

## REVÊTEMENT TECHNIQUE

### R' FILTER



\*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)

#### Description

Membrane projetée d'étanchéité à l'air pour optimisation de l'efficacité énergétique du bâti

#### + produit

- Efficace : Réduit fortement les fuites d'air parasites de l'enveloppe maçonnée
- Durable : traitement au niveau de l'enveloppe et non du parement
- Facile et rapide : projection laissée à l'état brut / pas de traitement particulier des liaisons menuiseries-maçonnerie
- Faible consommation : 5 kg/m<sup>2</sup> pour un rendement élevé
- Compatible tous systèmes plaques :
  - complexes thermiques/acoustiques et plaques de plâtre collées (sur R'filter sec)
  - contre cloison sur ossature (pare vapeur préconisé dans le cas d'une isolation laine minérale)
  - contre cloison sans isolant (isolation thermique par l'extérieur par exemple)
- Respirant : haute perméabilité à la vapeur d'eau, "laisse respirer" les murs
- Séchage : 3 à 5 jours (en fonction des conditions climatiques sur chantier ventilé)

#### Caractéristiques

Temps d'application	gâchage	dureté (shore C)	Consommation	Réaction au feu
1h30	A consistence Application manuelle possible E/P 72 à 75%	>60	env. 5 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur	A1

Conditionnement : Sac 25kg  
Poids Palette : 1200 kg