

# RESIPOX PRIMER

PRIMAIRE POUR MORTIER DE RÉSINE RESIPOX



 Ambre transparent

## DESCRIPTION

RESIPOX PRIMER est un primaire universel pour des mortiers époxy tels que le RESIPOX ou autres.

## AVANTAGES

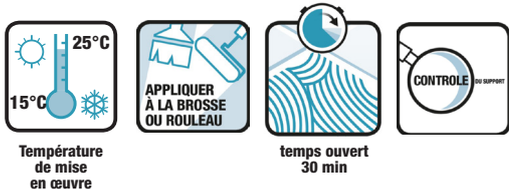
- Primaire pour le bois, la pierre et le béton
- Haute adhérence
- Sans solvant

## DOMAINE D'EMPLOI

- RESIPOX PRIMER est utilisé comme couche d'accrochage pour le RESIPOX

## MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Température de mise en œuvre

temps ouvert 30 min



## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Brosse à peinture, pinceau.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support sera propre, sec, sain, exempt d'huile, de laitance, de graisse et toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger la résine Composant A, avec le durcisseur Composant B manuellement ou à l'aide d'une machine (300 tr/min) jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

## APPLICATION

Répartir le RESIPOX PRIMER à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau sur la surface à traiter. Appliquer le mélange dans les 15 minutes. Dans la masse encore poisseuse, appliquer le mortier de résine RESIPOX sur la couche encore collante.

Le RESIPOX PRIMER reste collant pendant environ une heure. Si le primaire ne colle plus, il faut réappliquer une couche supplémentaire de RESIPOX PRIMER avant de poser le mortier RESIPOX.

## CONDITIONS D'APPLICATION

La température recommandée lors de l'application pour la surface, l'environnement et le matériau se situe entre +15°C et 25°C. Ne pas appliquer ce produit en dessous de +10°C. Durée pratique d'utilisation : +/- 30 minutes à 20°C

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement avec le SOLVENT MEK.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Nettoyant pour les produits : SOLVENT MEK.

Scanner le QR code pour accéder à la page web du produit et avoir toutes les informations complémentaires

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### COMPOSITION

Kit de 3 kg: (A) 2,0 kg + (B) 1,0 kg

Aspect Satiné

Rapport de mélange: 2/1

Composant A	Résine époxydique modifiée, légèrement thixotrope
Composant B	Durcisseur polyamine

### CONSUMMATION

+/- 350 g/m<sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Densité	A = 1,1 B = 1,3
Classification	Famille 1 – Classe 6b
Viscosité	A = 1060 mPa.s B = 150 mPa.s A + B = 485 mPa.s
Résistance thermique	+ 60 °C
Extrait sec	100%

### TABLEAU CE

	<b>RESIPOX PRIMER</b>
<b>Resiplast NV, Gulkenrodestraat 3, B-2160 Wommelgem</b>	
EN 13813 Chape/revêtement en résine synthétique pour utilisation à l'intérieur des bâtiments.	
Réaction au feu	Efl
Emission de particules corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure (Taber)	< 10 mg (CS10-1000 tr - 1 kg)
Adhérence	B 1,5
Résistance aux chocs (DIN EN ISO 6272)	> 10 Nm
Isolation acoustique	NPD
Absorption acoustique	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

## CONDITIONNEMENT

Kit de 3 kg: 1,0 kg + 2,0 kg, 288 kits par palette.

## STOCKAGE & CONSERVATION

RESIPOX PRIMER doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température de +5°C à 35°C.

Durée de conservation de 24 mois.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR<sup>(1)</sup>: Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Évacuer le récipient souillé et les restes selon les prescriptions légales en vigueur.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au + 41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.