

Spécial airless



## les + produit

- + Adapté à tous les outils mécanisés d'application des bandes à joint
- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Bon garnissant
- + Ponçage facile
- + Fin
- + Blanc
- + Application manuelle ou mécanique

### AVANTAGES CHANTIER

- Manutention facilitée
- Moins de fatigue
- Réduction de la pénibilité



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).



# AIRLISS J LIGHT

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Définition

Enduit allégé de traitement des bandes à joint et de lissage en pâte à pulvériser  
Spécial mécanisation

### Destination

- Intérieur
- Traitement des bandes à joint
  - Lissage des fonds

Application rouleau



Banjo



Utilisation



Épaisseur d'application



Prêt à l'emploi



Application mécanique



Application manuelle



## MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... Prêt à l'emploi  
Jusqu'à 3% pour utilisation machine airless

**PREPARATION** ..... Malaxer avant utilisation.

### APPLICATION

**Conditions** ..... Ne pas appliquer par température inférieure à + 8 °C ou supérieure à 35 °C et hygrométrie supérieure à 70 % H.R.

**Outils** ..... Lisseuse, lame à enduire, banjo.

**Machines** ..... **Machine airless** débit mini de 5 litres/min (buses à partir de 5.31)  
Ne nécessite pas de crépine ni de filtre pour la projection.

**Bazooka** manuel ou mécanique

**Mode opératoire** .....  
1) Beurrer les bords amincis  
2) Mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit)  
3) Serrer la bande pour éliminer l'excédent d'enduit  
4) Après séchage complet, recouvrir la bande d'enduit  
5) Finir le joint sur 5 cm

**Nettoyage du matériel** ..... À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

**RECOMMANDATIONS** ..... Vérifier le bon état des surfaces à traiter (vis).

**ÉPAISSEUR D'APPLICATION** ..... 3 mm

**CONSUMMATION MOYENNE** ..... Enduisage en plein : 0,7 kg/m<sup>2</sup>  
(selon la rugosité des fonds) Traitement de la bande à joint : 0,35 kg/ml

**SUPPORTS** ..... Plaque de plâtre cartonnée.  
*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (25.41 et 59.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

**RECOUVREMENT** ..... Impression, peinture, revêtements muraux légers.

## AIRLISS J LIGHT



### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs. 92% de matières premières d'origine naturelle (Carbonate de calcium, eau, argile, sucre, amidon, polysaccharide)
<b>DENSITÉ</b> .....	1,2 ± 0,1
<b>pH</b> .....	8,5 ± 1
<b>COULEUR</b> .....	Blanc
<b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> .....	Après séchage complet
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille III, classe 2
<b>NORME</b> .....	NF EN 13963 - classe 3A NF EN 16566
<b>C.O.V.</b> .....	< 1 g/l (pae)
<b>CLASSEMENT AU FEU</b> .....	EUROCLASS - A2 - s1, d0 PV disponible sur demande

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contact prolongé, 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 [www.beissier.fr](http://www.beissier.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**CONDITIONNEMENT** ..... Seau 18 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), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

 0380      13	<b>Matériaux de jointement pour plaques de plâtre</b> EN 13963 : 2014 Type 3A
	<b>BAGAR AIRLISS J LIGHT</b> 1022306546/03
<b>BEISSIER</b> Quartier de la gare - 77760 LA CHAPELLE LA REINE	
<b>Réaction au feu</b>	A2-s1, d0
<b>Résistance à la flexion</b>	PND

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

Date d'émission : Janvier 2024

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.

# Beissier

L'excellence qui s'applique

Siège social | Commercial | Usine - F-77760 La Chapelle-la-Reine - Fax +33 (0)1 60 39 61 13

**Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10**