



## Descripción

Revêtement synthétique imitant la pierre de granite qui s'applique en deux phases. La première comme couche de fond d'une couleur et la couche de finition à base d'un gel qui incorpore des paillettes de différentes couleurs. Pour décorer les façades, contours de portes et fenêtre, jardinières, pots, sculptures, en intérieur et en extérieur. Diluant : Eau. Appliquer avec une taloche, brosse, ou pistolet avec buse de 4 ou 5 mm.

## Application

Parce qu'il est un revêtement résistant à l'intempérie, il peut être utilisé aussi bien en extérieur comme en intérieur, et permet de donner un aspect de granite au différentes superficies, comme moulueres, contours de fenêtres et portes, sculptures, figure de plâtre, jardinière, pans de façades, etc.

### d'application

### Modes

Préparer le support pour l'application en réalisant une couche de primaire avec IMPRIMAIS MU pour les cas de peintures existantes ou mortiers anciens ou bien avec IMPRIMAIS dans les cas de supports neuf non-peints. L'application peut se réaliser sur n'importe quel support sauf ceux qui sont non-absorbant, dans ce cas consulter avec le Département Technique.

Homogénéiser bien le contenu du composant A.

Appliquer avec une brosse ou un rouleau, si nécessaire peut se diluer jusqu'à 10% d'eau.

Laisser sécher complètement au moins 24 heures.

Homogénéiser bien le contenu du composant B qui contient la charge en gel.

Si nécessaire vous pouvez ajouter de 3% à 5% d'eau pour obtenir la viscosité souhaité, il est recommandé de

réaliser un test préalablement pour contrôler qu'il n'y ait pas de décrochage.

La phase B s'applique avec un pistolet "d'effet goutte" qui possède une buse de sortie de 4 à 5 mm.

- Le support d'application doit être complètement sec, libre de poussière et particules non-adhérées, les mortiers et bétons doivent avoir au moins 28 jours de séchage. Pour les peintures existantes poncer, nettoyer et passer le primaire IMPRIMAIS MU préalablement.

Ne pas appliquer en extérieur en prévision de pluies, gel, vents forts, ou en conditions météorologiques adverses.

## Nettoyage

Se nettoient avec de l'eau en abondance lorsque le produit est frais, une fois durcis seulement par moyen mécaniques.

## Fiche technique

DensitéPhase A:1,6 kg/lit a 20°C

DensitéPhase B:1,25 kg/lit a 20°C

Sec au toucherPhase A < 30 minutes a 20°C, 65% HR

Sec pour repeindrePhase A: 24 heures a 20°C, 65% HR

Totalement secPhase B: 48 heures a 20°C, 65% HR

Température de chantierde 8 a 30°C

CompositionPhase A, copolymères acryliques

CompositionPhase B, copolymères acryliques + particules plastiques

ViscositéPhase A: 37000 mPas

## Performance

Phase A: 4 m<sup>2</sup> par kg. Phase B: 1m<sup>2</sup> par kg.

## Stockage

2 ans dans son emballage original bien fermé, conservé dans un lieu frais et sec.



📍 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:



# Sécurité



## Indications de danger:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseil de prudence:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208:Contient . Peut produire une réaction allergique.