

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1

DCC Master Format™ 03 62 13

COULIS SANS RETRAIT NON MÉTALLIQUE

SikaGrout®-212 SR

COULIS CIMENTAIRE, SANS RETRAIT ET RÉSIDANT AUX SULFATES

Description	SikaGrout®-212 SR est un coulis à base de ciment sans retrait, résistant aux sulfates. Il possède une formulation unique à deux étapes de retrait compensé, compensant pour le retrait à l'état plastique et durci. Non-métallique, il ne contient aucun chlorure et peut être mis en place à l'état ferme ou fluide en ajustant simplement la quantité d'eau à mélanger.																																																							
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applications en-dessous, au-dessus ou au niveau du sol, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur où le contact avec des sulfates est anticipé. ▪ Coulis structural pour socles de colonnes, socles pour machinerie, boulons d'ancrage, plaques d'appui, assises de ponts, panneaux muraux préfabriqués. 																																																							
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prémélangé pour une application facile et un maximum de contrôle sur le chantier. Il suffit de rajouter de l'eau, mélanger et placer. ▪ Polyvalent, peut être produit et mis en place à l'état ferme comme fluide. ▪ Non-corrosif, ne contient aucun chlorure. ▪ Formulé à partir de granulats inertes et non-réactifs pour éliminer toute possibilité d'une Réaction alcali-granulat (RAG). ▪ Facile à pomper - pas de ségrégation même à l'état fluide; aucune accumulation dans les trémies d'alimentation. ▪ Faible chaleur d'hydratation. ▪ Résistance supérieure au gel/dégel. ▪ Conforme aux exigences de CAN/CSA-A23.1-04 pour exposition très intense aux sulfates (classe d'exposition S-1). ▪ Produit reconnu par le Ministère des transport de la Colombie-Britannique. 																																																							
Données techniques	<table border="0"> <tr> <td>Conditionnement</td> <td colspan="2">Sac de 25 kg (55 lb)</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td colspan="2">Gris béton</td> </tr> <tr> <td>Consommation</td> <td colspan="2">Environ 13 L (0,46 pi³) par sac de coulis fluide</td> </tr> <tr> <td>Conservation</td> <td colspan="2">12 mois dans l'emballage d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec en s'assurant que le produit ne soit pas exposé à la pluie, à la condensation ou à une forte humidité. Pour des résultats optimaux, conditionner le produit entre 18 à 29 °C (65 à 84 °F) avant de l'utiliser.</td> </tr> <tr> <td>Rapport de malaxage</td> <td colspan="2">4,3 L (1,14 gal US) d'eau/sac max.</td> </tr> <tr> <td>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SikaGrout®-212 SR (essai fait avec un rapport eau:ciment de 0,40)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Classification de l'agrégat ASTM C136</td> <td colspan="2">100 % passant 2,5 mm (3/32 po)</td> </tr> <tr> <td>Cône d'écoulement CAN/CSA A23.2-1B</td> <td colspan="2">30 - 50 sec</td> </tr> <tr> <td>Temps de prise ASTM C403</td> <td>Initiale</td> <td>4 h 30 min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Finale</td> <td>7 h 30 min</td> </tr> <tr> <td>Résistance en compression, MPa (lb/po²) CAN/CSA A23.2-1B*</td> <td>SikaGrout®-212 SR**</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>E:C = 0,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>[4,3 L (1,14 gal US)/sac]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 jour</td> <td>22 (3190)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 jours</td> <td>50 (7255)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 jours</td> <td>57 (8270)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28 jours</td> <td>60 (8705)</td> <td></td> </tr> </table>		Conditionnement	Sac de 25 kg (55 lb)		Couleur	Gris béton		Consommation	Environ 13 L (0,46 pi ³) par sac de coulis fluide		Conservation	12 mois dans l'emballage d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec en s'assurant que le produit ne soit pas exposé à la pluie, à la condensation ou à une forte humidité. Pour des résultats optimaux, conditionner le produit entre 18 à 29 °C (65 à 84 °F) avant de l'utiliser.		Rapport de malaxage	4,3 L (1,14 gal US) d'eau/sac max.		Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.			SikaGrout®-212 SR (essai fait avec un rapport eau:ciment de 0,40)			Classification de l'agrégat ASTM C136	100 % passant 2,5 mm (3/32 po)		Cône d'écoulement CAN/CSA A23.2-1B	30 - 50 sec		Temps de prise ASTM C403	Initiale	4 h 30 min		Finale	7 h 30 min	Résistance en compression, MPa (lb/po ²) CAN/CSA A23.2-1B*	SikaGrout®-212 SR**			E:C = 0,40			[4,3 L (1,14 gal US)/sac]		1 jour	22 (3190)		3 jours	50 (7255)		7 jours	57 (8270)		28 jours	60 (8705)	
Conditionnement	Sac de 25 kg (55 lb)																																																							
Couleur	Gris béton																																																							
Consommation	Environ 13 L (0,46 pi ³) par sac de coulis fluide																																																							
Conservation	12 mois dans l'emballage d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec en s'assurant que le produit ne soit pas exposé à la pluie, à la condensation ou à une forte humidité. Pour des résultats optimaux, conditionner le produit entre 18 à 29 °C (65 à 84 °F) avant de l'utiliser.																																																							
Rapport de malaxage	4,3 L (1,14 gal US) d'eau/sac max.																																																							
Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.																																																								
SikaGrout®-212 SR (essai fait avec un rapport eau:ciment de 0,40)																																																								
Classification de l'agrégat ASTM C136	100 % passant 2,5 mm (3/32 po)																																																							
Cône d'écoulement CAN/CSA A23.2-1B	30 - 50 sec																																																							
Temps de prise ASTM C403	Initiale	4 h 30 min																																																						
	Finale	7 h 30 min																																																						
Résistance en compression, MPa (lb/po ²) CAN/CSA A23.2-1B*	SikaGrout®-212 SR**																																																							
	E:C = 0,40																																																							
	[4,3 L (1,14 gal US)/sac]																																																							
1 jour	22 (3190)																																																							
3 jours	50 (7255)																																																							
7 jours	57 (8270)																																																							
28 jours	60 (8705)																																																							
	<p>* Les résistances en compression de la consistance fluide sont données comme guide minimal. Les consistances du produit plastique et sec dépasseront facilement ces données. Tous les moules, les outils de malaxage et les composants en poudre ont été conditionnés au préalable d'après les températures d'essais. Les échantillons d'essais ont été préparés, coulés et mûris en respectant les températures indiquées lors des évaluations de résistance à la compression. Le couvercle doit être fixé sur le moule en tout temps sur le moule.</p> <p>** Conforme aux normes d'exposition très sévère aux sulfates.</p> <p><i>Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.</i></p>																																																							

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

On doit enlever toute trace de graisse, huile, laitance, glace ou neige et tout dépôt de matière étrangère des surfaces avec lesquelles le coulis entrera en contact. Les fondations en béton devront être rugueuses pour ne pas présenter une surface lisse qui empêcherait le liaisonnement du coulis à la fondation. On dépoussièrera et enlèvera toutes les particules libres avec un jet d'eau à haute pression ou tout autre moyen approprié.

Les fondations en béton âgées de moins de 28 jours devront être gardées humides pour au moins 12 heures et les fondations plus âgées, pour un minimum de 24 heures, avant de placer le coulis. Les surfaces de béton devront être exemptes de toute eau stagnante avant la mise en place du coulis (condition sss).

Tous les éléments à fixer devront être positionnés et ancrés au préalable avant l'injection du coulis, à l'exception des boulons d'ancrage et des goujons qui peuvent être placés dans le coulis frais injecté, si les conditions du chantier le permettent ; le tout sera laissé à la discrétion des ingénieurs de chantier. Le coffrage utilisé pour contenir le coulis des plaques d'appui devra être réalisé avec soin et étanchéifié pour empêcher toute fuite de coulis. On devra également prévoir des sorties d'air pour permettre l'évacuation de l'air déplacé par le coulis en mouvement.

Malaxage	Mélanger à l'aide d'une perceuse de forte puissance réglée à basse vitesse (300 - 450 tr/min) pourvue d'un pale de malaxage ou dans un malaxeur à coulis. La taille du malaxeur devra être appropriée au volume de coulis requis. Utiliser une quantité minimale d'eau conformément aux exigences de la mise en place. Lorsque tous les produits secs ont été ajoutés à l'eau, continuer de malaxer pendant trois (3) minutes. En revanche, pour les applications dont l'épaisseur dépasse 150 mm (6 po), ajouter 12 kg (26,5 lb) de granulats grossiers de 10 mm (3/8 po). Les granulats doivent être non-réactifs (consulter les normes ASTM C1260, C227 et C289), propres, bien calibrés, saturé d'eau, mais superficiellement sec (SSS), de faible absorption, de haute densité et satisfaire les exigences de la norme ASTM C33, calibre 8 selon la table 2.
Application	Le coulis préparé peut être pompé ou transporté aux coffrages dans des bennes ou des brouettes et déposé sans délai. La vibration externe et l'agitation du coulis dans le coffrage sont permis. Le coulis préparé mais qui n'aura pas été mis en place dans l'espace d'une heure après son malaxage devra être jeté. Le coulis préparé devrait être remué jusqu'à son utilisation. Le décoffrage peut s'effectuer plusieurs heures après la mise en place du coulis (selon les températures ambiantes) et le coulis exposé peut être taillé ou façonné au fini désiré.
Mûrissement	Pour obtenir une performance conforme aux données technique, la cure est requise et devra être faite selon les recommandations de l'ACI 308 pour les bétons de ciment. Exécuter le mûrissement selon une méthode reconnue, comme pulvérisation d'eau/toile de jute humide, pellicule de polyéthylène blanc ou agent de mûrissement à base d'eau approuvé, comme le Sika® Florseal WB-18 & -25. Le mûrissement doit commencer immédiatement après la mise en place et la finition. Protéger le coulis fraîchement appliqué du soleil direct, pluie, vent et gel.
Nettoyage	Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que manuellement ou mécaniquement. Se nettoyer les mains et la peau souillées avec de l'eau chaude savonneuse ou utiliser les serviettes Sika® Hand Cleaner.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'entreposage du produit est particulièrement important. Il est essentiel de le protéger de la pluie, de la condensation ou d'une forte humidité ; à défaut, la pénétration de l'humidité à travers le sac engendrera la formation de mottes de matériau. ▪ Pour de meilleurs résultats, la température du produit au moment du malaxage et de l'application devrait se situer entre 18 et 29 °C (65 et 84 °F). Des températures plus basses peuvent conduire à des développements de résistance plus lents. ▪ Garder le coulis humide, la température ambiante et la température du substrat entre 5 et 32 °C (41 et 89 °F) pour une période de 72 heures après la mise en place. ▪ Protéger SikaGrout®-212 SR du gel durant la prise. ▪ Épaisseur minimale d'application (sans addition de granulats) : 25 mm (1 po). ▪ Épaisseur maximale d'application (sans addition de granulats) : 150 mm (6 po). Les applications plus épaisses sont possibles avec l'ajout d'un granulats convenable. Veuillez consulter les Services techniques de Sika Canada. ▪ Pour l'injection de coulis pour boulon d'ancrage/goujon, le diamètre du trou devrait être 25 mm (1 po) plus grand que le diamètre de la barre. ▪ Les trous de boulons d'ancrage/barre devraient être préhumidifiés 1 heure avant l'injection du coulis. La surface des trous doit être saturée superficiellement sèche (sss) au moment de l'injection du coulis. ▪ Ne pas utiliser comme mortier de réparation ou de resurfaçage ou dans les endroits non-confinés. ▪ N'utiliser que de l'eau potable. ▪ L'ajout d'agréats réduira les résistances à la compression et à la flexion. La granulométrie et le type d'agréat auront un impact sur les propriétés physiques. Des tests préalables sont recommandés.
Santé et sécurité	Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)