

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika® Rock Gunit-8

Gunité prête à l'emploi non accélérée

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Gunité prête à l'emploi à base de ciment, non accélérée, d'une grosseur maximale des grains de 8 mm.

## EMPLOI

Dans le procédé de projection à sec, remplace les mélanges préparés sur le chantier pour:

- Chantiers en haute montagne
- Percements de galeries
- Utilisations par basses températures
- Chantiers difficilement accessibles pour les livraisons

## AVANTAGES

- Mélange prêt à l'emploi séché au four
- Disponible en permanence en sac ou en BigBag; livraison en silo sur demande
- Excellente ouvrabilité
- Résistant au gel XF3
- Possibilité de retouches et de talochage
- Livrable aussi en type SR, au ciment résistant aux sulfates

## CERTIFICATS

Certificats par différents instituts d'essais disponibles sur demande.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Sac:	25 kg
	Palette:	48 x 25 kg
	BigBag:	1 200 kg
	Silo:	Sur demande
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Aspect/Couleurs	Poudre grise	
Grain maximum	0 - 8 mm	
Densité	Densité apparente de la poudre:	~ 1.9 kg/l
	Densité du mortier durci:	~ 2.3 kg/l

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	1 jour:	10 - 15 N/mm <sup>2</sup>
	28 jours:	30 - 40 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité (compression)	~ 30 000 N/mm <sup>2</sup>	

Résistance à la traction par flexion	~ 7 N/mm <sup>2</sup>	(28 jours)
Contrainte d'adhérence de traction	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(28 jours)
Température de service	Min. +5 °C	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	25 - 35 kg/m <sup>2</sup> par 10 mm d'épaisseur de couche La consommation de matière dépend de la structure de la surface du support, de l'application proprement dite (en surplomb ou verticalement) et de l'épaisseur de la couche.	
Épaisseur de couche	Min. 30 mm, max. 80 mm	(Par passe de travail)
	Des couches plus épaisses doivent être appliquées en plusieurs passes de travail.	
Température du support	Min. +5 °C	

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

#### Roche, béton, mortier, maçonnerie

Propre, exempt d'huile et de graisse, pas de particules friables ou de laitance de ciment.

Sur les supports humides, il est recommandé de pulvériser au préalable Sika® Rock Gunit BE-4 ou Sika® Rock Gunit BE-8.

## APPLICATION

Sika® Rock Gunit-8 peut être projeté avec chaque guniteuse pour le procédé à sec, p.ex. Aliva®-246, Aliva®-252, Aliva®-263.

Le support bien préparé est généralement bien mouillé préalablement au moyen de la lance de la guniteuse. Verser la gunite prête à l'emploi directement dans la trémie de la guniteuse. L'eau nécessaire est ajoutée dans la lance. On recommande la lance à haute pression Aliva®.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Nettoyer la guniteuse uniquement à l'air comprimé.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

Sika® Rock Gunit-8  
Septembre 2023, Version 01.01  
020302030200000002

SikaRockGunit-8-fr-CH-(09-2023)-1-1.pdf