

Spécial airless



les + produit

- + Bonne glisse
- + Bon garnissant
- + Ponçage facile
- + Blanc
- + Fin
- + Application manuelle et mécanique



Enduit de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr



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 G

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit de dégrossissage et de finition en pâte à pulvériser
Spécial airless

Destination

- Intérieur
- Dégrossissage des supports
 - Finition des fonds

Application rouleau



Utilisation



Épaisseur d'application



Prêt à l'emploi

Application mécanique



machine à vis
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.

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.

Machine à projeter (buses à partir de 6 mm).

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 5 mm

CONSOMMATION MOYENNE 1 à 3 kg/m²
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, ancienne gouttelette, toile de verre.

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.

AIRLISS G

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



COMPOSANTS Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.

DENSITÉ 1,7 ± 0,1

pH 9,4 ± 0,5

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. 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



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 Sac 25 kg - 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.

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.