

Spécial airless



## les + produit

- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Ponçage facile
- + Fin
- + Application manuelle et mécanique



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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Définition

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

### Destination

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

Application rouleau



Banjo



Utilisation



intérieur

Épaisseur d'application



3 mm

Prêt à l'emploi

Application mécanique



machine airless

Application manuelle



## MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... Prêt à l'emploi (jusqu'à 3 % si nécessaire)

**PREPARATION** ..... Malaxer avant utilisation si besoin.

### 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 3.33 pour beurrer le joint  
- buses à partir de 5.31 pour enduire en plein  
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** ..... Traitement de la bande à joint : 0,45 kg/ml  
(selon la rugosité des fonds) Enduisage en plein : 1 kg/m<sup>2</sup>

**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



### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>COMPOSANTS</b> .....         | Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs. |
| <b>DENSITÉ</b> .....            | 1,7 ± 0,1   |
| <b>pH</b> .....                 | 8 ± 1   |
| <b>COULEUR</b> .....            | Blanc   |
| <b>TEMPS D'ATTENTE</b>          |   |
| <b>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<br>NF EN 16566                                    |
| <b>C.O.V.</b> .....             | < 1 g/l (pae)   |
| <b>CLASSEMENT AU FEU</b> .....  | EUROCLASS - A2 - s1, d0<br>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 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), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Matériaux de jointement pour plaques de plâtre EN 13963 : 2014 Type 3A</b>                                    |
|  | N° 1022366436/03   |
| BEISSIER SAS, F- 77760 LCLR            |  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES</b>   | <b>PERFORMANCES</b>  |
| Réaction au feu                        | A2-s1, d0  |
| Résistance à la flexion                | PND  |
| Déclaration des performances associées | <a href="http://www.beissier.fr/declaration-performances.html">www.beissier.fr/declaration-performances.html</a> |

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

Date d'émission : Octobre 2021

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.