

## PRIMAIRE SABLE MULTI SUPPORT

Centre de Formation à Aix-en-Provence

Renseignements: [info@centre-formation-decoration.com](mailto:info@centre-formation-decoration.com)

Assistance Technique Centre de Formation

1.349 € TTC / APPEL  
+ 0.337 € TTC / MIN\*

0 899 4 94 0 04

\* depuis un poste fixe, hors éventuel service de votre opérateur

### DESCRIPTION DU PRODUIT

---

- 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 : bien charger dans les joints)
- Bois type medium contreplaqué marine ou aggro hydrofuge (avant BT-EBC)
- 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 Primaire d'Étanchéité Liquide.

### OUTILS NECESSAIRES

---

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

### PREPARATION 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/ support plâtre: le support doit être dépourvu de laitance et dépoussiéré. Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 0.5% (test de la bombe à carbure).
- Chape hydraulique, ragréage, dalle : Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 4.5% (test de la bombe à carbure)

### PREPARATION DU MELANGE

---

- Liquide prêt à l'emploi ou à diluer à l'eau selon la porosité du support (cf mise en oeuvre)
- Ré homogénéiser le produit avant utilisation.

## MISE EN OEUVRE

---

- 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 BT-EBC ou Pure Minéral Béton : appliquer 1 couche de la même façon.

**Cas particulier des Plâtres et Support Hydrauliques (Ciment) très poreux : diluer le produit avec 20% d'eau**

- ✓ Avant coulé (INDUX-RBX ou SOLIX-SC+) : 2 couches sont indispensables afin d'éviter le bullage du revêtement (en respectant les consommations préconisées). La 2ème couche peut s'appliquer au bout d'1/2h minimum mais surtout dès que la 1ère est sèche au toucher.

**Cas particulier des Chapes anhydrites ou des Chapes hydrauliques très poreuses: la 1ère couche devra être diluée à 20% et 2nde non diluée (avant les bétons coulés).**

## SECHAGE FINAL

---

- Séchage : de 30 à 45 minutes à 20°C et selon l'absorption du support pour la première couche.
- La deuxième couche met plus longtemps à sécher que la première.
- 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

---

- Dès séchage complet. Le primaire doit être complètement sec au toucher avant recouvrement.
- Délai de recouvrement : minimum 45 min - maximum 12h à 20°C.

## RENDEMENT & CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

---

### Sur support très fermé

- Entre 75g (ex carrelage joints fins) et 100g /m<sup>2</sup> (ex carrelage joints creusés)
- Formats: Seau de 1kg (soit 13.3m<sup>2</sup>), 2kg (soit 26.6 m<sup>2</sup>), 6.5kg (soit 86 m<sup>2</sup>) et 19.5kg (soit 260m<sup>2</sup>).

### Sur support poreux

- ✓ Avant un BT-EBC ou Pure Minéral Béton

- Consommation : 150 gr/m<sup>2</sup>
- Formats: Seau de 1kg (soit 6.6m<sup>2</sup>), 2kg (soit 13.3 m<sup>2</sup>), 6.5kg (soit 43 m<sup>2</sup>) et 19.5kg (soit 130m<sup>2</sup>)

- ✓ Avant SOLIX-SC+ ou INDUX- RBX

- Consommation : 300 gr/m<sup>2</sup> minimum
- Formats: Seau de 1kg (soit 3.3m<sup>2</sup>), 2kg (soit 6.6 m<sup>2</sup>), 6.5kg (soit 21.6m<sup>2</sup>) et 19.5kg (soit 65.33m<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 ASSOCIES GAMME MERCADIER

---

Enduit Béton Coloré - Béton Taloché / Pure Minéral Béton / INDUX-RBX / SOLIX-SC+

## RECOMMANDATIONS ET MISES EN GARDE

---

- Consulter la version la plus récente de cette fiche technique (voir site internet). Notre service de Vente à Distance et 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 Mercadier (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 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 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'apporteur, 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 +.