

# GUIDE D'UTILISATION

## Protection Extrême CUISINE & BAIN

GU85916-02-FR

À lire entièrement avant de commencer les travaux !

## PRÉSENTATION

Protection Extrême **CUISINE & BAIN** est une résine incolore bi-composante à l'eau. Elle s'utilise en intérieur pour protéger les supports soumis :

- à l'eau,
- à l'abrasion,
- aux passages répétés,
- aux chocs et aux produits d'entretien.



Shopping List !

Munissez-vous de :

- Protection Extrême **CUISINE & BAIN**;
- Spatule plate propre;
- Rouleau de bande de masquage adhésive + cutter;
- Rouleau laqueur.



## DESTINATIONS

S'applique en intérieur pour protéger :



- vos crédences;
- vos plans de travail;
- vos murs de douche.

## CARACTÉRISTIQUES

Protection Extrême **CUISINE & BAIN** est disponible en aspect satin en :

- 0,3 L pour  $\pm 3 \text{ m}^2$ ;
- 0,5 L pour  $\pm 5 \text{ m}^2$ .

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



1. Pour favoriser l'accroche de la résine de finition, vous devez poncer très légèrement la surface avec un abrasif très fin type grain 400.
2. Dépoussiérez avec un chiffon propre et non pelucheux.



La robinetterie des plans de travail et sanitaires doit être démontée avant l'application. L'ensemble du support doit être résiné pour garantir l'étanchéité en cas de fuite des robinets.

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)

## PRÉPARATION DE LA RÉSINE

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



1.

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.

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



3.

3. Mélangez 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 Extrême CUISINE & BAIN** 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.**



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



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

## APPLICATION

**Conditions d'application intérieures :** Température (air ambiant) d'utilisation comprise entre 14°C et à 25°C.  
**Prenez soin de travailler hors poussière.**



1. Appliquez (dans l'heure après mélange) comme une peinture classique au rouleau laqueur.

2. Laisser sécher **6h\*** puis appliquez une 2<sup>e</sup> couche.  
**Pour les crédences**, une seule couche suffit.



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.
- Evitez de croiser les couches à l'application.
- La résine est blanche à l'application et devient transparente après séchage.

**Pour éviter l'apparition de raccords**, il est préférable de résiner le support en une seule fois.

**Pour les angles de douches, de sols et de plans de travail**, terminez votre projet avec l'application d'un joint en silicone transparent pour garantir l'étanchéité.

TEMPS DE SÉCHAGE :



Entre 2 couches



Séchage complet



Sec à cœur

**Ne pas mettre en contact avec de l'eau ou des produits détergents avant 7 jours.**



\* Les temps de séchage sont calculés à une température ambiante de 20°C. Ils peuvent varier selon l'hydrométrie de la pièce. 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 sécurité sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

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



Résinence, créateur de résines