

AIRLISS J

Spécial airless



les + produit

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

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, plateau.

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/m²

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.



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



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
DENSITÉ	1,7 ± 0,1
pH	8 ± 1
COULEUR	Blanc
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 2
NORME	NF EN 13963 - classe 3A NF EN 16566
C.O.V.	Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/l - Ce produit contient au maximum 25 g/l PAE
CLASSEMENT AU FEU	EUROCLASS - A2 - s1, d0 PV disponible sur demande

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	 <p>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 ou sur www.quickfds.com</p>
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.

	Matériaux de jointement pour plaques de plâtre EN 13963 : 2005
	N°1022366436/02
BAGAR AIRLISS J	
BEISSIER SAS, F- 77760 LCLR	
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES
Réaction au feu	A2-s1, d0
Résistance à la flexion	PND
Déclaration des performances associées	www.beissier.fr/declaration-performances.html

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

Date d'émission : Juin 2020

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.