

# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

## 2

## SATURATEUR

Pour **BÉTON** EXTÉRIEUR  
DE RÉNOVATION

**SATURE** LE SUPPORT

**APPORTE** UNE 1<sup>RE</sup>  
BARRIÈRE PROTECTRICE

**PRÉSERVE** LA TEINTE

500 ml  
± 8m<sup>2</sup>



POUR MURS

POUR MOBILIERS

POUR SOLS  
ET ESCALIERS



www.resinence.com

# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée



SATURLMm500CFR02

### LES ESSENTIELS

Conditions  
d'application  
entre 10°C  
et 25°C  
air ambiant

Séchage  
complet  
**24h.\***

Nettoyage  
des outils  
à l'eau



Application  
au rouleau  
laqueur

\* Les temps de séchage sont calculés à une température ambiante de 20°C. Ils peuvent varier selon l'hygrométrie de l'air.

### DESTINATION

**SATURATEUR** s'applique en 1<sup>re</sup> couche sur le béton pour saturer le support, apporter un 1<sup>er</sup> film protecteur et préserver la teinte naturelle du béton.

**PROTECTION** doit impérativement être appliquée en dernière finition pour protéger des passages répétés et rendre le support totalement étanche.

### PRÉPARATION

**SATURATEUR** s'applique sur **BÉTON DE RÉNOVATION** sec, légèrement poncé et dépoussiéré. Veillez à bien mélanger la résine à l'intérieur du pot à l'aide d'une spatule en raclant bien le fond.

### APPLICATION

Appliquez **SATURATEUR** au rouleau laqueur en fine couche. Bien refermer le pot entre chaque application.

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) : 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 miscela 5-chloro-2-metil-4 isotiazol-3-one, 2-metil.2H-isotiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conservé 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

Valeur limite UE pour ce produit (Cat A+/I) : 140 g/L(2010). Ce produit contient max 15 g/L COV.

### 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  
D2007 Chemin des Collinons  
45700 Mormant Sur Vernisnon  
FRANCE  
Tél. 0820 200 927  
Fabriqué en U.E.



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

3700441907049