

Spécial airless
Gros chantier



les + produit

- + Sans impression : 2 en 1
- + Aspect tendu sans lissage
- + Opacifiant
- + Blanc
- + Fin

Avantages BAG MAX

Réduction du temps de main-d'œuvre
 Reste immobile au pied du chantier
 Peut-être contenu dans une camionnette
 Plus besoin de répartir les sacs sur les chantiers
 Accès direct par l'extérieur : jusqu'à 80 m de tuyau
 Raccordement rapide et facile
 Carton 100 % recyclable



Enduit de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr



BAG MAX F

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit de finition
 2 en 1 en pâte à projeter
 Gros conditionnement
 Spécial airless

Destination

Intérieur
 • Recommandé pour les chantiers de grandes tailles
 • Spécial application sur plaque de plâtre cartonnée

Application mécanique



machine airless

Utilisation



Épaisseur d'application



Prêt à l'emploi

Raccord Bag Max*



* vendus séparément

MISE EN ŒUVRE

DILUTION Prêt à l'emploi

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.

Machines **Machine airless** thermique / électrique de type immergée ou raccordée ayant un débit mini de 7 litres/min (buses à partir de 5.29).

Raccords Raccords Bag Max pompe piston ou hydraulique

Mode opératoire
 1) Fixer le raccord Beissier sur le Bag Max puis sur la machine
 2) Soulever le couvercle du Bag Max, ouvrir la sache
 3) Tirer de 20 cm le système de fermeture (bleu) placé à l'intérieur
 4) Mettre la machine en route

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.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION 1 mm

CONSUMMATION MOYENNE 0,8 kg/m²
 (selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Plaque de plâtre cartonnée.


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 Impression, peinture, revêtements muraux légers.



BAG MAX F

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
DENSITÉ	1,6 ± 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 16566 NF ENVIRONNEMENT : Enduits de peinture - NF 446 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur www.ecolabels.fr
C.O.V.	< 1 g/l (pae)
CLASSEMENT AU FEU	M0 sur M0 PV disponible sur demande.
HYGIENE ET SECURITE	 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
CONDITIONNEMENT	Carton 500 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.

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

Date d'émission : Avril 2017

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.