



les + produit

- + Mise en œuvre simple et rapide
- + Traitement de l'étanchéité simplifié



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).



AIR

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit d'étanchéité à l'air en pâte à projeter

Destination

Intérieur : murs périphériques

- Amélioration énergétique de l'habitat dans le cadre de la RT2012

Utilisation



Épaisseur d'application



Prêt à l'emploi

Application mécanique



machine à vis machine airless

MISE EN ŒUVRE

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

PRÉPARATION 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.

Machines **Machine airless** débit mini de 5 litres/min (buses à partir de 5.39).
Ne nécessite pas de crépine ni de filtre pour la projection.

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

Mode opératoire
1) Comblent les imperfections
2) Traiter les points singuliers
3) Projeter une première passe à 3 mm et laisser à l'état brut
4) Laisser sécher
5) Renouveler la projection
6) Ne nécessite pas de lissage

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.

CONTRE-INDICATION Ne permet pas le collage de plaques de type PSE.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION 3 mm/passe - Ce procédé nécessite 2 passes.

CONSOMMATION MOYENNE 6 kg/m²
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé.

Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.



AIR

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
DENSITÉ	1,8 ± 0,1
pH	8 ± 1
COULEUR	Blanc
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF EN 1062-1 dont perméabilité à la vapeur selon ISO 7783 : V2 à épaisseur préconisée
NORME	NF EN 1062-1 Dont perméabilité à la vapeur selon ISO 7783 : V2 à épaisseur préconisée.
C.O.V.	< 1 g/l (pae)
CLASSEMENT AU FEU	M0 sur M0

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
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 : Mars 2019

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.