



▶▶ BAGAR® AIRLISS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

🔴 DÉFINITION

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

🔴 DESTINATION

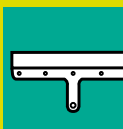
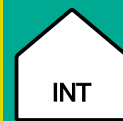
- Intérieur : murs et plafonds
- Destiné à la préparation des fonds avant pose de revêtements muraux légers ou mise en peinture (finition mate ou satinée)

LES + PRODUITS

- ✓ Excellent équilibre garnissant/finition
- ✓ Grand confort d'application
- ✓ Facile à poncer
- ✓ Très blanc
- ✓ Peut être appliqué manuellement



BAGAR
TECHNIQUE





2

BAGAR[®] TECHNIQUE

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

Date d'émission : 12.12.06

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	Émulsion de résines acryliques et dérivés cellulosiques Charges minérales sélectionnées
▶ DENSITÉ	1,7 ± 0,1
▶ pH	8 ± 1
▶ COULEUR	Blanc
▶ TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
▶ CLASSIFICATION	AFNOR NF T 36-005 - Famille III, classe 2 AFNOR NF T 30-608
▶ CLASSEMENT AU FEU	M0 PV disponible sur simple demande
▶ HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	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	6 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	<p>• <i>Matériel</i></p> <p>Machine à enduits airless (débit mini de 5 litres/min) avec buses de 0,027" à 0,033" 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</p> <p>• <i>Conditions</i></p> <p>Ne pas appliquer par température inférieure à + 8 °C ou supérieure à + 30 °C, et hygrométrie supérieure à 65 % H.R.</p> <p>• <i>Nettoyage du matériel</i></p> <p>À l'eau avant séchage complet</p>
▶ ÉPAISSEUR D'APPLICATION MAXIMUM	3 mm
▶ CONSOMMATION MOYENNE	De 0,6 à 1,5 kg/m ² selon la rugosité des fonds et la finition recherchée
▶ SUPPORTS	Béton, béton cellulaire, brique, parpaing, enduit ciment et de ragréage, plâtre et carreau de plâtre, plaque de plâtre cartonnée, 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	Enduit BAGAR [®] , revêtements muraux légers, peinture mate ou satinée