

## FICHE TECHNIQUE

### ■ **Caractéristiques**

- Propriétés

- Métallisant à l'eau pour l'entretien et la rénovation des bétons vernis.
- Liquide blanc, prêt à l'emploi, non toxique.
- Après séchage il est incolore et satiné.
- Ralentit l'usure des vernis en déposant un film tenace et résistant en surface.
- Son pouvoir ravivant et antidérapant permet de redonner aux vernis leur éclat d'origine.
- Facilite l'entretien et le nettoyage.

- Domaine d'application/support

- Intérieur
- Sols

- Outils nécessaires

- Balai éponge plat ou serpillère.
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau après utilisation.

### ■ **Mise en œuvre**

- Préparation du support

- Nettoyer le support : nettoyage humide.
- Sécher le support.

- Préparation du mélange

- Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- Bien secouer les bidons avant emploi.

- Application

- Verser du produit pur sur votre sol petit à petit et au fur et à mesure de votre avancée.
- Etaler et tirer le métallisant au balai éponge plat sur votre sol de manière uniforme sans flaque ni surépaisseur.
- Laisser sécher.

- Séchage final / Remise en service

- Sec au toucher: 30 min environ.
- Temps d'attente donné à titre indicatif: peut varier en fonction des conditions climatiques.

- Entretien courant / Rénovation

- Après l'application du métallisant, utiliser le shampoing pour l'entretien courant.
- Afin de préserver le produit et sa finition (vernis, cire etc...) il est conseillé de fixer des tampons en feutre sous les pieds des meubles, chaises etc ... même s'ils sont en plastique.
- Ne pas laisser stagner les taches d'eau coloré, de gras trop longtemps. Les essuyer le plus vite possible.
- Pour le nettoyage des surfaces, utiliser des produits courants 'non agressifs'.
- Éviter absolument les produits à base d'ammoniaque ainsi que les produits anticalcaires fortement dosés
- Il est important d'entretenir la surface par l'application régulière d'une couche du dernier produit de finition (après nettoyage si nécessaire et égrainage léger pour retrouver une bonne accroche).
- La fréquence de cette opération est fonction de l'utilisation qui en est faite (vérifier si l'eau 'perle' sur le support).

### ■ **Rendement & conditionnement & conservation**

- Consommation : 15 à 20 m<sup>2</sup> par litre.

## FICHE TECHNIQUE

### ■ Recommandations et mises en gardes

- Consulter la version la plus récente de cette fiche technique (voir site internet [www.mercadier.fr](http://www.mercadier.fr)). Nos revendeurs sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.
- Les garanties de bonne tenue et de longévité du produit ne peuvent être acquises qu'en cas de strict respect du mode d'emploi du produit lui-même, mais aussi de ceux des éventuels primaires et produits de finition ainsi que des recommandations d'entretien. Notre responsabilité ne saurait donc d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements et n'utilisant pas l'intégralité de notre système.
- Les informations, astuces et conseils relatifs à l'utilisation finale des produits MERCADIER, sont fournis en toute bonne foi. Ils se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société MERCADIER a acquise à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés.

***Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.***