



TIXO

Mastic polyester thixotropique pour marbre et pierres

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Il s'agit d'un produit en pâte thixotropique pour les applications verticales et pour la réparation des matériaux déjà mis en oeuvre. Une fois endurci, il assume toutes les caractéristiques du marbre et peut être travaillé avec les outils et les machines employés pour le marbre même. Il possède un très fort pouvoir adhésif à toutes les pierres naturelles, comme le marbre, le granit, l'onix et aussi à la céramique. Il est très souple et on l'applique plus aisément que les mastics standard, avec un gain de 20% en main d'oeuvre. On peut obtenir toutes les couleurs désirées en ajoutant des pigments en pâte pour polyesters.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition: Résine polyestère insaturée et charges de minéraux
Poids spécifique: 1,76 ± 0,1
Couleurs disponibles: Plusieurs couleurs
Données de sécurité: Voir la fiche des données de sécurité.

C) PREPARATION DU SUPPORT:

* Le support doit être débarassé de toute impureté, dégraissé et parfaitement sec.

D) ATTENTION:

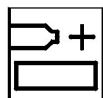
- * Mélanger bien le mastic avec 1-3 % de durcisseur en pâte.
- * Ne pas utiliser une dose excessive de durcisseur.
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- * Conserver dans un endroit frais et sec.



T++ TIXO

Fiche : T++

E) MODE D'EMPLOI:



1-3% durcisseur en pâte C10 Pot life > 3' à 20°C.



Application à la spatule.



< 30' à 20°C



4'- 5' à 1 mt.

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro ou de nettoyage

G) RECOUVRABILITÉ:

Procédé normal de ponçage et polissage.

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.