



## UNIPIS, ADHESIF RAPIDE POUR MARBRE, GRANITE ET PIERRE



### Description

Adhésif de deux composants spécial pour l'union rapide de marbre, granite, et pierre naturelle ou artificielle. Mélanger chaque composants au moment d'utiliser des petites quantités. Appliques une couche la plus fine possible sur les deux éléments à unir et les mettre en contact. Le temps ouvert du mélange est de 5 minutes avant de créer une pellicule.

Produit thixotrope. Ne pas exercer de pression avant 5 heures.

### Application

Unipis s'utilise dans la construction, la réparation et restauration de pièces de marbre, granite, et pierre (naturelle et artificielle). Il peut être utilisé aussi pour rebouché des éclats ou fissures dans les sols, et apte pour le polissage, excellente résistance à l'abrasion, en plus d'une excellente adherence. **Modes d'application**

Avant d'utiliser UNIPIS, il faut bien mélanger le contenu de chaque emballage.

Mélanger les deux composants (base et catalyseur) en petites quantités au moment de son usage.

Appliquer à l'aide d'une spatule sur les superficies à unir, dans la couche la plus fine possible en joignant les pièces pendant le temps ouvert de l'adhésif, sans la formation de pellicule superficielle (environ 5 minutes).

Il ne faut pas soumettre les pièces à la pression ou un effort avant un délai de 24 heures dès l'application du produit.

Les couleurs exposées à la lumière ou à l'intempérie ont tendance à se rendre jaunâtres avec le passage du temps.

### Nettoyage



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Utiliser DINITRAIS avant durcissement, une fois dur, SAPAIS et moyen mécaniques.

# Fiche technique

Densité Composant A: 1,5 Kg./Lt. +- 0,05 resina poliéster. Composante B: 0,045 Kg./Lt. +- 0,005 catalisateur.

Temps ouvert 5 minutes

Couleur/s Blanc, crème, gris clair, rose porriño, noir, etc

## Performance

8 m<sup>2</sup> par kg.

## Stockage

1 an dans son emballage original et bien fermé. Dans un environnement avec une température proche de 25°C (pas inférieure a 5°C)