

RÉSINENCE®

Die Renovierung der hohen und langlebigen Qualität

2 Porenfüller Aussen



500ml ± 8m²

DIE WICHTIGSTEN
EIGENSCHAFTEN

DURCHGETROCK-
NET NACH

24Std*

REINIGUNG DES
WERKZEUGS MIT
WASSER



AUFTRAGEN
MIT LACKROLLE



* Verarbeitungstemperatur zwischen 5° und 25°C

VERSCHLIESST
DIE POREN

GIBT DER
FLÄCHE EINE
ERSTE
SCHUTZSCHICHT

SCHÜTZT
DIE FARBE

EINSATZBEREICH

Der **Porenfüller** wird als erster Anstrich auf den **Béton Minéral** für den Außenbereich aufgetragen, um die Oberfläche zu glätten und sie mit einer ersten Schutzschicht zu versehen. Gleichzeitig wird das mineralische Aussehen des Betons erhalten. Die Oberfläche muss anschließend unbedingt mit der Hochschutz-**Versiegelung Aussen Minéral** für **Béton Minéral Aussen** behandelt werden, damit sie gegen starke Belastung und Feuchtigkeit resistent ist.

VORBEREITUNG

Die mit **Béton Minéral** behandelte Fläche muss leicht geschliffen werden und staubfrei sein. Anschließend wird der **Porenfüller** auf die trockene Fläche aufgetragen. Achten Sie darauf, den **Porenfüller** gründlich mit einem Rührholz durchzumischen.

RÉSINENCE®

Die Renovierung der hohen und langlebigen Qualität

Porenfüller Aussen

ANWENDUNG

Tragen Sie eine dünne Schicht **Porenfüller** mit einer Lackrolle auf den **Béton Minéral** auf.

Schließen Sie die Dose zwischen den Anwendungen gut.

Die Ergiebigkeit kann je nach behandelter Oberfläche variieren : Tests wurden bei einer Temperatur von 20°C durchgeführt.

Achten Sie bitte beim Kauf darauf Gefässe mit der gleichen Chargennummer zu kaufen, um eine gleichmässige Farbe zu gewährleisten.

*Information über die Emissionsbelastung: flüchtige Substanzen in der Raumluft stellen ein Vergiftungsrisiko durch Einatmen dar, die Emissionen werden anhand einer Skala von A+ (sehr geringe Belastung) bis C (sehr starke Belastung) dargestellt.

EMISSION IN DIE RAUMLUFT*



SICHERHEITSHINWEISE

Kriterien der GHS-Richtlinie 1272/2008/EG: Die Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet. Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen: Keine weiteren Risiken. EUH208 Enthält miscela 5-cloro-2-metil-4 isotiazol-3-one, 2-metil.2H-isotiazol-3-one (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Im Falle des Kontakts mit den Augen unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und die Verpackung/das Etikett zeigen.

Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

Besondere Hinweise und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.quickfds.com.

Europäischer Grenzwert für dieses Produkt (CatA+/J) : 140 g/L (2010).

Dieses Produkt enthält max. 15 g/L VOC.

RÉSINENCE®

Décors de Ferryville - Résinence
D2007 Chemin des Collinons
45700 Mormant Sur Vernisson
FRANKREICH



PORE16870CCE1



www.resinence.com