

FICHE TECHNIQUE

SikaCeram® LatexGrout

LATEX SYNTHÉTIQUE À BASE DE CAOUTCHOUC POUR LES COULIS DE SCELLEMENT À BASE DE CIMENT

DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaCeram® LatexGrout est une émulsion aqueuse à base de de résines synthétiques et d'additifs spécifiques pouvant remplacer l'eau dans le mélange des coulis de la gamme SikaCeram® (SikaCeram® SmallGrout, SikaCeram® MediumGrout, SikaCeram® LargeGrout, SikaCeram® CleanGrout). Son utilisation permet d'utiliser ces produits pour des applications nécessitant une plus grande étanchéité, une plus grande résistance et une porosité et un degré d'absorption réduits..

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols en céramique soumis à une circulation piétonne importante.
- Revêtements céramiques fixés sur du bois.
- Revêtements céramiques à l'extérieur ou dans des piscines.
- Sols faisant l'objet d'un nettoyage fréquent et en profondeur, comme les salles de bains, les salles de douches de gymnases, les centres sportifs, etc.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Améliore l'adhérence au carrelage.
- Augmente la dureté de la surface.
- Augmente la souplesse.
- Augmente la résistance mécanique.
- Réduit l'absorption.

FORME

ASPECT / COULEUR

Liquide blanc en émulsion

EMBALLAGE

Bouteille de 1 kg (0,926 l) Bidon de 5 kg (4,63 l)

STOCKAGE

CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication si stocké dans l'emballage d'origine dans un environnement sec, à l'abri du gel et des températures élevées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ

~1,08 kg/l

рΗ

7,5

INFLAMMABILITÉ

Non inflammable

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

DÉTAILS D'APPLICATION

CONSOMMATION

Produit à mélanger	Quantié de SikaCeram® LatexGrout
SikaCeram® CleanGrout	1,4 par sac de 5 kg
SikaCeram® SmallGrout	1,9 l par sac de 5 kg
SikaCeram® MediumGrout	6,5 l par sac de 25 kg
SikaCeram® MediumGrout	1,3 par sac de 5 kg
SikaCeram® LargeGrout	5,5 l par sac de 25 kg

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

SikaCeram®LatexGrout doit remplacer l'eau dans le mélange de coulis à base de ciment. La quantité de latex à ajouter au coulis dépend de la finesse de la poudre. Voir le tableau ci-dessus. Le mélange doit être crémeux et facile à appliquer au moyen d'une truelle en caoutchouc. Une fois le scellement terminé, aucune trace de coulis ni de latex ne doit rester sur le carreau. En effet, il est très difficile de nettoyer ou d'éliminer ces produits une fois secs. SikaCeram® LatexGrout, utilisé à la place de l'eau, ne modifie en rien la couleur du joint.

Il est déconseillé de jointoyer des carrelages avec SikaCeram® LatexGrout aux côtés d'autres carrelages jointoyés avec de l'eau. En effet, les porosités différentes des deux joints durcis risquent de révéler la différence de mélange.

FR/Belgique





MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

SikaCeram®LatexGout s'applique au moyen d'une truelle en caoutchouc en veillant à combler l'interstice sur toute sa largeur. Ensuite, en utilisant la même truelle en position verticale, éliminez l'excès de mélange de la partie supérieure des carrelages.

Lorsque le produit commence à prendre, il est possible de commencer le nettoyage la surface du carrelage au moyen d'une éponge légèrement humide. Les traces de mortier de jointoiement restantes peuvent être enlevées facilement le lendemain au moyen d'un linge sec et doux. Si l'eau a été remplacée par du SikaCeram® LatexGrout, cette opération doit se faire immédiatement après le nettoyage à l'éponge.

Pour une application sur des carrelages poreux, mélanger les mortiers de jointoiement SikaCeram® uniquement avec de l'eau. Il se peut qu'un film blanchâtre, appelé efflorescence et composé principalement de carbonate de calcium, se forme à la surface des joints réalisés en matériaux à base de ciment.

Cette efflorescence est due à l'interaction de nombreux facteurs pendant le séchage du scellement. L'eau de mélange est l'un de ces facteurs; elle peut avoir un impact négatif si elle est utilisée en quantités excessives ou lorsque différents mélanges sont préparés avec différentes quantités d'eau. Le temps de séchage a également une incidence considérable sur la couleur définitive dans la mesure où il est influencé par la température et l'humidité de l'air, par l'humidité résiduelle des matériaux de fixation, comme les colles, ou par des supports qui ne sont pas encore entièrement secs.

Nous recommandons de doser l'eau utilisée pour le mélange conformément aux instructions de la présente fiche technique et de l'emballage, d'éviter de faire de nombreux mélanges différents, de ne jamais interrompre le jointoiement au milieu d'une pièce pour continuer le lendemain et de toujours attendre le séchage complet du support et de la colle carrelage avant de jointoyer.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et le matériel à l'eau immédiatement après usage. Le produit durci ne s'enlève que mécaniquement.

REMARQUES SUR LA MISE EN OEUVRE / LIMITES

- Ne pas appliquer sur des matériaux absorbants tels que Cotto Toscano ou similaires. Dans ce cas, mélanger le coulis avec l'eau.
- Ne pas appliquer en des endroits exposés directements aux rayons du soleil lors de l'application.
- Ne pas utiliser pour le remplissage de joints ou fissures soumis à des mouvements importants. Dans ce cas, utiliser des produits de la gamme Sikaflex® ou Sikasil®.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

Technische fiche SikaCeram® LatexGrout 03/02/2014, VERSIE 1 02 03 06 01 001 0 000008 FR/Belgique



INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

RAPPEL

NOTICE LÉGALE

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de proprié té détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE SikaCeram® LatexGrout









SIKA SA

Refurbishment Rue Pierre Dupont 167 1140 Bruxelles Belgium www.sika.be

Fax: +32 (0)2 726 28 09 E-mail: info@be.sika.com

Tél.: +32 (0)2 726 16 85

Technische fiche SikaCeram® LatexGrout 03/02/2014, VERSIE 1 02 03 06 01 001 0 000008 FR/Belgique

