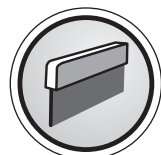


COMPAKTUNA®

EPOXY-JOINT RG

(P.T.B.-EPOXY-JOINT)

Résine époxy à deux composants



CARACTÉRISTIQUES

EPOXY-JOINT RG est une résine époxy à deux composants pour le jointoiment et le collage de carreaux en céramique, de mosaïques et de carreaux résistant aux acides. EPOXY-JOINT RG convient au jointoiment horizontal et vertical jusqu'à 10 mm.

Après le durcissement, EPOXY-JOINT RG a une résistance mécanique élevée, une bonne résistance à divers produits chimiques et une structure fermée.

EPOXY-JOINT RG s'utilise pour des plans de travail de cuisine, des salles de bains, des conduits d'évacuation dans des laiteries et des brasseries, des laboratoires dans l'industrie, etc.

| Rapport de mélange | Consommation | Emballage |
|---|---|--|
| Mélanger entièrement les 2 composants (3 parts en poids du seau + 1 part en poids du couvercle) | Selon le type de peigne, la largeur et la profondeur des joints | 1,5 kg (12 pcs/carton) 5 kg (sur demande) |
| Couleur | Temps d'utilisation | Température d'application |
| Blanc cassé, beige, gris argent, gris foncé, anthracite | ±45 min. (+20 °C) | +15 °C jusqu'à +30 °C |

EPOXY-JOINT RG

MODE D'EMPLOI

La température minimale de mise en oeuvre de EPOXY-JOINT RG est de +15 °C. Le support doit être exempt de graisse, propre et sec. Le port de gants en caoutchouc est recommandé.

Le mélange

Ajouter entièrement le contenu du compartiment du couvercle à la partie du seau. Si on souhaite préparer une plus petite quantité, celle-ci doit toujours être soigneusement pesée dans la proportion 3 parts en poids de composant A (seau) pour 1 part en poids de composant B (couvercle). Il faut mélanger les deux composants à la main soit mécaniquement très lentement (minimum 3 min) jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène.

L'application (colle)

Avec une spatule dentelée ou avec une truelle, on met la colle en couches minces sur le dos du carreau à poser. On répartit uniformément la colle au moyen d'un peigne ou d'une spatule dentelée. Ensuite on serre avec un léger mouvement tournant le carreau sur place.

L'application (produit de jointoiment)

On introduit le EPOXY-JOINT RG au moyen d'une spatule en caoutchouc dans les joints, de sorte à ce que ceux-ci soient entièrement remplis. Le produit superflu est gratté de façon diagonale. La couche résiduelle sur les carreaux est émulsionnée, au moyen de mouvements en rotation, avec une éponge rigide et le moins d'eau chaude possible. L'émulsion est absorbée avec une éponge molle. L'éponge est rincée à plusieurs reprises dans l'eau chaude. Le temps de mise en oeuvre à partir du mélange est de ±45 minutes à +20 °C. Ce temps est considérablement écourté en présence de températures plus élevées. Un voile éventuel de produit peut être enlevé avec un peu d'alcool après ±5-7 heures.

Nettoyage des outils

Tant que la réaction n'a pas été entamée, le matériel utilisé se rince facilement dans de l'eau tiède.

Inalterabilité de la couleur

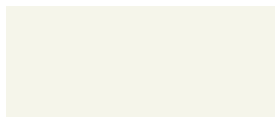
Un certain jaunissement peut se produire sous l'influence de rayons U.V., surtout avec les tons pâles.

Précautions

Portez des gants appropriés et un moyen de protection des yeux/du visage. Lisez attentivement les phrases H et P sur l'emballage. Demandez la feuille de sécurité.

DISPONIBLE
DANS LES COULEURS
SUIVANTES

(les couleurs sont imprimées approximativement)



blanc cassé



beige



gris argent



gris foncé



anthracite

