

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Quartz F 5

(anciennement MTop F 5)

Sable quartzeux utilisé pour les systèmes de sols et de revêtements

### DESCRIPTION

Sika® Quartz F 5 est un agrégat basé sur silice, d'une granulométrie d'environ 0,5 mm à 1,2 mm, du type grain de sucre. À utiliser dans les systèmes de sols et de revêtements, principalement dans les systèmes Sikagard et Sikafloor.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Application de couches antidérapantes, par saupoudrage.
- Quartz pour saupoudrage et amélioration de l'adhésion mécanique pour les sols industriels et les systèmes de revêtement.

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Sable de silice
Conditionnement	Sacs de 25 kg
Durée de conservation	Conservation illimitée dans les conditions de stockage recommandées.
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non-ouvert, non-endommagé, et scellé dans des conditions sèches et à une température entre les +5 °C et les +35 °C.
Couleur	Jaune ocre

### 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.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Agrégat de quartz naturel, à granulométrie contrôlée et 100 % sec.
- Offre une finition antidérapante.
- Améliore les propriétés mécaniques du système.

### LIMITATIONS

Les limitations seront données par les spécifications du système de sol ou de revêtement utilisé. Voir la fiche technique correspondante.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

Ajouter en saupoudrant entre les couches selon les proportions et la forme indiquée dans les fiche techniques des produits correspondants.

## 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.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

**FICHE TECHNIQUE**  
Sika® Quartz F 5  
Septembre 2024, Version 02.01  
02081600000002036

SikaQuartzF5-fr-BE-(09-2024)-2-1.pdf

