

## FICHE TECHNIQUE

## Sika® Quartz F 14

(anciennement MTop F 14)

Agrégat de quartz naturel utilisé dans les applications de sols industriels.

## DESCRIPTION

Granulés de quartz naturel avec une granulométrie spécifique pour les systèmes de revêtement de sols industriels.

## DOMAINES D'APPLICATION

Agrégats de quartz naturel utilisés en combinaison avec des résines époxy ou polyuréthane pour différents systèmes de revêtement de sol industriels.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Inerte aux produits chimiques.
- Faible teneur en humidité.
- Augmente la résistance mécanique des revêtements époxy et polyuréthane.
- Change la texture de finition de ces revêtements.

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

## Base chimique

Sable de silice naturel.  
Forme des particules : Ronde (EN 933-3)  
Taille des particules 4/8 (d/D)  
Teneur en particules fines < 3 % CAT. 1

## Composition/Teneur

Chlorures < 0,05 %  
Sulfates solubles dans les acides AS 0,2  
Soufre total < 1,00 %.  
Matière organique : Ne contient pas  
Polluants organiques légers < 0,1 %.  
Absorption d'eau < 1,0 %  
Réactivité alcali-silice : Non réactive

## Conditionnement

sac de 25 kg

## Durée de conservation

24 mois

## Conditions de stockage

Conserver dans leurs emballages d'origine fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri des rayons directs du soleil, de la pluie, etc. Dans ces conditions, ils peuvent être conservés jusqu'à 24 mois.

## Consommation

Se référer aux fiches techniques et fiches du système du revêtement à appliquer dans chaque cas.

## 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

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité les plus récentes avant d'utiliser un produit.

Elles fournissent des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques et contiennent des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données connexes.

### APPLICATION

#### Dans le processus de saupoudrage :

Immédiatement après l'application de la couche de résine, procéder au saupoudrage, léger ou à saturation, du Sika® Quartz F 14 requis dans chaque cas, en effectuant cette opération de manière à ce que l'agrégat soit réparti uniformément, sans accumulations ni manque de matière.

## 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 14  
Septembre 2024, Version 02.01  
02081600000002025

SikaQuartzF14-fr-BE-(09-2024)-2-1.pdf