



27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN
Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com
R.C.S. : 813 476 322
Abeille assurance : n°419.416.73

RAVI COLOR

Protecteur hydrofuge
raviveur de couleur.



RAVI COLOR est un protecteur hydrofuge et raviveur de couleur.

RAVI COLOR est un concentré de silicone sans solvant, à base d'un mélange de silane et de siloxane.

Sous forme non diluée, il confère une résistance à l'eau et aux taches aux substrats minéraux tout en offrant un aspect amélioré.

RAVI COLOR fonctionne bien sur une grande variété de substrats minéraux couramment utilisés dans l'industrie du carrelage, bardage métallique, certain plastique et notamment le marbre roulé, le calcaire, l'ardoise et les carreaux d'argile saltillo.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



AVANTAGES :

RAVI COLOR est formulé pour conférer une apparence améliorée aux substrats de pierre et de carreaux naturels.

Selon l'application, **RAVI COLOR** offre une finition mate ou brillante.

RAVI COLOR est stable aux UV et offre une excellente imperméabilité à l'eau pour réduire les fissures, l'écaillage, les dommages dus au gel/dégel, la dégradation chimique, la croissance biologique, l'efflorescence et l'accumulation de saleté, prolongeant ainsi la durée de vie du substrat et réduisant les coûts de maintenance.

Les revêtements sont perméables à la vapeur pour résister à la fissuration, au pelage et au cloquage.

UTILISATION :

Les surfaces doivent être exemptes de poussière, de saleté, d'huiles, de graisse, de produits de cure, d'autres revêtements, d'efflorescences et de laitance avant d'appliquer **RAVI COLOR**.

Les taches s'enlèvent facilement avec un mouchoir.

Une couche suffit mais il est possible d'effectuer plusieurs applications.

Le solvant de **RAVI COLOR** est diluable et respectueux de l'environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| Propriété | Condition | Evaluer |
|------------------------|-----------|-----------------------|
| Densité | 25°C | 1,03g/cm ³ |
| Viscosité, cinématique | 25°C | 14mm ² /S |

CONSERVATION : 1 an à l'abri du gel dans l'emballage d'origine, fermé.