

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP). Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement : Aucun autre danger. EUH208 Contient : mix 5-chloro-2-méthyl-4-isotiazol-3-one, 2-méthyl-2H-isotiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Eliminer le récipient/produit conformément à la réglementation en vigueur. Conserver le produit dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Valeur limite UE pour ce produit (CatA+/I) : 140 g/L (2010). Ce produit contient max 16 g/L COV.



# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

# 2

## RÉSINE DE PROTECTION

### UNIVERSELLE

### TOUS SUPPORTS

Rend **Lavable**

**Préserve** la teinte naturelle

300 ml  
± 4,5 m<sup>2</sup>

RÉSINE DE PROTECTION / UNIVERSELLE



# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

### LES ESSENTIELS

Application entre  
**14°C et 25°C\***

Faible  
odeur

Application  
au rouleau  
laqueur

Rendement  
1<sup>re</sup> couche  
± 16m<sup>2</sup>/L

Rendement  
2<sup>me</sup> couche  
± 24m<sup>2</sup>/L

**1h**  
\*  
Entre 2 couches

**8h**  
\*  
Séchage complet

Nettoyage des outils à l'eau

### DESTINATIONS

S'applique obligatoirement en 2<sup>e</sup> étape sur tous les bétons et enduits Résinence. **Pour les douches, les sols, les plans de travail et crédences**, RÉSINE DE PROTECTION EXTRÊME doit être appliquée en 3<sup>e</sup> étape afin d'apporter la résistance nécessaire à l'immersion, à l'abrasion et aux passages répétés.

### PRÉPARATION

La résine s'applique sur supports propres, secs et sains. Veillez à bien mélanger la résine à l'intérieur du pot en raclant bien le fond.

### APPLICATION

Appliquez RÉSINE DE PROTECTION UNIVERSELLE en fine couche. **Pour les murs et mobiliers**, il est préconisé de mettre **2 couches**. **Pour les douches, sols, plans de travail et crédences**, il est préconisé de mettre **1 à 2 couches** de RÉSINE DE PROTECTION UNIVERSELLE puis **2 couches** de RÉSINE DE PROTECTION EXTRÊME.

Bien refermer le pot entre chaque utilisation.

*Le rendement peut varier selon le type de support : tests de rendement effectués à 20°C.*

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\* 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).



Décors de Ferryville  
66, Chemin des Collinons - RD 2007  
45700 Mormant Sur Vernisson  
FRANCE  
Tél. 0820 200 927

[www.resinence.com](http://www.resinence.com)

M6 est une marque déposée par Métropole Télévision.  
© 2018 Résinence.