

## Avec Bagar Airliss, Beissier invente la nouvelle façon d'enduire ... vite et bien



Doc. Beissier

*Le nouvel enduit en pâte de finition lissée Bagar Airliss de Beissier se projette mécaniquement, améliorant de façon significative la rapidité de mise en œuvre, la productivité et le confort d'application.*

L'arrivée de cette nouvelle technologie est tout d'abord rendue possible par la polyvalence des machines à projeter (de type Graco Mark 5 - Wagner HC 45), ensuite par la formulation de **Bagar Airliss**, spécialement conçue pour ce type d'usage, qui génère **un gain de temps moyen pouvant atteindre 30 % sur la main d'œuvre**.

### Comment gagner jusqu'à 30 % de main d'œuvre sur les chantiers de projection d'enduit ?

Le phénomène est connu, malgré le taux de chômage national, le monde du bâtiment connaît un réel besoin de main d'œuvre et, notamment, dans le secteur des finitions/décoration où, par exemple, une entreprise de peinture sur cinq va disparaître d'ici 5 ans, générant un manque de 10.000 brosses dans les 2 à 3 années à venir. Le taux de renouvellement de la profession est par ailleurs estimé à 50 % dans les 8 ans.

Différents dispositifs sont d'ores et déjà mis en place pour enrayer cette pénurie de professionnels, avec notamment des campagnes de sensibilisation pour informer, séduire et sensibiliser les jeunes générations.

De leur côté, les industriels recherchent également des solutions performantes (produits et systèmes constructifs) destinés à alléger la main d'œuvre sur les chantiers avec des procédés industrialisés visant à améliorer la rapidité **de mise en œuvre**, la productivité et le confort de travail.

C'est dans cet objectif que **Beissier** a conçu « **la projection mécanisée Bagar Airliss** » avec ce nouvel enduit en pâte de finition lissée.

L'innovation réside dans le mode d'application **proposé**, à savoir l'utilisation de la machine à projection Airless, jusqu'alors réservée aux applications de peintures, désormais élargie au domaine de la projection d'enduit grâce à **Bagar Airliss**.



Destiné aux fonds les plus divers (béton brut, enduit, plâtre, anciens fonds...), Bagar Airliss de Beissier peut être lissé ou laissé brut de projection pour un aspect fini légèrement pommelé. Il permet aussi de réaliser une fine gouttelette (avec le matériel adapté).

Composé de résines acryliques et de dérivés cellulodiques qui garantissent un équilibre réussi finition/garnissant, **Bagar Airliss** se destine à la préparation mécanisée de fonds très divers, conformes **au DTU 59-1**, pour une grande amplitude d'utilisations : **béton brut, enduit ciment, plâtre et dérivés, anciens fonds (peintures, après lessivage et rinçage)**.

D'une grande blancheur, **Bagar Airliss** peut être lissé très facilement ou laissé brut de projection pour un aspect fini légèrement pommelé mais permet aussi de réaliser une fine gouttelette (en utilisant le matériel adapté). **Bagar Airliss** est recouvrable après séchage complet (24 h. à 20°C) par peintures ou vernis.

Présentation en **sac plastique** de 25 kg, pour une consommation moyenne comprise entre 0,6 et 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Pour toute information, documentation, liste des points de vente, s'adresser à :

#### Beissier

Service Documentation - Quartier de la Gare  
77760 La Chapelle-la-Reine  
Tél. 01 60 39 61 10 - fax 01 60 39 61 11

2, place Cap Ouest - BP 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1  
Tél. 05 46 50 15 15 - fax. 05 46 50 15 19  
E-mail : agence.schilling@n-schilling.com  
Site web : www.n-schilling.com

Fichiers numériques sur demande

Un bilan économique des plus favorables au regard du différentiel coût produit très largement inférieur au poste main d'œuvre, avec, à la clé, une exploitation plus régulière du matériel existant, améliorant ainsi le retour sur investissement.

**Rapidité accrue, mais aussi facilité d'utilisation** avec ce matériel **plus silencieux, puissant et très léger, idéal notamment pour** l'alimentation des chantiers en étages. **Un confort d'application** qui se trouve nettement amélioré **avec la maniabilité et la précision de l'application** au pistolet, s'inscrivant dans la recherche de chantiers propres.

Sur ce marché français émergent, estimé à terme entre 10 et 12.000 tonnes, **Beissier** fait figure de pionnier, avec la garantie et le recul d'expériences réussies de **plusieurs** produits parfaitement aboutis et **commercialisés depuis maintenant deux années en Europe**.



Bagar Airliss est conditionné en sac plastique de 25 kg pour une alimentation facilitée des chantiers