

Spécial airless



## les + produit

- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Blanc

# AIRLISS C

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Définition

Enduit de lissage en  
pâte à pulvériser  
Spécial airless

### Destination

Intérieur

- Lissage des fonds
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de tuyau

Utilisation



Épaisseur  
d'application



Prêt à  
l'emploi

Application  
mécanique



machine airless

## 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.

**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** ..... 2 mm

**CONSOMMATION MOYENNE** ..... 1 kg/m<sup>2</sup>  
(selon la rugosité des fonds)

**SUPPORTS** ..... Béton, béton cellulaire, ciment, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture.  
*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.



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 C

### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

|                                                 |                                                                                                          |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>COMPOSANTS</b> .....                         | Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.                                |
| <b>DENSITÉ</b> .....                            | 1,7 ± 0,1                                                                                                |
| <b>pH</b> .....                                 | 8,5 ± 1                                                                                                  |
| <b>COULEUR</b> .....                            | Blanc                                                                                                    |
| <b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> ..... | Après séchage complet                                                                                    |
| <b>CLASSIFICATION</b> .....                     | NF T 36-005 - Famille III, classe 2                                                                      |
| <b>NORME</b> .....                              | NF EN 16566                                                                                              |
| <b>C.O.V.</b> .....                             | Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/l - Ce produit contient au maximum 25 g/l PAE |
| <b>CLASSEMENT AU FEU</b> .....                  | EUROCLASS - A2 - s1, d0<br>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](http://www.beissier.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

|                              |                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CONDITIONNEMENT</b> ..... | Sac 25 kg                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>CONSERVATION</b> .....    | 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.