

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 2minutes. Appliquer le mélange au rouleau ou au pinceau.

Rendement : 0,250 Kg/m² 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.