

# renovador de juntas



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda  
Rua do Mosqueiro  
2490-115 Cercal – Ourém  
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070  
Fax.: 00 351 – 249 580 079

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

[geral@topeca.pt](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

# renovador de juntas

produits spéciaux



## utilisation

Renovador de Juntas est un produit bi-composant qui est principalement utilisé pour rénover et changer la couleur des joints de ciment, appliqué sur les sols en céramiques, d'une manière simple et rapide.

À l'intérieur.

Permet une brillance des joints noirs et leur donner du relief.

Evite les incrustations de saletés.

Résiste à l'attaque des champignons.

Résiste aux rayons U.V.

## support



- Joints traditionnels et en ciment;
- Joints colorés.

# renovador de juntas

produits spéciaux

## recommandations

Supports absorbants (exemple carreaux absorbants) doivent être protégés avant d'appliquer Renovador de Juntas.

Nettoyer avec une éponge humide sur des supports vitreux, en cas de peinture accidentelle.

Dans les situations où les carreaux de céramique sont poreux et absorbants, appliquer le produit uniquement sur le joint pour éviter de tacher les pièces de céramique.

Si le joint contient de las cires, devrait les éliminer à l'avance, en utilisant Decatop Ceras.

Ne pas diluer le produit.

Ne pas utiliser sur les joints époxy ou avec les produits de silicone ou à base de polyuréthane.

Nettoyer les outils après utilisation avec de l'eau.

Le rénovateur ne fonctionne pas comme consolidation de joints, donc pas recommandé pour les joints avec des problèmes de dégradation ou de manque de cohésion.

## composition et caractéristiques

### Composition:

Dispersion aqueuse de résines acryliques et des additifs spécifiques

### Caractéristiques:

Contenu solides: 40 ± 1%

pH: 8

Masse volumique: 1020 kg/m<sup>3</sup>

## couleur

Rechercher des couleurs tableau Juntaemcor.

## consommation

La consommation varie en fonction de la taille et la porosité de la joint. Comment approximative donnée à 1 kg / 20 m<sup>2</sup> de joint.

## conditionnement

Emballage de 1 kg (Comp A - 500g; Comp B - 500 g.).

## conservation

1 an en emballage non ouvert.

## préparation du support

Nettoyer les joints, retirer les restes de cires, graisses et poussières.

Les joints doivent être libres d'humidité, de moisissure ou de salpêtre.

## application

Mélanger 500g de Comp. A, de la couleur désirée, à 500 g Comp. B Renovador de Juntas, jusqu'à obtenir un mélange homogène et appliquer avec un pinceau.

La quantité utilisée doit être proportionnel à la largeur de la joint, en évitant de tacher la pièce en céramique.

Si tel est le cas, nettoyer avec un chiffon propre ou une éponge légèrement humidifié avec de l'eau.

Appliquer une ou plusieurs couches, en fonction de la couleur du support et sa porosité.

