



## Description

Primaire au dissolvant pour la fixation de peintures plastiques de base aqueuse sur support neuf, fibrociment, tuiles, peintures anciennes et en bon état, et en général sur tout type de superficies sauf vitrées. Agiter avec d'utiliser. Dissolvant : DISOLUAIS

## Application

Sur surfaces peintes (intérieures et extérieures) en bon état. Sur les supports en mauvais états, effritement, cloques, etc. Éliminer préalablement. Sur les tuiles, le fibrociment ou similaire. Sur les enduits anciens, sur les matériaux qui requièrent une consolidation superficielle (faible). En général sur tout type de surfaces, sauf vitrifiés.

### Modes d'application

Homogénéiser le contenu de l'emballage avant utilisation.

- ne pas diluer, appliquer prêt à l'emploi.
- Appliquer avec un pinceau ou rouleau

Repeindre seulement avec des peintures plastiques à l'eau.

Appliquer sur le support une couche et attendre 24 heures avec de repeindre avec une peinture plastique.

- Peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- En extérieur ne pas appliquer en prévision de pluies, ni par vents forts, ou gelés ou autres circonstances météorologiques adverses.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

# Fiche technique

Densité 0,80 Kg./Lt. +- 0,02

Viscosité 18 +- 6 Seg.

Aspect Mat

Couleur/s Transparent

Température de chantier de 5 a 30°C

## Performance

De 5 a 7 m<sup>2</sup> par l.

## Stockage

2 ans dans son emballage original et bien fermé, conserver dans un lieu sec et frais, protéger de l'intempérie.

## Sécurité



### Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312: Nocif par contact cutané.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## **Conseil de prudence:**

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

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.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser ? pour l'extinction.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

## **Informations supplémentaires:**

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.