

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaCeram[®]-205 Large

Mortier-colle à prise normale



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier-colle lié au ciment pour une application en couche mince et moyenne jusqu'à 10 mm d'épaisseur de couche de la classe EN 12004 C2 TE.

EMPLOI

- Carreaux et plaques céramiques (entre autres grès fin)
- Pierres naturelles non translucides, insensibles à la décoloration et à l'eau
- Collage de panneaux d'isolation et d'habillage
- En intérieur et extérieur
- Peut être utilisé sur les sols et murs
- Convient pour les chapes chauffantes

AVANTAGES

- Standfest, réduction du glissement
- Facile à mettre en œuvre
- Résistant au gel

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 12004: Colle pour carreaux et plaques sous forme de mortier contenant du ciment, pour une utilisation en intérieur et en extérieur - Classe C2 TE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mortier à base de ciment amélioré de polymère
Conditionnement	Sac: 25 kg
	Palette: 52 x 25 kg (1 250 kg)
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Refermer immédiatement les emballages entamés.
Aspect/Couleurs	Gris

INFORMATIONS TECHNIQUES

Contrainte d'adhérence de traction	Entreposage au sec:	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$	(EN 1348, 8.2)
	Entreposage dans l'eau:	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$	(EN 1348, 8.3)
	Entreposage au chaud:	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$	(EN 1348, 8.4)
	Entreposage au gel/dégel en alternance:	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$	(EN 1348, 8.5)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	~ 7.5 l d'eau par sac de 25 kg	
Densité du mortier frais	~ 1.6 kg/l	
Consommation	La consommation de matière dépend de la nature du support, du genre de matériau céramique à appliquer et de la technique d'application. Les valeurs suivantes peuvent donc varier quelque peu dans la pratique:	
	Denture	Consommation
	6 mm	~ 2.5 kg/m ²
	8 mm	~ 3.5 kg/m ²
	10 mm	~ 5.0 kg/m ²
Épaisseur de couche	Jusqu'à 10 mm	(Couche mince et moyenne)
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Température du support	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Durée de vie en pot	~ 6 heures	(+20 °C, 50 % h.r.)
Temps ouvert	~ 30 minutes	(+20 °C, 50 % h.r.)
Temps d'attente avant utilisation	Praticable à pied:	24 - 36 heures
	Sol jointoyable:	24 - 36 heures
	Paroi jointoyable:	4 - 6 heures
	Sollicitation complète:	~ 14 jours
	Remplissage avec de l'eau:	~ 21 jours

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

Durant le temps de prise, protéger la colle de carrelage des rayons du soleil, des courants d'air, du gel, de la pluie battante et des températures ambiantes élevées (> +25 °C).

Les joints de dilatation ne doivent pas être pontés avec le mortier.

Pour les carreaux de grès fin en extérieur, il faut utiliser une colle SikaCeram® de la classe C2 S2 (EN 12004).

Pour le jointoyage et la pose de pierres naturelles, il est impératif de réaliser des surfaces-échantillons.

Les données techniques se rapportent à une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures inférieures prolongent les valeurs indiquées de même que des températures plus élevées les raccourcissent.

Dans les cas suivants, SikaCeram®-205 Large **ne doit pas** être appliqué:

- Sur les surfaces en métal ou en bois
- Sur les anciens carreaux céramiques en extérieur

ÉCOLOGIE, 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

Les matériaux suivants conviennent comme supports: chape en ciment, béton, crépi, carreaux de céramique, carreaux/dalles de vinyle, linoléum, chape en sulfate de calcium, plaques de plâtre fibrées

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.) doivent être complètement enlevés et/ou rendus rugueux.

Le support doit correspondre aux normes, fiches techniques et directives correspondantes.

Des inégalités ponctuelles peuvent être égalisées jusqu'à 5 mm d'épaisseur de couche avec SikaCeram®-205 Large, au minimum 24 heures avant la pose de carrelages et dallages. En cas d'épaisseur de couche plus élevées, il faut choisir des mortiers de la gamme Sika MonoTop® ou Sika® Level.

MALAXAGE DES PRODUITS

Dans un récipient propre, mélanger par 3 minutes à de l'eau du robinet froide jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer le mélange durant env. 3 minutes, mélanger brièvement et appliquer.

APPLICATION

Appliquer SikaCeram®-205 Large sur le support au moyen d'une taloche dentée appropriée, suivant le domaine d'utilisation ou la dimension des carreaux, appliquer également sur le dos des plaques (procédé Buttering/Floating).

N'appliquer que la quantité de mortier dans lequel il sera possible de poser les carreaux et les plaques céramiques etc. durant le temps ouvert dans le mortier frais. Le lit de mortier ne doit pas être humidifié avec de l'eau.

Appliquer suffisamment de mortier afin que le dos des plaques soit recouvert sur toute la surface. Placer les plaques dans le lit de mortier et presser.

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.

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®-205 Large
Février 2023, Version 02.02
021710102000000085

SikaCeram-205Large-fr-CH-(02-2023)-2-2.pdf