



# Fixprim

Pont d'adhérence et résine d'addition pour enduits

## Domaine d'application

Pont d'adhérence pour enduits hydrauliques et bétons ou plâtres.

Pour une meilleure adhérence sur supports.

Pont d'accrochage pour des travaux d'enduisage et de ragréage de supports lisses.

Résine d'addition pour améliorer les performances mécaniques (adhérence, cohésion).

## Composition

Fixprim est une dispersion aqueuse à base de résine copolymère.

## Propriétés

Fixprim est un primaire d'accrochage, prêt à l'emploi pour enduits.

Fixprim est également une résine d'addition dans les mortiers.

## Préparation support

Les supports seront propres et sains.

Les travaux ne seront entrepris que par une température ambiante ou une température du support entre 5°C et 30°C.

## Préparation mélange

Le pont d'adhérence Fixprim est prêt à l'emploi.

La résine d'addition Fixprim est ajoutée à l'eau de gâchage des mortiers: 1 volume de Fixprim pour 3 volumes d'eau.

## Application

En primaire d'accrochage: Fixprim est appliqué au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur en une couche uniforme.

La mise en oeuvre de l'enduit s'effectuera sur le Fixprim sec ou encore poisseux.

Nettoyage des outils à l'eau.

## Consommation

En primaire d'accrochage: 100 g/m<sup>2</sup>.

En résine d'addition: 1 volume de Fixprim pour 3 volumes d'eau.

## Caractéristiques techniques

Produit liquide d'aspect bleu clair laiteux

Densité:	± 1
Extrait sec:	± 23%
pH:	9

Non corrosif

## Conditionnement

Fixprim est conditionné en seaux plastiques de 15 kg.

Conservation dans l'emballage d'origine à l'abri du gel pendant un an.

## Classification

COV valeur limite en EU pour ce produit (cat A/h WB) : 30 gr/L

Ce produit contient au maximum 30 gr/L COV