40X25 Kg

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Charges minérales à utiliser en addition avec les revêtements Sikafloor® pour la réalisation de systèmes autolissants, antidérapants et mortiers.
- Saupoudrages des primaires et des systèmes strati-

fiés.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Sacs de 25 kg et big bag de 1000 kg.
<b>Durée de Conservation</b>	36 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.
<b>Conditions de Stockage</b>	Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°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.

## 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 demande.

## 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 CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi  
BP 1049, Douala  
CAMEROUN  
Tél : + 237 2 33 39 03 84  
<https://cmr.sika.com/>  
[commercial@cm.sika.com](mailto:commercial@cm.sika.com)

### NOTICE PRODUIT

Sika Quartz  
Mai 2020, Version 01.01  
020816010010000020

SikaQuartz-fr-CM-(05-2020)-1-1.pdf