

FICHE PRODUIT

SikaCeram[®]-100 M

MORTIER-COLLE, POUR POSE DE CARREAUX CÉRAMIQUES EN INTÉRIEUR

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier hydraulique mono-composant, prêt à gâcher. Composé de liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux.

Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier-colle thixotrope de couleur grise ou blanche.

DOMAINES D'APPLICATION

Pose de revêtements céramiques et similaires de moyenne à haute absorption, sur sols et murs intérieurs, en travaux neufs.

SikaCeram[®]-100 M est utilisé pour :

- Application intérieur.
- Application sur béton et mortier.
- Collage revêtement céramique (faïence, grés cérame)

Revêtements associés (VOIR DTU 52.2) :

- Carreaux céramiques Pressés ou étirés, d'absorption d'eau > 3% ;
- Faïence ;
- Terre cuite ;
- Pierres naturelles, de porosité ouverte > 2%

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facilité de mise en oeuvre
- Consistance thixotrope
- Durée pratique d'utilisation (DPU) longue.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spéciaux	
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sac de 25 kg ▪ Palette de 60 sacs (1500 kg) 	
Aspect / Couleur	Poudre Blanche ou Grise	
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact	
Conditions de Stockage	Dans son emballage d'origine non endommagé, dans un endroit frais et sec	
Densité	Mortier frais : ~ 1,3 kg/l	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	≥ 0,5 MPa	à 28 jours	(EN 1348)
Température de service	Températures d'utilisation : + 5°C à + 35°C, produit, support et ambiance		

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange 6,75 ± 0,75 litres d'eau par sac de 25 kg

Consommation

La consommation varie selon :

- Le support (planéité, rugosité)
- Le type de revêtement (format, relief, absorption en eau/porosité),
- Le mode d'encollage (simple et double) et la spatule utilisée.

Elle varie entre 1,5 à 8 kg de poudre par m², selon les tableaux indicatifs suivants.

Pour plus de précisions, se reporter aux DTU 52.2.

Consommations indicatives de poudre (kg/m²) en sols intérieurs et extérieurs

Surface S des carreaux (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2200
Consommation (Kg/m ²) de poudre en Sol Intérieur	1,5 (U3)	3,5 (U6)	4,5 (U9)	4,5 (U9)	7 (U9 ou demi-lune Ø20)
Consommation (Kg/m ²) de poudre en Sol Extérieur	1,5 (U3)	5 (U6)	6 (U9)	7 (U9)	8 (8x10x20, demi-lune Ø20)

Consommations indicatives de poudre (kg/m²) en murs intérieurs :

Surface S des carreaux (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2025
Consommation (Kg/m ²) de poudre	1,5 (U3)	3,5 (U6)	7 (U9)



Durée pratique d'utilisation 1,5 heures (à +23°C, 50% HR)

Temps d'ajustabilité Environ 20 min (à +23°C, 50% HR)

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre et exempt de laitance, de saleté, d'huile, de graisse ou autres contaminants et de particules friables.

Il doit être parfaitement plan, fermé, non déformable ; ayant les performances mécaniques conformes au DTU 52.2

Le support est préparé de manière à être propre, sain, dépeussieré et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.

Il doit notamment être exempt de traces de produits de démoulage, de produits de cure, de graisse, de laitance, de plâtre, etc.

Le support est humidifié préalablement avant l'application.

Le support ne doit pas ressuer l'humidité et être débarrassé de tout film ou flaque d'eau en surface, lors de l'application.

Ne pas appliquer le produit sur un support surchauffé et/ou en plein soleil.

MÉLANGE

Gâcher l'eau propre à consistance désirée, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (environ 500 tr/min), jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Ne préparer à l'avance que la quantité du produit utilisable en tenant compte de la durée pratique d'utilisation, du temps ouvert, des conditions ambiantes

APPLICATION

Etaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse, puis régler l'épaisseur avec une spatule crantée (choix des dents selon le format du revêtement et la planéité du support ; Cf. tableaux du consommation et DTU 52.2).

- Dans le cas d'un double encollage, enduire le dos de l'élément à coller d'une fine couche de mortier-colle (1 à 2 mm).
- poser le revêtement sur le support encollé et presser fortement ou battre celui-ci de manière à chasser l'air et à obtenir un bon transfert du mortier-colle.
- Nettoyer le revêtement à l'éponge humide dès sa mise en place.

Fiche produit

SikaCeram®-100 M

Mai 2020, Version 01.01

02171010200000080

BUILDING TRUST



Remise en service

Délai après réalisation des joints (selon les conditions de température et le produit de jointoiment utilisé) : 24/48 heures (trafic piéton léger/normal)

Délai avant exécution des joints :

En mur : 24 à 36 heures, selon les conditions de température

En sol : 24 à 36 heures, selon les conditions de température

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, avant durcissement du produit

LIMITATIONS

Ne pas appliquer sur :

- Enduits pelliculaires (peintures),
- Métaux,
- Anciens Carrelages, PVC, bois

Ne pas utiliser sur revêtements d'étanchéité, ou d'imperméabilisation.

Ne pas utiliser pour le collage de carreaux céramiques ou pierres naturelles non poreux.

Manipulation analogue à celle d'un mortier de ciment.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

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

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

INFORMATIONS LÉGALES

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

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182

Bouskoura

Casablanca · Maroc

Tel: +212 (0) 522 33 41 54

Fax: +212 (0) 522 59 07 99

www.mar.sika.com



Fiche produit

SikaCeram®-100 M

Mai 2020, Version 01.01

02171010200000080

SikaCeram-100M-fr-MA-(05-2020)-1-1.pdf