

Spécial airless



les + produit

- + Très garnissant
- + Bonne glisse
- + Ponçage facile
- + 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 SG

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit semi-allégé de dégrossissage en pâte à pulvériser
Spécial airless

Destination

Intérieur
• Dégrossissage des supports irréguliers

Application manuelle



Utilisation



intérieur

Épaisseur d'application



8 mm

Prêt à l'emploi

Application mécanique



machine à vis machine airless

MISE EN ŒUVRE

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

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.

Machines **Machine airless** débit mini 5 litres/min (buses à partir de 5.35).

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 8 mm

CONSOMMATION MOYENNE 1 à 6 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 SG

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
DENSITÉ	1,4 ± 0,1
pH	9 ± 1
COULEUR	Blanc
TEMPS D'ATTENTE	
AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 2
NORME	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



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 20 kg - Seau 20 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.