# A P

## P.T.B.-EPOXY-JOINT

## Résine époxy à deux composants



#### **Caractéristiques**

P.T.B.-EPOXY-JOINT est une résine époxy à deux composants pour le jointoiement et le collage de carreaux en céramique, de mosaïques et de carreaux résistant aux acides.

P.T.B.-EPOXY-JOINT convient au jointoiement horizontal et vertical jusqu'à 10 mm. Après le durcissement, P.T.B.-EPOXY-JOINT a une résistance mécanique élevée, une bonne résistance à divers produits chimiques et une structure fermée.

P.T.B.-EPOXY-JOINT 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.

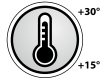












### CALCULEZ VOTRE CONSOMMATION À COMPAKTUNA.be

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Mélanger entièrement les 2 components (3 parts en poids du seau + 1 part en poids du couvercle)	Selon le type de peigne, la largeur et la pro- fondeur 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

#### P.T.B.-EPOXY-JOINT

#### Mode d'emploi

La température minimale de mise en œuvre de P.T.B.-EPOXY-JOINT 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 repartit 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 jointoiement)

On introduit le P.T.B.-EPOXY-JOINT 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 œuvre à partir du mélange est de  $\pm$  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  $\pm$  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

blanc cassé

(les couleurs sont imprimées approximativement)













