

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Quartz

### Charges minérales

#### DESCRIPTION

Matériau minéral pour remplissage et saupoudrage, éventuellement additionné de substances inertes.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Le quartz Sika® est utilisé comme :

- matériau de saupoudrage pour obtenir un effet anti-dérapant
- charge dans un mélange

#### 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 sols.

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT

|                        |   |
|------------------------|---|
| Conditionnement        | Sacs de 20 ou 25 kg   |
| Durée de conservation  | 36 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé |
| Conditions de stockage | Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.             |

## Granulométrie maximale

| Nom sacs/palette                       | Granulométrie | Description  |
|--|---------------|--|
| Sika Quartz F1<br>40 x 25 kg           | 0,1 - 0,3 mm  | quartz, produit de charge  |
| Sika Quartz F1 X<br>40 x 20 kg         | 0,1 - 0,4 mm  | mélange de quartz, produit de charge, quartz Français et des billes de verre   |
| Sika Quartz F2<br>48 x 25 kg           | 0,0 - 1,5 mm  | quartz, produit de charge pour des systèmes de sol à base de résine  |
| Sika Sable de quartz n°4<br>40 x 25 kg | 0,3 - 0,8 mm  | quartz, produit de charge pour des systèmes de sol à base de résine et quartz de saupoudrage pour une finition antidérapante |
| Sika Quartz F5 AS<br>48 x 25 kg        | 0,4 - 0,8 mm  | quartz de saupoudrage conductive   |
| Sika Sable de quartz n°7<br>40 x 25 kg | 0,6 - 1,2 mm  | quartz de saupoudrage pour une finition antidérapante  |
| Sika Quartz F11<br>48 x 25 kg          | 0,4 - 0,8 mm  | quartz de saupoudrage coloré   |
| Sika Quartz F14<br>48 x 25 kg          | 4 - 8 mm      | gravier roulé  |

Pour toute utilisation de ces mélanges de quartz, consultez les fiches techniques du système pour connaître les proportions ou consultez votre représentant Sika.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
E-mail: info@be.sika.com

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaQuartz-fr-BE-(04-2026)-1-1.pdf

### FICHE TECHNIQUE

Sika® Quartz  
Avril 2026, Version 01.01  
02081601001000020