

# PRIMAFIX

## FIXATEUR DE FOND PROFESSIONNEL

- *Issu des toutes dernières recherches et développements de molécules organométalliques.*
- *Son pouvoir extrême de cohésion et de synergie des matières permet de remplacer tout liant acrylique ou vinylique.*
- *Remplace la couche d'impression.*
- *Scellement de tuiles*
- *Peut servir également en colle d'accroche sur chape mince sans repiquage de la dalle*
- *Durcisseur de surface de tout matériau minéral*
- *Fixe et durcit les tissus, synthétiques et papiers peints*

### UTILISATIONS :

> **PLATRIER** : Permet de fixer la plaque par simple pulvérisation. Poser indifféremment des plaques BA13 ou marines, la pulvérisation confère aux plaques BA13 la dureté et une insensibilité à l'humidité supérieure aux plaques marines.

> **PEINTRE** : Permet de fixer la plaque et le plâtre et d'éviter totalement le passage des couches d'imprégnations. Permet de détapiser sans arracher le papier des plaques BA13. Fixe les pierres et les joints friables. Rend lessivable toutes surfaces traitées (salles de bains, cuisines, WC, ...).

> **STAFFEUR** : Fixe l'élément, augmente sa dureté, le rend lessivable et permet aux éléments en staff d'être placés en extérieur. La pulvérisation rend insensible aux salissures, à l'humidité et à l'imprégnation des pollutions.

> **DECORATEUR** : Permet de fixer de façon non brillante l'état visuel de l'élément, fresque et peinture. Rend lessivable et insensible à l'eau ou à la pollution tous les éléments de décoration. Sert de liant pour les oxydes ou tous autres matériaux tels que le sable, poudre de pierre, brique, cendre, végétaux pour pouvoir façonner la couleur exacte à la confection d'un décor.

> **MENUISIER** : Egalement un fixateur de fond pour le bois.

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser PRIMAFIX à l'aide d'un sulfateur. Choisir la dilution de PRIMAFIX en fonction de l'aspect souhaité.

ASPECT	DILUTION
Brillant	De pur à 1 litre pour 3 litres d'eau
Satiné	1 litre pour 4 à 5 litres d'eau
Sans aspect	De 1 litre pour 6 à 7 litres d'eau

Consommation : 1 litre de PRIMAFIX pour 5 à 8 m<sup>2</sup> en fonction de la porosité du support. Temps de séchage : identique à l'eau. Nettoyage du matériel à l'eau avant durcissement du PRIMAFIX.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : Aspect : liquide - Couleur : blanc - Odeur : faible - pH : 7 – 8 - Densité : 0.90 - Classement européen : selon directive 2004/42/CE - Valeur limite UE de COV : cat A/h : 50 G/L (2007) / 30 G/L (2010) - COV max de ce produit : 3 g/l COV



*Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles*