

BAGAR®



AIRLISS SG

Définition

Enduit semi-allégé de dégrossissage en pâte à pulvériser
Spécial airless

Destination

- Dégrossissage des supports irréguliers

les + produit

- + Très garnissant
- + Bonne glisse
- + Ponçage facile
- + Application manuelle et mécanique



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

NF ENVIRONNEMENT

La certification NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- Performances garanties
- Limitation des impacts sur l'environnement et sur la santé au cours de sa fabrication et de son usage du fait de sa composition

Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr



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

94% DE MATIÈRES PREMIÈRES
D'ORIGINE NATURELLE

Carbonate de calcium, eau, talc, argile, polysaccharide

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 / seau 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.



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, rouleau à enduire.

▪ Machines

- Machine airless débit mini 5 litres/min (buses à partir de 5.33).

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 à 6 kg/m² (selon l'épaisseur d'application)

SUPPORTS

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

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

NF 446

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 ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Sac 20 kg - Seau 20 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.

