



carton avec 20 cartouches de 310 ml

#### Avantages du produit

- Adhère au béton, au plâtre, au bois, aux métaux, à l'émail et à divers plastiques
- Action protectrice contre les champignons
- Résistant aux agents de nettoyage et aux désinfectants courants

#### Couleur

- Anthracite
- Beige bahama
- Basalte
- Caramel
- Cotto
- Gris foncé
- Ivoire
- Havanna
- Beige jura
- Gris moyen
- Noisette
- Gris platine
- Gris-sable
- Gris ardoise
- Noir
- Gris argent

# FICHE TECHNIQUE

## weber Silikon K+N Plus mate

### Silicone pour céramiques et pierre naturelle

#### Champ d'application

- Pour joints de raccordement et de dilatation dans les revêtements en céramique, les pierres naturelles (p. ex. le marbre, le granit, le grès, le quartzite), le terrazzo et les pierres agglomérées
- Intérieur et extérieur

#### Caractéristiques du produit

- Adhère au béton, au plâtre, au bois, aux métaux, à l'émail et à divers plastiques
- Élasticité élevée
- Action protectrice contre les champignons
- Résistant aux agents de nettoyage et aux désinfectants courants
- Aucune coloration au niveau des zones périphériques
- Durcissant à l'humidité, à réticulation neutre, inodore
- À un composant
- Exempt de plastifiants
- Exempt de MEKO
- eco base (respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO)

#### Consommation

Pour section de joint de 5/5 mm

env. 12 m/cartouche

## Préparation des supports

Les flancs des joints doivent être propres, secs et exempts de salissures telles que poussière, graisse, huile, etc. Traiter les surfaces absorbantes (sauf la pierre naturelle) avec **weber Silikon Primer S**. Traiter les surfaces non absorbantes telles que les métaux et les plastiques avec **weber Silikon Primer N**. Laisser sécher le primaire pendant 30 minutes environ. Éviter l'adhérence trilatérale en remblayant avec du **webersys Cordon rond**. Couvrir les bords des joints avec du ruban adhésif.

## Mise en oeuvre

Ouvrir la cartouche et couper la buse à la largeur du joint. Insérer la cartouche préparée dans le pistolet. Presser régulièrement **weber Silikon K+N Plus** dans le joint. Humidifier la surface du joint avant la formation de peau avec l'agent de lissage **weber SI 700** et lisser avec un outil approprié. Retirer le ruban adhésif immédiatement après le lissage, puis le lisser à nouveau avec le doigt. Enlever immédiatement les résidus de l'agent de lissage du revêtement (céramique, pierre naturelle, etc.) afin d'éviter une éventuelle formation de taches. Pendant le durcissement, veiller à ce qu'aucune saleté n'atteigne la surface du joint et à ce que le joint ne soit pas soumis à une charge mécanique.

## Restrictions / attention requise

Ne convient pas pour le collage des miroirs. Dans les piscines, utiliser uniquement la **weber Silikon K+N brillant**. Certaines substances telles que la fumée de tabac, la laque pour cheveux, les produits de préservation du bois, etc. peuvent provoquer une décoloration du silicone.

## Instructions pour le stockage

À l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert

## Stabilité au stockage min.

12 months

## Instructions spéciales

Les indications techniques relatives aux durées pratiques d'utilisation, à la praticabilité etc. se rapportent à des conditions climatiques de +23 °C et 50 % d'humidité relative.

Propriété	Valeur
Formation de peau	10 min
Ø Temps de séchage	1 mm/d
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Résistant à la température jusqu'à env.	-50 °C - +150 °C
Réaction au feu	E
Température de mise en oeuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en oeuvre max. (air, support, matériel)	25 °C



Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH