

# Prim Epoxy

Classification AFNOR NF T 36005 - Famille I classe 6 b1

## Description

Impression bi-composante à base de résine époxy. Nourrit le support et permet un excellent accrochage des revêtements. Mortexia Prime Epoxy s'utilise en intérieur. Les supports adéquats sont le béton et les chapes ciment.

- \* Nourrit le support.
- \* Etanche.
- \* Permet un accrochage parfait des systèmes Epoxy.

## Consommation

3 à 5m<sup>2</sup>/Kg selon la porosité et la rugosité du support

## Conditionnement

Kit de 20 Kg (15+5)

## Mode d'emploi

Préparation :

Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage chimique. Sur anciens revêtements, s'assurer de la compatibilité du Prim Epoxy avec le revêtement existant.

Application :

Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité.

Bien mélanger la base et le durcisseur et s'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et le fond du bidon. Laisser mûrir le mélange 10 minutes avant application.

Durée de vie du mélange à 20°C : 1 heure.

Appliquer sans dilution.

Pistolet.

Diluer de 8 à 10%.

Airless

Diluer de 6 à 8%.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C éviter l'humidité et les courants d'air lors de la phase de séchage car cela pourrait provoquer des zones plus mates ou blanchâtres.

## Caractéristiques

Aspect de film	Brillant
Teinte	Incoloré
Densité	1.2 Kg/dm <sup>3</sup>
Extrait sec (%)	En poids 33 % En volume 27 %
Liant	Résine Epoxy
Séchage	à 20°C HR 65% Hors poussière: 6 heures Sec: 12 heures Recouvrable 24 heures
Brillant spéculaire	Supérieur à 40 à 50 sous 60°

## Stockage

En emballage d'origine (non ouvert) :

12 mois.

À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

# Prim Epoxy

Classification AFNOR NF T 36005 - Famille I classe 6 b1

## Caractéristique règlementaires :

### Hygiène et sécurité

Nocif, Inflammable, Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Irritant pour les yeux et la peau. Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.  
Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).  
Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

### Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux Directives officielle en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.