

# BAGAR®



## MIX

### Définition

Enduit semi-allégé de dégrossissage et de lissage en pâte à projeter

### Destination

- Spécial débouillage des bétons

## les + produit

- + Garnissant
- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Ponçage facile
- + Peut être appliqué sans impression préalable (plaque de plâtre cartonnée, béton, carreau de plâtre)



## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### COMPOSITION

**96%** DE MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE NATURELLE

Carbonate de calcium, eau, polysaccharide, argile

### TENEUR EN C.O.V

Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/L  
Ce produit contient au maximum 1 g/L PAE

### EMBALLAGE

Contient au moins 30% de plastique recyclé  
Sac non recyclable

### FABRICATION

Ce produit est fabriqué dans notre usine dont le système de management environnemental est certifié par l'Afnor



Beissier s'engage pour un développement durable de ses activités et a intégré la RSE au sein de sa stratégie. Notre société a atteint le niveau exemplaire sur le référentiel d'évaluation label Engagé RSE.



# Beissier

L'excellence qui s'applique

## MISE EN ŒUVRE

### DILUTION

Prêt à l'emploi  
(Adapter la dilution selon le matériel utilisé sans dépasser 3%)

### PRÉPARATION

Malaxer à vitesse lente avant utilisation.

### APPLICATION

#### ▪ Conditions

Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 35°C, et hygrométrie supérieure à 70% H.R.

#### ▪ Outils

Lisseuse, lame à enduire.

#### ▪ Machines

- *Machine airless* débit mini de 5 litres/min (buses à partir de 5.31).

Ne nécessite pas de crépine ni de filtre pour la projection.

- *Machine à projeter* (buses à partir de 6 mm).

#### ▪ Nettoyage du matériel

À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

### CONSOMMATION MOYENNE

1 kg/m<sup>2</sup> (selon l'épaisseur d'application)

### SUPPORTS

Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture.

*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

### RECOUVREMENT

Enduit, impression, peinture, revêtements muraux légers.

### TEMPS D'UTILISATION A 20°C

Illimité

### TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT

Après séchage complet

*Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante. Astuce séchage : Pour optimiser le séchage, utilisez un déshumidificateur d'air*

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

### COMPOSANTS

Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.

### DENSITÉ

1,5 ± 0,1

### pH

9 ± 1

### COULEUR

Blanc

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 - Famille III, classe 2

### NORME

NF EN 16566

### CLASSEMENT AU FEU

Euroclass A2 - s1, d0 - PV disponible sur demande.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Lors de l'application par projection, le port de lunettes et d'un masque est recommandé.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.beissier.fr](http://www.beissier.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### CONDITIONNEMENT

Sac 25 kg

### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Date : **Septembre 2024**

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

