



AEROVAP SPRAY

PÂTE AQUEUSE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR PULVÉRISÉ



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROVAP SPRAY est une pâte aqueuse de polymère de haute technologie pour les applications de systèmes d'étanchéité à l'air pulvérisé. **AEROVAP SPRAY** peut être appliqué sur diverses bases à l'aide d'un pulvérisateur Airless qui forme, après séchage, une membrane pare-vapeur très flexible, élastique et étanche à l'air. Conçu pour l'étanchéité à l'air de divers raccords architecturaux comme le raccord sol-mur, mur-plafond, les passages de tuyau, etc., **AEROVAP SPRAY** convient également à 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 SPRAY** est appliqué doit être porteuse (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 SPRAY** est de couleur bleu foncé à la pulvérisation mais la couleur fonce après durcissement. Une fois qu'**AEROVAP SPRAY** a durci, les travaux de peinture ou de replâtrage peuvent être immédiatement réalisés. **AEROVAP SPRAY** peut être appliquée sur des bases légèrement humides. Ne jamais appliquer **AEROVAP SPRAY** 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.

AEROVAP SPRAY peut aussi servir de primaire d'accroche pour appliquer les adhésifs AEROTAPE, AEROFORM et AEROCONNECT sur surfaces poreuses.

ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

PEUT ÊTRE
PEINT

PEUT ÊTRE
ENDUIT

ÉLASTICITÉ
CONSTANTE

SEAU
10kg

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

Conservation

Pâte aqueuse de polymère
ca. 1,2 kg/l
min. 500g/m²
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

POUR L'APPLICATION DE L'AEROVAP SPRAY

Nous recommandons la pompe et les accessoires ci-dessous (ou équivalents) :

Wagner Project Pro 119 XT :

Rendement maximal : 1,25 litre par minute

Pression statique maximale : 200 bars

Poids : 15,5 kg

Flexible correspondant : type DN6

Pistolet Airless : AG08

Filtre de pistolet : 50 mesh (= 350 microns)

Buse de pulvérisation : 2Speedtip ouverture 419/111

Pression de pulvérisation : 180 bars, dynamique