

## FICHE TECHNIQUE

SikaCeram<sup>®</sup>-80 Stop Water SN

Mortier colle hydrofugé pour travaux intérieurs

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCeram<sup>®</sup>-80 Stop Water SN est un mortier colle, facile à employer avec simple addition d'eau, à base de ciment, de charges et d'adjuvants spéciaux pour pose de carreaux céramiques en couche mince et continue.

## DOMAINES D'APPLICATION

SikaCeram<sup>®</sup>-80 Stop Water SN peut être utilisé sur la plupart des supports

- Béton, mortier, pierre, briques, etc.
- Les carreaux céramiques en porcelaine.
- En sols et murs intérieurs, en travaux neufs.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facilité de mise en oeuvre grâce à sa très bonne maniabilité et à sa consistance.
- Bonne adhérence sur la plupart des supports (Béton, mortier, pierre, briques, etc.).
- Résistant à l'eau.
- Haute durabilité et excellente protection.
- Durée pratique d'utilisation (DPU) longue.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spéciaux
Conditionnement	Sac 25Kg
Durée de Conservation	12mois
Conditions de Stockage	Dans son emballage d'origine non endommagé, conservé à l'abri de l'humidité et des chaleurs excessives.
Aspect / Couleur	poudre grise
Granulométrie maximale	< 0,5 mm
Densité	approx 1.56 Kg/L
Proportions du Mélange	5,5 litres par sac 25kg
Consommation	La consommation dépend de la nature et de la rugosité du support, du type de revêtement (format, relief, absorption en eau/porosité) et de la technique de pose (simple ou double encollage). La consommation moyenne est de 4kg/m <sup>2</sup> de produit réparti au moyen d'une taloche crantée de 8mm.
Épaisseur de la Couche	1 mm min. / 6 mm max.
Temps ouvert / Durée pratique d'utilisation (DPU)	15min à 20min

## Fiche Technique

SikaCeram<sup>®</sup>-80 Stop Water SN  
Novembre 2023, Version 01.01  
02171010100000119

## 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

Réaliser une zone de test avant tous travaux avec des carrelages en pierres naturelles.

SikaCeram®-80 Stop Water SN ne doit pas être appliqué dans les cas suivants:

- Sur les surfaces métalliques et en bois.
- Pour la réalisation de couches de plus de 5 mm d'épaisseur.
- Sur ancien carrelage en céramiques.
- SikaCeram®-80 Stop Water SN ne remplace en aucun cas le système d'étanchéité sous carrelage.
- Pour applications extérieures.
- À des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### QUALITÉ DU SUPPORT

- Le support doit être propre et exempt de laitance, de saleté, d'huile, de graisse ou autres contaminants et de particules friables.
- Le support doit être parfaitement plan, fermé, non déformable et exempt d'éléments facilement extractibles, déformables ou vieillis.
- Toute petite inégalité, bosse ou défaut peut être égalisée avec une couche de SikaCeram®-80 Stop Water SN, de maximum 5mm d'épaisseur, au moins 24heures avant la pose de la finition céramique.
- Pour des épaisseurs plus importantes, utiliser des produits de la gamme Sika MonoTop®.
- Si une couche d'étanchéité est requise sous le carrelage, les systèmes à base de ciment et/ou d'acrylique peuvent être utilisés sous SikaCeram®-80 Stop Water SN, Sikalastic®-260 Stop Aqua est recommandé.
- Le SikaCeram®-80 Stop Water SN ne remplace en aucun cas ce système d'étanchéité.

### APPLICATION

#### Collage

- Etaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une taloche, puis régler l'épaisseur avec une spatule crantée (choix des dents selon le format du revêtement et la planéité du support).
- 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).

#### SIKA SENEGAL S.A.R.L.U

29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar

DAKAR

SENEGAL

Tel: 00 221 78 582 52 36

Web: sen.sika.com

- Dans la limite du temps ouvert, 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 dès sa mise en place.
- Éviter de mouiller à l'eau une colle déjà appliquée, le mouillage endommageant cette dernière.
- Utiliser le produit pour coller des carrelages non-absorbants, de préférence jusqu'à 2100 cm<sup>2</sup> (p.ex. 30x60 cm ou 45x45 cm).
- Ces limites s'appliquent aux supports non chauffants à base de ciment.
- Pour tout autre type de support, veuillez contacter le service technique Sika Sénégal.
- Pour la pose de carrelage d'une taille égale ou supérieure à 900 cm<sup>2</sup> (p. ex. 30x30 cm), il est toujours recommandé d'appliquer la technique de collage double-face.

#### Jointoiment

- Attendre un minimum de 12 heures de séchage du mortier-colle avant de jointoyer.
- Réaliser les joints avec le mortier de jointoiment SikaCeram CleanGrout ou SikaCeram® EpoxyGrout.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

SikaCeram-80StopWaterSN-fr-SN-(11-2023)-1-1.pdf

#### Fiche Technique

SikaCeram®-80 Stop Water SN

Novembre 2023, Version 01.01

02171010100000119