

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaCeram[®] LatexGrout

Emulsion de latex pour enrichir le SikaCeram[®] CleanGrout

DESCRIPTION DU PRODUIT

Emulsion en phase aqueuse avec des résines synthétiques et additions spécifiques. A la place de l'eau, l'émulsion peut être mélangée avec SikaCeram[®] CleanGrout. Augmente l'étanchéité et la résistance ainsi que réduit la porosité et l'absorption d'eau.

EMPLOI

Pour le jointoiment de:

- Tous les types de carreaux céramiques
- Piscines

- Façades
- Sols industriels et soumis à de fortes sollicitations
- Revêtements céramiques sur les supports en bois

AVANTAGES

- Améliore la liaison entre les plaques
- Améliore la dureté de la surface
- Améliore la flexibilité
- Améliore la résistance mécanique
- Diminue la capacité d'absorption de l'eau

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc-latex synthétique	
Conditionnement	Seau:	5 kg
Aspect/Couleurs	Blanc	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +10 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Refermer immédiatement les emballages entamés.	
Densité	~ 1.08 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 1.4 l par sac de 5 kg SikaCeram [®] CleanGrout
--------------	---

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

AUTRES REMARQUES

SikaCeram[®] LatexGrout ne modifie en aucun cas la couleur des joints.

Ne pas appliquer sur des matériaux présentant des surfaces absorbantes comme le Cotto Toscano ou similaires.

Ne pas appliquer sur des surfaces qui p.ex. sont fortement chauffées par les rayons du soleil.

Ne convient pas pour les joints de dilatation. Dans ce cas, utiliser un produit de la gamme de produits Sika-flex® ou Sikasil®.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être solide, portant et exempt de fissures. Les couches de surfaces non portantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, la laitance de ciment, les couches de séparation (p.ex. salissures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) ou les le mortier-colle et les distanceurs doivent être enlevés.

Pour une utilisation en présence de températures élevées sur des carreaux très absorbants, le support peut être légèrement humidifié avant le jointolement.

Eviter l'eau stagnante ainsi que les supports gorgés d'eau.

MALAXAGE DES PRODUITS

Remplacer l'eau par SikaCeram® LatexGrout et mélanger avec SikaCeram® CleanGrout. Le mélange doit être crémeux et doit pouvoir être facilement appliqué au moyen d'une truelle en caoutchouc. Le matériau qui a séché doit être enlevé immédiatement.

APPLICATION

Appliquer le mortier frais en profondeur sur toute la surface au moyen d'une raclette en caoutchouc. Le surplus de matériau est soigneusement repoussé de manière propre.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit
SikaCeram® LatexGrout
Juin 2021, Version 01.02
02172010000000018

Après raidissement du matériau, prélever sommairement le revêtement. Ensuite, enlever le voile de ciment restant au moyen d'une éponge humide et propre. Enlever immédiatement le matériau séché à l'aide d'un chiffon.

Pour empêcher la formation d'efflorescences, il faut prendre en considération ce qui suit:
Respecter le rapport de mélange indiqué dans cette fiche technique du produit, éviter de nombreux différents mélanges, jointoyer les locaux en une passe de travail et attendre jusqu'à ce que le support soit complètement sec avant de débiter l'application.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

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

SikaCeramLatexGrout-fr-CH-(06-2021)-1-2.pdf