

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 05.2018/v1

DCC Master Format™ 03 62 13

COULIS SANS RETRAIT NON MÉTALLIQUE

SikaGrout®-212

COULIS CIMENTAIRE DE HAUTE QUALITÉ, À USAGE POLYVALENT ET SANS RETRAIT

| | |
|-------------------------------|--|
| Description | <p>SikaGrout®-212 est un coulis cimentaire de haute qualité, sans retrait et ayant fait ses preuves depuis de nombreuses années. 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.</p> <p>Une version résistante aux sulfates (SikaGrout®-212 SR) est également disponible ainsi qu'une version modifiée à la fumée de silice (SikaGrout®-212 HP). Consulter les fiches techniques individuelles de chaque produit.</p> |
| 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. ▪ Coulis structural pour socles de colonnes, socles pour machinerie, boulons d'ancrage, plaques d'appui, appuis de ponts, panneaux muraux préfabriqués. ▪ Sur les projets où l'on doit pouvoir ajuster la consistance du coulis et accélérer le développement de la résistance. |
| Avantages | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prémélangé pour une application facile et un maximum de contrôle sur le chantier. Il suffit d'ajouter l'eau, malaxer et placer. ▪ Matériau polyvalent pouvant être produit à des consistances variables, allant de l'état ferme à celui de fluide, en ajustant la teneur en eau. ▪ La réduction de la teneur en eau va permettre l'accélération du développement de la résistance et de la résistance ultime en compression. ▪ 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. ▪ Homologué par le Ministère des Transports de l'Ontario (MTO) pour coulis de scellement pour les appuis de ponts et les barres d'ancrage. (Rapports MI-110, MI-120 respectivement). ▪ Produit qualifié par <i>The Road Authority</i> (TRA). ▪ Conforme aux spécifications d'Hydro Ontario, M-690-87 pour pompe à injection et boyaux jusqu'à 60 m (196 pi) . ▪ Homologué par le Ministère des Transports du Québec (MTQ) comme coulis de scellement pour les boulons d'ancrage et barres de renforcement dans le béton. ▪ Homologué par le Ministère des transports de l'Alberta. ▪ Produit reconnu par le Ministère des transport de la Colombie-Britannique ▪ Conforme aux spécifications pour coulis de H. A. Simons, 1S-05.01 (coulis de types 1, 2a, 2b, 2c, 3 et 4) ▪ Conforme à la norme ASTM C1107 (coulis de type C). |

Données techniques

| | | |
|--|--|----------------|
| Conditionnement | Sac de 25 kg (55 lb) | |
| Couleur | Gris béton | |
| Consommation | Environ 13 L (0,46 pi³) par sac de coulis fluide | |
| Conservation | 12 mois dans son sac 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 et 29 °C (65 et 84 °F) avant de l'utiliser. | |
| Rapport de malaxage | 4,6 L (1,21 gal US) d'eau/sac max. | |
| Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R. | | |
| SikaGrout®-212 (essai réalisé avec un rapport eau/solide de 0,18 par poids) | | |
| Classification de l'agrégat ASTM C136 | 100 % passant 2,5 mm (3/32 po) | |
| Cône d'écoulement CAN/CSA A23.2-1B | < 30 s | |
| Temps de mise en place | 1 heure max. | |
| Temps de prise ASTM C403 | Initiale | 4 à 5 h 30 min |
| | Finale | 5 à 7 h |
| Variation de volume C1090 (28 jours) | > 0 – ≤ + 0,3 % | |
| Résistance en compression, MPa (lb/po²) CAN/CSA A23.2-1B* | | |
| 1 jour | E:S = 0,18 [4,6 L (1,21 gal US)/sac] 26 (3770) | |
| 3 jours | 42 (6095) | |
| 7 jours | 48 (6965) | |
| 28 jours | 56 (8125) | |

| Résistance à la compression ASTM C109, MPa (lb/po ²)* (SikaGrout®-212 essais avec Sikacem® Accelerator) | | | | | |
|--|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Température | Dosage | 24 heures | 2 jours | 3 jours | 28 jours |
| 0 °C (32 °F) | 1 bouteille (150 mL) | 2 (290) | 13 (1932) | 24 (3550) | 41 (5946) |
| 10 °C (50 °F) | 1 bouteille (150 mL) | 18 (2624) | 33 (4855) | 40 (5756) | 48 (6960) |
| 23 °C (73 °F) | 1 bouteille (150 mL) | 37 (5366) | 42 (6070) | 45 (6461) | 56 (8125) |

* 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. Le rapport entre le liquide et les solides est de 0,18 (eau + Sikacem® Accelerator/SikaGrout®-212); [4,6 L (1.21 gal US) de liquide pour chaque sac de 25 kg (55 lb) de SikaGrout®-212].

SikaGrout®-212
Durabilité au gel/dégel ASTM C666, Procédure A
Module dynamique 101,9 %
Facteur de durabilité 101
Aucun changement notable

Coulis pour boulons d'ancrage
Rapport eau/solides 0,166
Eau 4,15 L (1,1 gal US)

Résultats d'arrachement [trou 38 mm (1,5 po) diamètre]

| Profondeur du trou, mm (po) | Charge de rupture, kN (lbf) | Commentaires |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 125 (5) | 78,6 (17 670) | Rupture dans le béton |
| 190 (7,5) | 108,2 (24 324) | Rupture dans le béton |
| 250 (10) | 126,4 (28 416) | Rupture dans le béton |

Données basées sur les résultats obtenus des essais d'arrachement sur des barres de 15 M recouvertes d'époxy et posées dans un bloc de béton de résistance 30 MPa (4350 lb/po²), affaissement 80 ± 10 mm, à air entraîné 6 ± 1 %.
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.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

Enlever toute trace de graisse, huile, laitance, glace ou neige et matières étrangères 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 dépoüssiera 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 dans les règles de l'art et étanchéifié adéquatement 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

Malaxer à basse vitesse (300 - 450 tr/min) à l'aide d'un malaxeur/perceuse de forte puissance équipé d'une pale de malaxage (type *Jiffy* ou *Exomixer*®) ou dans un malaxeur à coulis de taille appropriée. 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, saturés 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 seaux ou des brouettes et déposé sans délai. La vibration externe et l'agitation du coulis dans le coffrage sont permises. Le coulis préparé mais qui n'aura pas été mis en place dans l'espace d'une (1) heure après son malaxage devra être jeté. Le coulis préparé devrait être remué jusqu'à sa mise en place. Le décoffrage peut s'effectuer plusieurs heures après la mise en place du coulis (dépendant des températures ambiantes) et le coulis exposé peut être taillé ou façonné au fini désiré.

Application par compactage : Se référer au Guide d'utilisation Sika pour les coulis cimentaires.

Mûrissement

Pour obtenir une performance conforme aux données techniques, 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. L'utilisation de couvertures de mûrissement humide Sika® Ultracure DOT™ ou NCF™ est aussi fortement recommandée. Le mûrissement doit commencer immédiatement après la mise en place et la finition. Protéger le produit fraîchement appliqué de la lumière directe du soleil et des intempéries (vents forts, pluie 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

- 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, à moins d'ajouter le Sikacem® Accelerator au mélange (Consulter la section Données Techniques).
- Protéger le SikaGrout®-212 fraîchement appliqué 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 approprié. Communiquer avec Sika Canada.
- Pour le scellement de boulons d'ancrage/goujons par injection de coulis, 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 une (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 ragréage ou dans les endroits non-confinés.
- N'utiliser que de l'eau potable.
- L'ajout d'agrégats réduira les résistances à la compression et à la flexion. La granulométrie et le type d'agrégat 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)

