

## RESINE EPOXY 1010A

La résine 1010A est une résine époxyde en phase aqueuse à utiliser comme primaire d'accrochage, pour la vitrification incolore de tous supports, ou en film isolant. Très fluide, elle pénètre profondément dans les substrats poreux, les renforçant considérablement (vieux bois, pierres friables etc...)

## PROPRIETES PHYSIQUES

### Etat physique à 22°C

- résine	liquide jaune pâle avec une viscosité de 1500 mPas
- durcisseur	liquide opaque avec une viscosité de 100 mPas
- mélange	liquide laiteux thixotrope viscosité < 500 mPas

Masse volumique de mélange 1.1 gr/cm<sup>3</sup>

### Rapport de dosage

Résine + durcisseur 1 + 1 en volume  
Rajout d'eau 0% à 50% dans le mélange sous agitation

Vie en pot à 20°C 4 h

Film sec au toucher à 22°C 15 mn

Surcouchage à 21° C 5 h

Film complètement réticulé 24 h

## MODE D'EMPLOI

**Températures de mise en œuvre :** Il est recommandé d'utiliser les produits à une température comprise entre 18 °C et 25 °C. Une application à partir de 15°C est possible si une bonne ventilation est assurée. Film recouvrable sans ponçage. Il est déconseillé d'appliquer ce système si l'hygrométrie dépasse les 70 %.

Respecter le dosage précisément, **mélanger les deux composants avant de diluer à l'eau et incorporer l'eau petit à petit sous agitation.**

**Stockage :** Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé, et à l'abri des températures trop élevées. Craint le gel.

Nos produits sont garantis neuf mois dans leurs emballages d'origine.

**Conditionnement :** kit de 0,5 kg - kit de 1 kg - kit de 4 kg

***NB :** Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne sont données qu'à titre indicatif.*

*Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une quelconque garantie de notre part.*

Cette fiche technique est téléchargeable sur notre site internet [real-composites.com](http://real-composites.com)  
La Fiche de Données de Sécurité vous sera envoyée sur simple demande après commande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
Consulter un spécialiste.