



▶▶ BAGAR® AIRLISS SG

INFORMATIONS GÉNÉRALES

◉ DÉFINITION

- Enduit de dégrossissage en pâte à projeter, en phase aqueuse.
- Spécial airless

◉ DESTINATION

- Intérieur (murs, plafonds ou cloisons)
- Destiné à la préparation des fonds avant pose de revêtements muraux, papiers peints ou mise en peinture (finition mate)

LES + PRODUITS

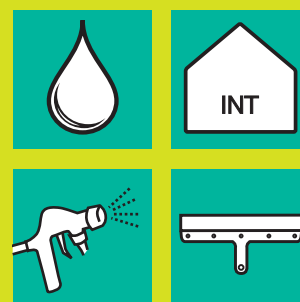
- ✓ Garnissant
- ✓ Grand confort d'application : excellente glisse
- ✓ Facile à poncer
- ✓ Fin et blanc
- ✓ Polyvalent : Adapté pour l'application manuelle et mécanisée (AIRLESS et machine à projeter)



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).



BAGAR® TECHNIQUE





BAGAR[®]

TECHNIQUE



La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Juillet 2014

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.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

◉ PRÉSENTATION	Pâte prête à l'emploi
◉ COMPOSANTS	Dispersion acryliques, épaississants cellulose, charges minérales et additifs sélectionnés
◉ DENSITÉ	1.4 ± 0.1
◉ pH	9 ± 1
◉ COULEUR	Blanc
◉ TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
◉ CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 2
◉ NORME	NF EN 16566
◉ CLASSEMENT AU FEU	MO sur MO PV disponible sur simple demande
◉ HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	Utiliser dans une zone bien ventilée. Eviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contact 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 simple demande ou sur www.quickfds.com
◉ CONDITIONNEMENT	Sac plastique de 20 kg avec poignée - Seau plastique de 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) et de l'humidité

MISE EN ŒUVRE

◉ PRÉPARATION	Malaxer à vitesse lente avant utilisation
◉ DILUTION	Utiliser à viscosité de livraison
◉ APPLICATION	<p>• <i>Matériel</i></p> <p>Lame à enduire, lisseuse. Machine à enduits Airless (débit mini 7 litres/min) avec buses à partir de 0.035" et angle à partir de 50° Se référer au manuel d'utilisation de la machine ainsi qu'aux préconisations des fabricants de machine pour ce qui concerne la mise en œuvre (pression, buses...) Machine à projeter les enduits (buses de 6 à 10 mm)</p> <p>• <i>Conditions</i></p> <p>Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à + 8°C ou supérieures à + 30°C, et hygrométrie supérieure à 65% H.R.</p> <p>• <i>Nettoyage du matériel</i></p> <p>A l'eau avant séchage complet</p>
◉ ÉPAISSEUR D'APPLICATION MAXIMUM	6 mm
◉ CONSUMMATION MOYENNE	De 1 à 2,5 kg/m ² selon la rugosité des fonds
◉ SUPPORTS	Béton, béton cellulaire, brique, parpaing, enduit de ciment, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, anciennes gouttelettes, anciennes peintures, 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	Revêtements muraux légers, peinture mate