

# BÉTON CIRÉ

## ENDUIT SPATULABLE BI-COMPOSANTS

**ENDUIT DÉCORATIF DE SURFAÇAGE** ■ INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR  
**FORTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE** ■ ULTRA RÉSISTANT  
**HYDROFUGE** ■ APPLICATION SIMPLE  
**ACCROCHE EXCEPTIONNELLE** ■ SÉCHAGE RAPIDE  
■ RÉSINE PRÉ-TEINTÉE

### ■ SUPPORTS RECOUVRABLES

Supports horizontaux ou verticaux : chapes de toutes natures, béton, anhydrite, plaques de plâtre hydrofuge ou non, carreaux de plâtre, plâtre et dérivés, béton cellulaire, bois, carrelage ou faïence... Non applicable sur planchers en bois et tomettes et plus généralement sur les supports instables. Attention : La dextérité d'application, la température durant l'application, un support irrégulier, et la préparation du mélange peuvent influencer sur l'aspect final du revêtement.

### ■ PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, solide et stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produits de cure) et parfaitement dépoussiéré. Afin de faciliter l'application de DÉCOBÉTON® Spatulable, ainsi que de garantir une accroche maximale du revêtement, il est impératif de ne pas négliger la préparation du support. Ce dernier devra donc être préparé différemment en fonction de sa nature. Pour cela utiliser toujours leS primaireS d'accrochage Dde la gamme MAC®.

### ■ PRÉPARATION DU MÉLANGE

Avant tout, (si tel est le cas) veiller à bien homogénéiser la résine et le colorant avant chaque utilisation dans un seau propre et sec. Toujours incorporer la résine colorée dans l'eau et non le contraire. Le mélange se fait obligatoirement à l'aide d'un agitateur mécanique, à moyenne voire forte vitesse, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène de couleur uniforme, exempte de grumeaux, dans les proportions suivantes : 1 kg de poudre pour 240 g de résine colorée. Pour un mélange optimal, turbiner ce dernier 2 mn, le laisser reposer 1 mn, puis returbiner 30 secondes. Ne jamais mélanger en une seule fois la totalité du sac.

### ■ APPLICATION

Quelque soit la nature du support, nous vous conseillons d'utiliser soit une lisseuse inox, soit un couteau américain, ou tout autre outil adéquat. L'épaisseur maximale d'une couche ne doit pas excéder 1 à 2 mm. La première couche est là pour donner une accroche au produit et favoriser la résistance mécanique finale. Afin de travailler plus facilement la deuxième et ainsi permettre un stucage optimal, la première couche devra

être régulière (toujours casser les côtes) mais rugueuse. Il ne faut absolument pas chercher à serrer le produit lors de cette étape, cela aurait pour conséquence de trop fermer le mortier, rendant difficile le travail et l'accroche de la passe de finition. Pour cela, l'utilisation d'une éponge noire de maçon (bien essorée) peu vous aider. La deuxième couche : nous vous conseillons d'appliquer cette dernière au minimum 4 heures après la première pour une température ambiante de 20°. Surveiller la prise de l'enduit en phase de durcissement. Ces stades progressifs de consolidation permettent de lisser par ébauches, en éliminant les accidents de surface des plus gros aux plus petits. Les premières passes vont parfaire le lissage puis vont entamer le serrage de l'enduit. Le tassement de surface obtenu par une pression progressive contribue à l'aspect lissé, et à la tenue de l'enduit. Avant tout traitement final, laisser sécher un minimum de 3 jours à 20°. Ne pas couvrir votre travail tant qu'il est frais avec du polyane car cela ralentit les temps de séchage. De plus, sur les couleurs foncées, un voile blanc peut apparaître.

**RECOUVRABLE** : 3 jours à 20°  
Mise en eau : 8 jours à 20°.

### ■ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**RENDEMENT** : 9m<sup>2</sup> fini en moyenne  
**CONDITIONNEMENT** : Kit 20 kg+ 5Kg  
**TEMPÉRATURE D'APPLICATION** :

- de 10 à 25°C ambiants température du support >10°C.

### RECOMMANDATIONS :

- Préparer vos support dans le respect du DTU.
- Toujours réguler le support avec les primaires d'accrochage MAC® avant l'application de la première couche.
- Ne jamais travailler en plein soleil, en plein vent et dans les courants d'air.
- Ne pas appliquer par risque de gel ou par temps de pluie (humidité).
- Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

### CLASSE DE TRANSPORT :

- Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Règlement pour le transport de marchandises dangereuses par route).

### ■ PRÉCAUTIONS

Peut provoquer des irritations sur les peaux sensibles. Pour éviter cela, toujours porter des vêtements adéquats (gants, lunettes et masque).

Après un contact accidentel avec les yeux ou les muqueuses, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter impérativement un médecin.

### ■ AVERTISSEMENTS

Les quantités et les informations qui sont annoncées ci-dessus sont données sous toutes réserves en raison de la grande variabilité de la nature des supports. Par ailleurs, ces indications ne sont données qu'à titre indicatif et les conditions d'emploi échappant à notre contrôle ne sauraient en aucun cas impliquer une responsabilité quelconque de notre part.



PARTIE PARTIE

A B



**R 37/38** : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
**R 41** : Risque de lésions oculaires graves.  
**S 2** : Conserver hors de portée des enfants.  
**S 26** : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
**S 39** : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
**S 44** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



MAC 202 avenue des Carrières Zi La Plaine du Caire II 13830 Roquefort la Bédoule I France

SIREN 451 786 370 | www.matierecreation.fr | contact@matierecreation.fr | Tél : + 33 (0) 4 42 82 28 23 Fax : + 33 (0) 4 42 08 49 12