

# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

## Résiprotect



# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

## Résiprotect



www.resinence.com

### 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  
Résinence  
66, Chemin des Collinons - RD2007  
45700 Mormant sur Vermisson  
FRANCE  
Tél. : 0820 200 927  
www.resinence.com

M6 est une  
marque déposée  
Métropole Télévision  
© 2018 Résinence.



Trouver nous sur  
www.facebook.com/resinence

### LES ESSENTIELS



Formule respectueuse de l'environnement

2 h.\*

sec au toucher

Sans Odeur

6 h.\*

séchage entre 2 couches.

Application au pinceau, rouleau ou pistolet

24 h.\*

séchage complet



Nettoyage des outils à l'eau



Lavable

\*air ambiant à 20 °C

PRÊT À L'EMPLOI



### RÉSINE DE PROTECTION MULTI-USAGE

### INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR INCOLORE

500 ml  
± 8 m<sup>2</sup>

### IMPERMÉABILISE & PROTÈGE

### RÉSISTE DURABLEMENT

### RAVIVE & APORTE DE L'ÉCLAT

Résiprotect est une résine de protection incolore qui s'applique aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Elle résiste aux intempéries, aux UV, à l'humidité et aux variations de températures (de -20°C à + 100 °C). Incolore et légèrement brillante, elle ravive durablement le support. Elle est microporeuse et laisse respirer le support. Dure en surface, elle reste souple et élastique en profondeur pour suivre les mouvements du support. Résiprotect est prête à l'emploi.

### DESTINATION

Résiprotect s'applique en extérieur et en intérieur sur les murs, les toitures, les volets, les portails, les salons de jardin, la ferronnerie en :

- bois bruts ou peints (non traités)
- pierres, briques, céramiques,
- enduits, ciments,
- peintures existantes, tuiles,
- métaux traités contre la rouille, aluminium...

Résiprotect ne s'applique pas sur le plastique, les bois exotiques, les tissus synthétiques, les sols et métaux rouillés.

Ne s'applique pas sur les supports soumis à l'immersion prolongée et aux passages répétés.

### APPLICATION

Résiprotect s'applique sur supports propres, secs et sains. En cas de doute, effectuez un essai sur une petite surface.

- Appliquez Résiprotect au pinceau ou au rouleau sur le support. Pour une application au pistolet, diluer Résiprotect avec 5 % d'eau.
- Appliquez une seconde couche à 6 heures d'intervalle. Résiprotect est sec en profondeur après 24 heures.

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) : EUH 208 : contient le mélange 5-chloro-2-méthyl-4-isotiazol-3-one, 2-méthyl-2 h-isotiazol-3-one (3: 1) 2-Octyl-2 h-isotiazol-3-one, peut causer une réaction allergique. Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement : Aucun autre danger. Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie conformément aux règles local/régional/national. Craint le gel. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 140g/L (2010). Ce produit contient au maximum 15g/L COV. Consultation gratuite de la fiche de sécurité du produit Résinence sur ce site : <http://quickfds.com>

PROTEC500-FR04