

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Rock Gunit BE-8

GUNITE ACCÉLÉRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

DESCRIPTION DU PRODUIT

Gunitte prête à l'emploi, liée au ciment, sans alcalis, à prise accélérée. Grain maximum 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
- 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
Aspect/Couleurs	Poudre grise	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 6 semaines à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Densité	Densité apparente de la poudre:	~ 1.9 kg/l
	Densité du mortier durci:	~ 2.3 kg/l
Grain maximum	D _{max} :	8 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	15 - 20 N/mm ²	(1 jour)
	40 - 50 N/mm ²	(28 jours)
Module d'élasticité (compression)	~ 30 000 N/mm ²	
Résistance à la traction par flexion	~ 6 N/mm ²	(28 jours)

Contrainte d'adhérence de traction $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)

Température de service Min. +5 °C

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation 25 - 35 kg/m² 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.

Epaisseur de couche Min. 30 mm, max. 200 mm (Par passe de travail)
Des couches plus épaisses doivent être appliquées en plusieurs passes de travail.

Température du support Min. +5 °C

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.

APPLICATION

Sika® Rock Gunit BE-8 peut être projeté avec chaque guniteuse pour le procédé à sec, p.ex. Aliva®-237, Aliva®-257, Aliva®-264, Aliva®-267.

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.

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.

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.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

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 BE-8
Octobre 2019, Version 01.01
020302030200000004

SikaRockGunitBE-8-fr-CH-(10-2019)-1-1.pdf