

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 06.2017/v1

Sikacrete®-204 Parging

MÉLANGE À CRÉPI POUR FONDATIONS ÉCONOMIQUE, CONDITIONNÉ EN SAC ET PRÊT À L'EMPLOI

Description Ce mélange à crépi est composé de ciment, de sable tamisé et d'additifs spéciaux procurant une excellente adhérence au produit. Il est destiné au recouvrement de fondations ou murs de blocs de béton, de pierres et de briques.

Domaines d'application

- Pour fondations ou murs de blocs de béton, de pierres et de briques.
- Peut être utilisé pour recouvrir un treillis métallique.
- Offre une protection économique et durable aux fondations de béton.

Données techniques

Conditionnement	Sac de 30 kg (66 lb)
Couleur	Gris béton
Consommation	Environ 0,013 m ³ (0,46 pi ³) par sac
Conservation	1 an dans son sac d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec entre 5 et 32 °C (40 et 90 °F), en s'assurant que le produit ne soit pas exposé à la pluie, à la condensation ou à une forte humidité. Conditionner le produit entre 18 et 24 °C (65 et 95 °F) avant d'utiliser.
Rapport de malaxage	Débuter avec 4L (1,05 gal US) d'eau potable par sac. Ne pas excéder 4,3 L (1,13 gal US) d'eau par sac.

MODE D'EMPLOI

Préparation Les surfaces à recouvrir doivent être saines, propres et exemptes de graisses, poussières ou toutes autres substances nuisant à une bonne adhérence au substrat. S'assurer que la température ambiante et celle du produit se situent entre 7 °C (45 °F) et 35 °C (95 °F) au moins 48 heures avant l'utilisation. Les surfaces à recouvrir doivent être humectées avant l'application.

Malaxage Utiliser en tout temps des outils et contenants de malaxage propres. Vider tout le contenu du sac dans une brouette ou sur une surface propre et lisse. Incorporer 4 L (1,06 gal US) d'eau potable au contenu et malaxer jusqu'à obtention d'un mélange uniforme et homogène. Ajouter de l'eau au besoin pour allonger le mélange mais sans jamais excéder 4,3 L (1,14 gal US) par sac. Un excédent d'eau réduira la résistance et la durabilité du crépi.

Application Appliquer le crépi avec une truelle de métal afin d'obtenir une surface uniforme, en couche maximale de 13 mm (½ po) d'épaisseur. Une couche de 6 mm (¼ po) couvrira 3 m² (32 pi²) par sac de 30 kg. L'utilisation d'un treillis métallique, de plastique ou de fibre de verre peut être envisagée lorsque des surfaces irrégulières doivent être recouvertes.

Finition Attendre que le produit ait atteint sa prise initiale (entre 1 h 30 min et 2 h 30 min, selon la température) avant d'effectuer la finition. À l'aide d'une éponge humide, lisser la surface afin d'obtenir un fini uniforme.

Cure et protection Protéger les surfaces du soleil, du vent et de la pluie. Maintenir la température entre 7 °C (45 °F) et 35 °C (95 °F) et maintenir la surface humide durant les prochaines 72 heures.

Nettoyage Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Se nettoyer les mains et la peau avec de l'eau chaude savonneuse ou utiliser les serviettes Sika® Hand Cleaner.

Restrictions ▀ **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 et rendra le produit inutilisable.

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

Une compagnie certifiée ISO 9001
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001