



▶▶ BAGAR® AIR

INFORMATIONS GÉNÉRALES

◦ DÉFINITION

- Enduit en pâte à projeter, en phase aqueuse
- Spécial étanchéité à l'air pour application mécanisée (Airless et machine à vis)

◦ DESTINATION

- Tous types de supports maçonnés (murs périphériques)
- Destiné à améliorer l'efficacité énergétique de l'habitat dans le cadre de la RT2012

LES + PRODUITS

- ✓ Mise en œuvre simple et rapide
- ✓ Traitement de l'étanchéité simplifié
- ✓ Polyvalent : Adapté pour l'application mécanisée Airless et machine à vis



25 kg

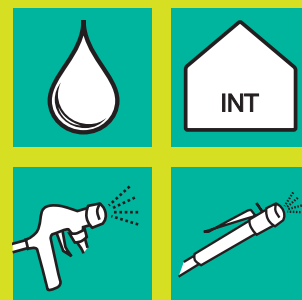


Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



BAGAR®

TECHNIQUE





BAGAR[®]

TECHNIQUE



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

Date d'émission : Novembre 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.

▶▶ BAGAR[®] AIR

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

▶ PRÉSENTATION	Pâte prête à l'emploi
▶ COMPOSANTS	Dispersion acryliques, épaississants, charges minérales et additifs sélectionnés
▶ DENSITÉ	1,8 ± 0.1
▶ pH	8 ± 1
▶ COULEUR	Blanc
▶ TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
▶ CLASSIFICATION	EN 1062-1 Dont perméabilité à la vapeur selon ISO 7783 : V2 à épaisseur préconisée
▶ CLASSEMENT AU FEU	Classement en cours
▶ 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
▶ 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	<ul style="list-style-type: none"> • Matériel Machine à enduits airless (débit mini de 5 litres/min) avec buses de 5.41' Machine à vis – Buse de 5-6 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...) • Conditions Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à + 8° C ou supérieures à + 30° C, et hygrométrie supérieure à 65 % H.R. • Nettoyage du matériel À l'eau avant séchage complet
▶ PRÉCAUTION D'EMPLOI	Reboucher les trous au préalable (si besoin) Bagar AIR ne permet pas le collage de plaque type PSE (ou autres) Les plaques de plâtres doivent être montées sur structure bois métallique, non collées (DTU 25.41)
▶ ÉPAISSEUR D'APPLICATION MAXIMUM	3 mm/passe (ce procédé nécessite 2 passes)
▶ CONSUMMATION MOYENNE	6 kg/m ² selon la rugosité des fonds
▶ SUPPORTS	Béton, béton cellulaire, parpaing, brique, enduits de ciment, plâtre et dérivés Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux