

NOTICE PRODUIT

SikaCeram[®]-80 I

Mortier-colle pour la pose de pièces céramiques

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le SikaCeram-80 I est un mortier-colle pour la pose de pièces céramiques. A base de ciment, de granulats fins sélectionnés et d'additifs spéciaux, il est prêt à l'emploi après avoir été gâché à de l'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Le SikaCeram -80 I est un produit pour le collage de pièces céramiques.
Les pièces céramiques correspondant à l'utilisation du SikaCeram -80 I sont des pièces à haute absorption. Il est donc recommandé d'utiliser un autre type de produits de la gamme SikaCeram-80 I pour des pièces céramiques de haute qualité tel que le grès extrudé ou le grès porcelaine.
Le SikaCeram - 80 I est utilisable sur des supports perméables en béton ou en ciment ayant plus de 28 jours. Pour des supports d'un autre type (imperméables, métalliques, anciens revêtements, etc), il est recommandé d'utiliser d'autres produits de la gamme SikaCeram -80 I.
Le SikaCeram -80 I est utilisé sur les sols intérieurs. A l'extérieur il est recommandé d'utiliser d'autres produits de la gamme SikaCeram.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne adhérence sur supports à haute porosité (béton, mortier, ciment, brique, etc).
- Application facile grâce à son excellente maniabilité et à sa consistance thixotrope.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sac de 20 kg.
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine fermé et non détérioré.
Conditions de Stockage	Dans un lieu sec et frais à l'abri de l'humidité.
Aspect / Couleur	Gris.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	>5kg/cm ² .
Température de Service	Entre +5 °C et +35 ° C.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	4,5 - 5,5 litres d'eau par sac de 20 kg.
Consommation	Un sac de 20 Kg mélangé avec 4,5 à 5,5 litres d'eau, permet de recouvrir une surface d'environ 6m ² .
Épaisseur de la Couche	Maximum 6 mm.
Température du Support	Entre +5 °C et +30 ° C.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

Les supports à base de ciment doivent avoir au moins 28 jours.
Ne jamais rajouter de l'eau pour mélanger à nouveau si la pâte a durci dans le récipient.
Mortier prêt à gâcher, ne jamais rajouter du ciment ou tout autre additif.
Les variations de planéité du support doivent être inférieures à 5 mm. A mesurer à l'aide d'une règle plate de 2 m.
Le nettoyage des mains doit être fait à l'eau et au savon avant le durcissement du produit.
Eviter le contact avec les yeux.
Veillez consulter la dernière version de la notice technique locale.
Pour tout complément d'information, nous vous prions de contacter notre Département Technique.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination des produits chimiques en toute sécurité, les utilisateurs doivent se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être nivelé, sain, compact, propre et exempt de poussière, saletés, laitances superficielles, particules, restes de décoffrage ou restes laissés par d'autres corps de métier. Les surfaces peuvent être humides mais ne doivent pas présenter de film ou de flaque d'eau à leur surface.

MÉLANGE

Dans un récipient propre et à ouverture et fond larges, verser 4,5 à 5,5 litres d'eau.
Ajouter petit à petit la totalité du SikaCeram-80 I tout en remuant à l'aide d'un malaxeur électrique ou pneumatique, de préférence à faible vitesse (300 rpm). Le mélange doit aboutir à l'obtention d'une pâte homogène, exempte de grumeaux et de couleur uniforme (après environ 3 minutes).

APPLICATION

Étaler ensuite une fine couche de pâte par petites surfaces à l'aide d'une truelle pour réaliser un premier contact. Puis, appliquer le reste du produit et peigner à l'aide d'une spatule dentelée pour obtenir une épaisseur de sillon adéquate. Enfin, placer la pièce céramique en appuyant doucement jusqu'à obtenir la position souhaitée.
Il faut attendre au moins 24 heures après la pose de la céramique pour réaliser le rejointoiement.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient à l'eau immédiatement après usage, avant le durcissement du produit. Le SikaCeram-80 I une fois durci ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi
BP 1049, Douala
CAMEROUN
Tél : + 237 2 33 39 03 84
<https://cmr.sika.com/>
commercial@cm.sika.com

Notice Produit

SikaCeram®-80 I
Janvier 2024, Version 01.04
02171010100000027

SikaCeram-80I-fr-CM-(01-2024)-1-4.pdf

