



RÉSINENCE®

Bouche Pores pour Béton *Minéral* extérieur

Sature
le support

Apporte une
1^{re} barrière protectrice

Préserve la teinte
de Béton Minéral

LES ESSENTIELS

24h^{**}
séchage
complet



** Conditions
d'application
entre 5°C et 30°C
air ambiant

250ml
± 5m²
par couche*

DESTINATION

Le **Bouche pores** s'applique en 1^{re} couche sur le Béton *Minéral* Extérieur pour saturer le support, lui apporter un 1^{er} film protecteur et pour préserver la teinte minérale du béton. La **RÉSINE HAUTE PROTECTION Résinence** doit impérativement être appliquée en finition pour protéger des conditions extrêmes et rendre le support totalement étanche.

PRÉPARATION

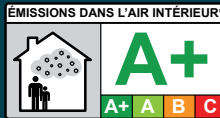
Le **Bouche pores** s'applique sur **Béton *Minéral* sec**, légèrement poncé et dépoussiéré. Veillez à bien mélanger la résine à l'intérieur du pot à l'aide d'une spatule en raclant bien le fond.

APPLICATION

Appliquez le **bouche pores pour Béton *Minéral* Extérieur au rouleau laqueur en fine couche**.
Laissez sécher 4h entre deux couches.
Bien refermer le pot entre chaque application.
Le rendement peut varier selon le type de support : tests de rendement effectués à 20°C.

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

* 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).



RÉSINENCE®

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. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. 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
Valeur limite UE pour ce produit (Cat A+/I) : 140 g/L(2010).
Ce produit contient max 15 g/L COV

RÉSINENCE®
Tél. 0820 200 927
www.resinence.com



Décors de Ferryville - Résinence
RD2007 - 66, Chemin des Collinons
45700 Mormant Sur Vernisson
FRANCE

3700441980158

BOUCPORM250CFR02