

Spécial airless



les + produit

- + Excellente adhérence
- + Bon garnissant
- + Bonne glisse
- + Ponçable
- + Application manuelle et mécanique
- + Résistant à l'eau et à l'humidité
- + Perméable à la vapeur d'eau



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 EXT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

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

Destination

Extérieur

- Dégrossissage des supports
- Sous faces de balcons
- Reprises de joints de prédalle

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 à vitesse lente avant utilisation si besoin.
- APPLICATION**
- Conditions* Ne pas appliquer par température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 35 °C et hygrométrie supérieure à 80 % 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.
- RECOMMANDATIONS** Ne pas appliquer en plein soleil. Les armatures métalliques seront traitées au préalable avec un produit approprié. Les fonds pulvérulents ou tendres devront au préalable être durcis.
- ÉPAISSEUR D'APPLICATION** 5 mm
- CONSOMMATION MOYENNE** 1 à 3 kg/m²
(selon la rugosité des fonds)
- SUPPORTS** Béton, ciment, parpaing, ancienne peinture.
Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 42.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.
- RECOUVREMENT** Peinture extérieure (film mince, R.P.E, revêtement d'imperméabilisation).

AIRLISS EXT

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de dispersion acrylique, épaississants cellulósiques, charges minérales et additifs sélectionnés.
DENSITÉ	1,55 ± 0,1
pH	8 ± 1
COULEUR	Gris
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille IV, classe 4b
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	 <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	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.