

RÉSINENCE

La rénovation haute qualité et longue durée

GUIDE D'UTILISATION COLOR

GU15023-02-FR



À lire entièrement avant de commencer les travaux !

PRÉSENTATION

RÉSINENCE Color® est une résine époxy colorée, bi-composante à l'eau. Elle s'applique **en intérieur** directement **sans sous couche** sur de multiples supports soumis :

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



DESTINATIONS

S'applique dans toutes les pièces sur :



- Différents types de supports durs, propres, secs et non gras,
- Murs carrelés, sols, meubles, plans de travail, crédences et sanitaires (évier, baignoires),
- Carrelage, faïence, émail, inox,
- Enduit naturel ou coloré, ciment et béton (sec de plus de 2 mois),
- Bois naturel non gras, aggloméré, mélaminé, stratifié, métal, aluminium, inox.

Ne s'applique pas sur :



- Les enduits à la chaux et les bois gras exotiques (type teck...),
- Les sols souples en PVC de type linoléum,
- Le silicone et le plastique (sanitaires en acrylique).

CARACTÉRISTIQUES

RÉSINENCE Color® est disponible en :

- 0,25 L pour $\pm 2,5 \text{ m}^2$
- 0,5 L pour $\pm 5 \text{ m}^2$ (certaines couleurs ne sont disponibles qu'en 0,25L)

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 RÉSINENCE Color®, vous devez poncer la surface avec un abrasif fin type grain 240.

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.



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

Pour les planchers chauffants, coupez le chauffage au moins 24 heures avant l'application.

Pour les sols en carrelage et plans de travail, nettoyez la totalité de la surface à l'acétone et brossez les joints avec une brosse métallique.

En cas de ragréage, le béton doit être sec depuis plus de 2 mois.

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

PRÉPARATION DE LA RÉSINE

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



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.

4. Laisser reposer pendant **5 minutes** avant de commencer l'application.



Le grand pot de **RÉSINENCE Color®** 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 (1m²) mélangez 50ml de composant A et 50ml 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 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, directement sans sous-couche au rouleau mousse ou au pistolet haute pression.

2. Laisser sécher **6h*** puis appliquez une 2^e couche.

3. Après 24h de séchage, appliquez obligatoirement Résinence Finition de l'aspect de votre choix pour protéger votre support.



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.
- Certains matériaux peuvent nécessiter plusieurs couches lorsque le support est poreux ou d'une teinte foncée.
- Changez régulièrement le manchon du rouleau mousse afin d'obtenir un rendu de qualité.

Pour une application complète favorisez l'achat d'un même numéro de lot de votre Color pour assurer une teinte uniforme. **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 **RÉSINENCE Color®** après séchage complet.

Pour les Color métallisées, afin d'éviter toutes traces de rouleau, nous vous conseillons d'appliquer la résine au pistolet haute pression, pour les surfaces de plus d'1m².

TEMPS DE SÉCHAGE :



3h Sec au toucher



6h Entre 2 couches



24h Séchage complet

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

Pour contacter notre service après-vente, connectez-vous sur notre site internet 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

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



Résinence, créateur de résines