

Color

Résine colorée multi-supports bi-composante
pour la rénovation en intérieur de :

SOLS, carrelages, parquets
MURS, faïences
PLANS DE TRAVAIL, faïences, agglo, mélaminé...
SANITAIRES : éviers, douches, baignoires – émail et inox



Caractéristiques

Résinence COLOR est une résine colorée bi-composante à l'eau et sans odeur, universelle et sans sous-couche. Elle permet la rénovation de nombreux supports.

Performances (après finition) :

- **Accrochage définitif sans sous couche**
- **Rend les supports étanches et imperméables**
- **Haute résistance à la chaleur (chauffage au sol)**
- **Haut pouvoir couvrant**
- **Entretien facile**
- **Testé contact alimentaire**

Destination

Résinence COLOR s'applique sans sous couche sur tous les supports sauf :
Le silicone, les plastiques, les enduits à la chaux, les bois gras exotiques (type teck) et les sanitaires en acrylique.

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

Résinence COLOR, étape 1 Je Colore, s'applique avant Résinence Finition

Préparation du matériel

Prenez soin de bien mélanger le composant A et le composant B en suivant les indications du guide d'utilisation (dans le pot).

Préparation des supports

1. Poncez le support à peindre
2. Nettoyez le support
3. Dégraisser le support à peindre avec un dégraissant sec type acétone

Application

Etape 1 : Je Colore

Appliquez Résinence COLOR sur le support avec un rouleau mousse ou au pistolet.

Laissez sécher 6 heures entre 2 couches.

Etape 2 : Je résine

Pour protéger le support, appliquez Résinence Finition.

Les essentiels

Principaux composants : Résine époxy et durcisseur

Nettoyage des outils : à l'eau

Rendement : 10m²/L

Pot ouvert : 1h30

Sec au toucher : 3 heures

Séchage entre 2 couches : 6 h

Séchage complet : 24 h

Conditions d'application : entre 10° et 30°C

COV : A+

Packaging :

Pot de 0.25 L,

Pot de 0.5 L

Fiche de données de sécurité disponible
sur le site www.quickfds.fr

V10Nov14