

## XYLORESINE A/B

*Liant deux composants de résines époxydes uréthanes pré accélérées*



### Description

- XYLORESINE, est un liant deux composants de résines époxydes uréthanes pré accélérées, spécialement destiné aux applications du bâtiment;
- Ne contient pas de solvants, a une adhérence élevée sur supports humides, sur bois et béton;
- Est pré-dosé, avec un rapport mélange 50/50;

- Peut être chargé sur chantier à l'aide de différentes charges minérales ou synthétiques sèches telles que: quartz, sables, craie, talc, pigments, ... de manière à obtenir des pâtes et des mortiers de différentes consistances;
- Dilué à 50% avec du (402 DILUANT X.Lest utHisé comme primer ou agent d'imprégnation pour bois et béton;
- A a un durcissement rapide et sans retrait et de bonnes résistances mécaniques.

### Applications – Propriétés des matériaux traités

- Mortier de réparation et de ragréage sans retrait, pour bois et béton;
- Masse de remplissage de cavités (vides) sans retrait;
- Mortier de scellement et de jointoyage sans retrait;
- Fixation et ancrage de fers, de tirants, d'attaches;
- Pâte et mastic extrudable et versable;
- Mortier pour chapes minces;
- Colle de structure;
- Primer et agent d'imprégnation pour sols béton.

### Mise en œuvre et précautions

- Mélanger les composants A et B en parties égales et ajouter les charges sélectionnées de manière à obtenir un produit homo-gène, ce mélange doit être utilisé dans les 60 minutes;
- Les mélanges sur base doivent être appliqués sur supports fermes et non poussiéreux;
- Traiter de préférence ces supports au préalable à dilué au XYLODILUANT;
- Nettoyer immédiatement les outils et les récipients après application à l'aide de XYLODILUANT;
- MORTIER VERSABLE FERME: L + QUARTZ;
- MORTIER NON VERSABLE OUVERT: L + Q QUARTZ;
- Rem: pour obtenir un «mortier» usinable comme le bois, nous vous conseillons l'utilisation du XYLOPOXY.

### Propriétés

- Système deux composants à mélanger en parties égales;

## Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C-g/cm<sup>3</sup>): Part A: 1,13-Part B: 0,98;
- Viscosité (à 25 °C-m.Pa):
  - Part A: 800-1100
  - Part B: 3000-6000.
- Durée d'utilisation (pot live) d'1kg de mélange à 20°C: env. 60 min;
- Adhérence sur béton sec 2,6MPa;
- 

## Emballages et stockage

**KIT DE 10 kg (Part A: 5 kg/Part B: 5 kg)**

Conserver à l'abri du gel - Stockable 1 an

Distribué par LABORATOIRES XYLOBELL

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet [www.xylobell.fr](http://www.xylobell.fr)



Part A

Part B



Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.