

FICHE TECHNIQUE



weber reno fug

Rafrâichissement de la couleur pour joints

Champ d'application

- Pour corrections de couleur de joints en ciment
- Pour rafraîchir la couleur de joints en ciment
- Intérieur

Caractéristiques du produit

- Excellent pouvoir couvrant
- Hydrophobe, peu salissant
- Prêt à l'emploi

Consommation

300 ml pour 30 m² env.

boîte de 300 ml

Avantages du produit

- Excellent pouvoir couvrant
- Hydrophobe, peu salissant
- Prêt à l'emploi

Couleur

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

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Toujours créer une surface de test !

Préparation des supports

Nettoyer soigneusement les joints en ciment avec du savon pour éliminer la saleté et les résidus de graisse. Laisser ensuite sécher les joints afin qu'ils soient secs et absorbants lors de l'application de **weber reno fug**.

Mise en œuvre

Bien agiter avant utilisation. Appliquer au pinceau ou à l'éponge en couvrant entièrement le joint en ciment propre. Après un temps d'évaporation d'au moins 60 minutes, humidifier avec de l'eau l'excédent de **weber reno fug** sur le bord du carreau. Après un court temps d'action, laver le joint en diagonale avec le côté rugueux d'une éponge de cuisine ou un pad blanc, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de restes de peinture sur le carreau.

Les salissures sur les rails de finition, les éléments de construction adjacents tels que les fenêtres ou les portes doivent être immédiatement éliminées à l'eau. Nettoyer l'éponge et le pinceau à l'eau immédiatement après utilisation.

Restrictions / attention requise

Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des zones humides permanentes (piscine). Ne pas utiliser sur des carreaux non émaillés, poreux et absorbants ainsi que sur des joints en résine époxy.

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
Ø Temps d'évaporation	env. 60 min
Entièrement chargeable après env.	2 days
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	10 °C
Température de mise en œuvre 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