

# RÉSINENCE

La rénovation haute qualité et longue durée

# GUIDE D'UTILISATION PROTECTION Pour BÉTON EXTÉRIEUR

GU15011-03-FR



À lire entièrement avant de commencer les travaux !

## PRÉSENTATION

**PROTECTION** est une résine époxy incolore d'aspect mat, bi-composante à l'eau. Elle est enrichie d'un durcisseur pour protéger durablement vos supports **en extérieur**. Elle les rendra étanches et résistants aux agressions extérieures quotidiennes. Sa formule haute qualité permet une application facile et un rendu exceptionnel.



## DESTINATIONS

**S'applique sur BÉTON EXTÉRIEUR DE RÉNOVATION** (après application du **SATURATEUR**).

Peut s'appliquer également comme **verniss de protection** sur les supports bruts ou déjà peints tels que les volets, les portes, les portails, les sols et les mobiliers en :



- **Bois** : bruts ou déjà peints, lasurés ou vernis
- **Pierre** : carrelage, grès cérame, céramique, béton
- **Métaux** : fer, alu, galva (traités contre la rouille)

**Ne s'applique pas sur :**



- Les bois gras exotiques (type teck...),
- Les métaux non traités contre la rouille,
- Le silicone et le plastique.

## CARACTÉRISTIQUES

**PROTECTION** est disponible en :

- 0,5 L pour ± 5 m<sup>2</sup>

Le rendement peut varier selon le type de support. Test de rendement effectué sur support lisse à 20°C.



Conservez le produit dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.



## PRÉPARATION DU SUPPORT (Hors béton extérieur de rénovation)



1. Poncez le support à peindre.
2. Dépoussiérez avec un chiffon propre et non pelucheux.
3. Dégraissez le support à peindre avec un dégraissant sec type alcool à brûler à 90° non dénaturé.



**Pour les supports carrelés** : nettoyez le support avec de l'acétone et brossez les joints avant l'application de **PROTECTION**.

**Pour les métaux** : assurez-vous que votre support est traité contre la rouille.

**Ne pas utiliser** de shampoing pour sol, lessives, White spirit ou substituts d'acétone, ceux-ci déposeraient une couche invisible et grasse qui nuirait à l'adhérence de la résine dans le temps.



Résinence, créateur de résines



Envoyez-nous les photos de vos réalisations Avant et Après.

Les photos retenues seront diffusées sur notre site avec votre accord et vous permettront de remporter un cadeau.

Pour participer, remplissez le formulaire Avant/Après sur : [www.resinence.com](http://www.resinence.com)



Visionnez la vidéo

## PRÉPARATION DE LA RÉSINE

À l'intérieur du pot, vous trouverez :  
1 pot de **composant A** + 1 pot de **composant B**.



1.



2.



3.

1. Versez la totalité du pot de **composant A** dans le contenant fourni et mélangez à l'aide d'une spatule plate et propre pour obtenir un mélange fluide et homogène.

2. Versez le pot de **composant B** dans le même contenant.

3. **Mélangez pendant 3 minutes** à l'aide de la spatule en raclant les bords et le fond du pot pour s'assurer que les 2 composants soient bien mélangés.



Le grand pot de **PROTECTION** est à conserver et à nettoyer de toutes poussières. Il vous servira de contenant pour mélanger les deux composants.

**Si vous avez des petites surfaces à traiter ne mélanger que la quantité nécessaire.**

Ex : Pour une préparation de 100 ml (1m<sup>2</sup>) mélangez 67ml de composant A et 33ml de composant B.



**Durée d'utilisation du mélange avant durcissement :**



**Passé ce délai la résine ne sera plus utilisable et devra être jetée.**

## APPLICATION

**Conditions d'application extérieures :** Température (air ambiant) d'utilisation comprise entre 14°C et à 25°C. Ne pas appliquer en plein soleil ni par temps pluvieux. Le support doit être à une température d'au moins 10°C. Ne pas appliquer s'il est froid.



1. Appliquez (dans l'heure après mélange) comme une peinture classique, directement sans sous-couche au rouleau mousse, au pinceau ou au pistolet haute pression.

2. Laisser sécher **6h\*** puis appliquez une 2<sup>e</sup> couche.

3. **Pour les surfaces horizontales,** appliquez 3 couches de **PROTECTION** pour garantir une **résistance maximale à l'immersion et aux passages répétés.**



Les outils se nettoient à l'eau, dans l'heure et avant séchage.



- S'applique en couche fine pour un résultat optimal.
- Lissez bien et tendez la résine pour éviter les coulures.
- Évitez de croiser les couches à l'application.
- Changez régulièrement le manchon du rouleau mousse afin d'obtenir un rendu de qualité.

**Pour une meilleure étanchéité,** il est conseillé d'appliquer 3 couches pour les surfaces horizontales ainsi que sur les matériaux poreux tels que le béton.

**Protégez du soleil** votre support durant l'application de la résine pour éviter les risques de jaunissement.

**Pour un meilleur rendu,** nous vous conseillons un léger ponçage au grain fin type 400 entre 2 couches de **PROTECTION** après séchage complet.

TEMPS DE SÉCHAGE :



Entre 2 couches



Séchage complet



Sec à coeur



\* Les temps de séchage sont calculés à une température ambiante de 20°C. Ils peuvent varier selon l'hygrométrie ambiante. En cas de températures plus élevées, divisez par 2 le temps de **durcissement de la résine**.  
**Les temps de séchage** sont plus longs quand la température est plus basse. En hiver, doublez les temps de séchage.

Vous trouverez plus d'exemples ainsi qu'une vidéo explicative sur : [www.resinence.com](http://www.resinence.com)

Pour contacter notre service après-vente, connectez-vous sur notre site internet [www.resinence.com](http://www.resinence.com) et accédez au formulaire de contact du service technique.

Résinence est une marque déposée. Distribué par Décors de Ferryville - 45700 Mormant sur Vernisson

Tél. 0820 200 927 - Fiches de sécurités sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

Tous droits d'adaptation et de reproduction réservés sur tous supports.



Résinence, créateur de résines