Sika® Rock-Gunit 4

Gunite prête à l'emploi, non accélérée

Description du produit	Sika® Rock-Gunit 4 est une gunite prête à l'emploi, liée au ciment, à prise nor accélérée. Grain maximum 4 mm.
Emploi	Comme gunite à projeter à sec, remplace les mélanges préparés sur chantier utilisée pour: Chantiers en haute montagne
	■ Percements de galeries
	■ Gunitage à basse température
	■ Chantiers difficilement accessibles
Avantages	■ Mélange prêt à l'emploi séché au four
	■ Disponible en permanence en sac ou en BigBag; livraison en silo sur demande
	Ouvrabilité excellente
	Résistant au gel XF3
	■ Traitements de cure et à la taloche possibles
	■ Livrable aussi en type SR, au ciment résistant aux sulfates

Caractéristiques du produit

Genre

Certificats

Aspect / couleurs	Poudre grise		
Conditionnement	Sacs de: Livraison sur palette: BigBag à: Livraison en silo:	25 kg 48 x 25 kg 1200 kg Sur demande	

Certificats par différents instituts d'essais peuvent être envoyés sur demande.

Stockage

Conditions de stockage /	En emballage d'origine non entamé:	12 mois à partir de la date de production
conservation	Stocker au frais, au sec et à l'abri du	gel.



Caractéristiques techniques			
Densité	Masse volumique apparente de la poudre:	env. 1.75 kg/l	
	Poids volumique du mortier frais:	env. 2.30 kg/l	
Granulométrie	0 - 4 mm		
Caractéristiques mécaniques / physiques			
Module E	Env. 28'000 N/mm²		
Développement de la résistance		Après 1 jour	Après 28 jours
16313tallo6	Résistance à la compression	10 - 15 N/mm²	30 - 40 N/mm²
	Résistance à la traction par flexion		env 7 N/mm²

	Résistance à la compression	10 - 15 N/mm²	30 - 40 N/mm ²
	Résistance à la traction par flexion		env. 7 N/mm ²
	Contrainte d'adhérence de traction		≥ 1.5 N/mm²
		I	
Remarques pour la mise en oeuvre			
Nature du support	Roches, béton, mortier, maçonner Le support doit être propre, exempt laitance.	e parties friables ou de	
	Sur des supports mouillés, on recommande la projection d'une couche d'appré avec Sika® Rock-Gunit BE 4 ou Sika® Rock-Gunit BE 8.		
Conditions d'application / limites			
Restrictions	Température minimale d'application et du support:	Au minimum +5 °C	
	Epaisseur d'une couche par opération:	Au minimum 15 mm,	au maximum 40 mm
	Des couches plus épaisses doivent	être appliquées en plusi	eurs passes.
Quantité nécessaire	Dépend de la structure du support, de l'application proprement dite (verticaleme ou en surplomb) et de l'épaisseur de la couche. En moyenne, la consommation e de 25 - 35 kg/m² par 10 mm d'épaisseur de couche.		
Instructions pour la mise en oeuvre			
Application	Sika® Rock-Gunit 4 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 est ajoutée dans la lance. On recommande la lance à haute pression Aliva®.		
Nettoyage des outils	Les outils peuvent être lavés à l'eau tant que le mortier n'a pas encore durc Nettoyer la guniteuse uniquement à l'air comprimé. Le mortier durci ne s'enlève		

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de

notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

plus que de façon mécanique.

Valeurs mesurées

Restrictions locales

Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.

Renseignements importants de sécurité

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.sika.ch.

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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.





