



# AEROVAP BRUSH

## PÂTE AQUEUSE FIBRÉE D'ÉTANCHÉITÉ



### /// DOMAINES D'APPLICATION

**AEROVAP BRUSH** est une pâte aqueuse de polymère renforcée de fibres de haute technologie qui peut être appliquée sur diverses bases à l'aide d'une brosse large et qui, après séchage, forme une membrane pare-vapeur très flexible, élastique et étanche à l'air. Elle est conçue pour l'étanchéité à l'air de divers raccords architecturaux, comme le raccord sol-mur, mur-plafond, les passages de tuyau, etc. Utilisée pour l'application en plâtre mince, **AEROVAP BRUSH** convient également pour l'étanchéité à l'air de murs de maçonnerie non plâtrés (cages d'ascenseur, murs de garage, murs extérieurs des bâtiments scolaires, etc.). La surface sur laquelle **AEROVAP BRUSH** est appliquée doit être poreuse (retirer les éléments qui pendent), sèche et exempte d'huile, de graisse et de poussière. Il convient dans un premier temps de combler les fissures ou ouvertures importantes. **AEROVAP BRUSH** est de couleur bleu foncé à la pose mais la couleur fonce après durcissement. Une fois qu'**AEROVAP BRUSH** a durci, les travaux de peinture ou de replâtrage peuvent être immédiatement réalisés. Peut être appliquée sur des bases légèrement humides. Ne jamais appliquer **AEROVAP BRUSH** sur des surfaces gelées et ne pas utiliser à des températures inférieures à 5 °C. Afin de garantir une qualité optimale de la couche d'étanchéité, nous recommandons de poser deux couches de **AEROVAP BRUSH**. Peut aussi servir de primaire d'accroche pour tous supports poreux pour les adhésifs de la gamme AEROTAPE, AEROCONNECT. Il sert aussi de colle de fixation des membranes AEROVAP, AEROMAX, AEROPLUS sur support poreux (pour cela appliquer une première couche sur le support, maroufler la membrane sur la pâte, puis appliquer une seconde couche en partie sur la membrane et sur le support).

ÉTANCHE À L'AIR

PEUT ÊTRE PEINT

PEUT ÊTRE ENDUIT

ÉLASTICITÉ CONSTANTE

SEAU 5kg

Produit  
Poids spécifique  
Utilisation (en fonction de la base)  
Température de mise en œuvre minimum  
Temps de séchage

Pâte aqueuse de polymère renforcée de fibres  
ca. 1,2 kg/l  
±1 kg/m<sup>2</sup>  
À partir de +5°C  
De 30 à 120 minutes, en fonction de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de la base  
12 mois, au sec et à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine intact  
Aucun

Conservation

Composés organiques volatils (COV)

#### NETTOYAGE D'AEROVAP BRUSH :

Les restes de AEROVAP BRUSH sur la peau peuvent s'enlever avec de l'eau et du savon.

#### TRAITEMENT DES DÉCHETS D'AEROVAP BRUSH :

Les restants de AEROVAP BRUSH peuvent être évacués avec les déchets domestiques.

Les prescriptions locales doivent être respectées.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

