



▶▶ BAGAR® AIRLISS C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

◉ DÉFINITION

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

◉ DESTINATION

- Intérieur : murs et plafonds
- Destiné à la préparation des fonds avant pose de revêtements muraux légers ou mise en peinture (finition mate)
- Particulièrement adapté pour une utilisation avec de grandes longueurs de tuyau

LES + PRODUITS

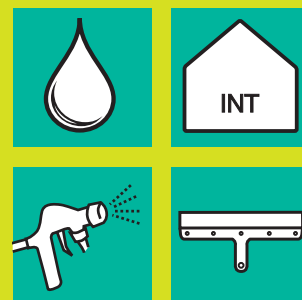
- ✓ Bon rapport qualité/prix
- ✓ Temps ouvert long
- ✓ Excellente glisse
- ✓ Blanc
- ✓ Facile à poncer



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** Dispersions acryliques, épaississants cellulose, charges minérales et additifs sélectionnés
- ▶ **DENSITÉ** 1,7 ± 0,1
- ▶ **pH** 8,5 ± 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** M0 sur M0
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 25 kg avec poignée - Seau plastique de 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) et de l'humidité

MISE EN ŒUVRE

- ▶ **PRÉPARATION** Malaxer avant utilisation
- ▶ **DILUTION** Jusqu'à 3 % si nécessaire
- ▶ **APPLICATION**
 - *Matériel* Lame à enduire, lisseuse. Machine à enduits Airless (débit mini de 5 litres/min) avec buses de 0,027" à 0,031" et angle de 50° et 60°
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...) - Ne nécessite pas de crépine ni de filtre pour l'application
 - *Conditions* Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C, et hygrométrie supérieure à 65 % H.R.
 - *Nettoyage du matériel* À l'eau avant séchage complet
- ▶ **ÉPAISSEUR D'APPLICATION MAXIMUM** 1-2 mm
- ▶ **CONSUMMATION MOYENNE** De 0.6 à 1 kg/m² selon la rugosité des fonds et la finition recherchée
- ▶ **SUPPORTS** Béton, béton cellulaire, enduit de ciment, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, anciennes peintures
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 ou satinée