

# PRIM «O»

## Description

**PRIM «O»** est un primaire époxy bi composant à l'eau, sans solvant, sans odeur.

Il confère une très grande résistance mécanique et chimique à de nombreux types de supports, même sursupports humides.

Sa grande plage de température d'application vous permettra d'utiliser **PRIM «O»** à partir de 10°C à 80% d'humidité relative.

**PRIM «O»** s'applique en 1 couche au pinceau ou au rouleau suivant la porosité du support.

**PRIM «O»** est un primaire époxy facile d'utilisation, d'une grande maniabilité, et les outils se nettoient à l'eau.

## Applications

- sol
- bois
- ciment, béton
- supports humides

## Propriétés physiques

Propriétés	Unité	Valeur
Ratio de mélange Base/Durcisseur	en poids	1part / 3 parts
Maniabilité	heure	0,5
Sec au toucher	minute	1
Hors poussière	heure	2
Séchage à coeur	heure	24
Recouvrabilité	heure	4
COV	g/l	Maximum 20

## Stockage

**PRIM «O»** peut être stocké dans un endroit sec et de préférence dans son emballage d'origine. Dans ce cas avec des températures normales de stockage, la durée de vie de **PRIM «O»** est de 1 an. Stocker à des températures comprises entre 5 et 40°C, hors gel.

## Manipulation

Pour les précautions de manipulation, se référer à la fiche de données de sécurité. Bien mélanger les produits séparément.

Mélanger 1 part de **PRIM «O» Base** à une part de **PRIM «O» Durcisseur** à l'agitateur à peinture pendant 2 minutes.

Appliquer le mélange au rouleau ou au pinceau.

Rendement : 0,250 Kg/m<sup>2</sup> par couche. 1 à 2 couches sont nécessaires suivant la porosité du support. Laisser sécher 4 heures minimum avant d'appliquer le revêtement de finition.

Les outils peuvent se nettoyer à l'eau.