

### ■ Caractéristiques

#### ● Propriété

- Primaire colle, liquide sableux en phase aqueuse avant application des bétons décoratifs.
- Améliore l'adhérence.
- Régule la porosité du support par bouche-porage.
- Évite le bullage.
- Limite l'apparition de spectres dus à des différences de porosité de support.
- S'applique en une seule couche (attention au respect des consommations selon support & 'béton ciré' utilisé) sur supports fermés et 2 couches sur supports poreux.
- Délai réduit avant recouvrement.

#### ● Domaines d'application/support

- Intérieur/Extérieur
- Sols & Murs
- Support Fermé (Carrelage)
- Bois type medium contreplaqué marine ou agglo hydrofuge (avant Sol-Lis)
- Supports Poreux:
  - Chapes & murs ciment
  - Dalles béton
  - Béton cellulaire
- Chapes Anhydrites
- Usage exclu : support immergé/ protection des supports sensibles à l'eau dans ce cas utiliser le PEL

#### ● Outils nécessaires

- Rouleau à poils moyen/long & Brosse Perche éventuelle en cas d'application sur sol.
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau après utilisation.

### ■ Mise en œuvre

#### ● Préparation du support

- Les supports doivent être durs, cohésifs, non friables, propres et secs.
- Éliminer par grattage peinture, plâtre, laitance de béton. Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus un film. Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister.
- Dépoussiérer par aspiration.
- Chape anhydrite : le support doit être dépourvue de laitance et dépoussiéré. Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 0.5% (test de la bombe a carbure)

#### ● Préparation du mélange

- Liquide prêt à l'emploi.
- Ré homogénéiser le produit avant utilisation.

#### ● Application

- Température d'application : de + 5°C à + 30°C
- Sur supports fermés : Appliquer une couche de primaire de manière régulière à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.
- Sur les supports poreux :
  - avant Sol-Lis : appliquer 1 couche de la même façon.
  - avant coulé : 2 couches sont indispensables afin d'éviter les bulles (en respectant les consommations préconisées). La 2ème couche s'applique au bout d'1/2h minimum mais surtout dès que la 1ère est sèche au toucher.

- cas particulier des Plâtres : diluer le produit avec 20% d'eau

- cas particulier des Chapes anhydrites : la 1ère couche devra être diluée à 20% et 2nde non diluée

#### ● Séchage final

- Séchage : de 30 à 45 minutes à 20°C et selon l'absorption du support.
- Veiller à ne pas salir le film ainsi créé en circulant avant l'application du 'béton ciré' (placer des planches ou des panneaux rigides de protection) ; l'accroche pourrait en être affectée.

## ■ Recouvrement

- Dés séchage complet. Le primaire doit être complètement sec au toucher avant recouvrement.

## ■ Rendement & conditionnement & conservation

Avant un Sol-Lis:

### Sur carrelage:

- Consommation : 75g/m<sup>2</sup>
- Formats: Seau 2kg (soit de 26.6 m<sup>2</sup>), 6.5kg (soit de 86 m<sup>2</sup>) et 19.5kg (soit de 260m<sup>2</sup>)

### Sur support poreux:

- Consommation : 150 gr/m<sup>2</sup>
- Formats: Seau 2kg (soit de 13.3 m<sup>2</sup>), 6.5kg (soit de 43 m<sup>2</sup>) et 19.5kg (soit de 130m<sup>2</sup>)
- Les produits se conservent 1 an en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## ■ Produits associés de la gamme

- Sol-Lis
- Béton Ciré Coulé

## ■ Recommandations et mises en gardes

- Consulter la version la plus récente de cette fiche technique (voir revendeur). Nos revendeurs sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.
- Les garanties de bonne tenue et de longévité ne peuvent être acquises qu'en cas d'utilisation du système complet de la gamme Les 3 Matons (primaire, 'béton' et finition) et du strict respect du mode d'emploi de ce système 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 Les 3 Matons, sont fournis en toute bonne foi. Ils se fondent sur la connaissance et l'expérience que notre Société 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 couleurs & aspects figurant sur nos nuanciers sont indicatifs et ne peuvent pas être considérés comme contractuels. Il en est de même pour les panneaux présentés en magasin. Dans la limite du possible, il est préférable d'utiliser des lots identiques. Ces produits ont en effet un rendu final nuancé qui peut aussi varier en fonction conditions d'application (geste de l'applicateur, température etc).



Conformément à la nouvelle réglementation française qui impose des valeurs limites du taux de COV (Composé Organique Volatil), présent dans les produits de la construction ce produit Mercadier respecte l'environnement. Cette réglementation impose que les produits de la construction et de décoration doivent être munis d'une étiquette indiquant de façon simple et lisible, leur niveau d'émission en polluants volatils (COV) .Nous avons le plaisir de vous confirmer que ce produit est A +.

*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.*