

# Enduit époxy pour joint de carrelage Fiche de mise en oeuvre

### 1- Présentation du produit.

L'enduit époxy pour joint de carrelage est un enduit époxy fin, tri composants à l'eau, pour mur ou sol. Il est teintable et est utilisé pour :

les joints de faïence ou de carrelage

enduit de lissage sur une faïence avant application de l'enduit déco mur (crédence ou salle de bain) afin déviter le spectre. Il faut dans ce cas faire une première passe sur les joints avant de lisser l'ensemble de la faïence.

#### 2-Préparation du mélange.

Ouvrir le seau et sortir les 3 poches (la charge, la résine et le durcisseur jaunâtre).

Réhomogénéiser la poche de durcisseur en la remuant.

Ouvrir la poche de résine et la poche de durcisseur et les verser dans le seau.

Mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène. (environ 1mn)

Ajouter les charges dans le seau et mélanger pendant environ 3 minutes, jusqu'à ce que le mélange soit exempt de grumeaux.

Si besoin ajouter un peu d'eau pour obtenir la texture désirée.

## 3-Mise en place de l'enduit époxy pour joint de carrelage.

Appliquer l'enduit à l'aide d'un couteau à enduire.

Si vous appliquez le produit sur des joints existants, veillez à bien gratter les anciens joints pour enlever les dépôts éventuels, le gras, la poussière, et enlever les joints qui ne tiennent plus ! La consommation varie en fonction de la taille des joints.

Utiliser une éponge humide pour enlever les traces d'enduit tout de suite après application.

Laisser sécher durant 6 à 12 heures selon la température.

Nettoyage des outils à l'eau tout de suite après emploi.

Maniabilité: 20mn à 20°C (plus court si la température est supérieure).

Espacer les couches toutes les 6h si besoin.

#### Conditions de stockage

Stocker à l'intérieur à 10°C minimum et 30°C maximum dans leurs emballages d'origine.

Novo'Résine 4 Impasse Bela Bartok 34110 Frontignan

Tel: 06 28 06 30 55