Fiche technique Edition 1, 2008 Version no. 09062008 SikaGrip[®]

SikaGrip®

Mélange antidérapant pour revêtement de sol

Produit Description	SikaGrip est un mélange anti-dérapant pour couches de finition de revêtements de sols synthétiques, composé d'aluminium et de silice.
Domaines d'application	Pour rendre les sols antidérapants.
Avantages	 Léger. Matériau inerte. Insoluble dans l'eau. Ininflammable. A de bonnes propriétés antidérapantes.

Information produit

Forme	
Aspect	Poudre
Couleur	Gris
Emballage	Pot de 0,4 kg (pour 10 kg revêtement de sol)

Caractéristiques techniques

Base	Aluminium, silice
Densité	0,35 - 0,45 g/cc
Dureté	Mohs échelle 5
Dimension des granulats	Environ 5 – 300 μm
Thermique	1200°C – 1350°C (température de fusion)

1



Information sur le système

Application

Mise en oeuvre

Mélanger avec le revêtement avant application de ce dernier.

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.

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.

Informations en matière de santé et de 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.

Rappel

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Notice légale

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.





