

R' FILTER

Membrane projetée pour l'étanchéité à l'air des murs.

BÉNÉFICE 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/m² pour un rendement élevé
- Respirant : haute perméabilité à la vapeur d'eau, "laisse respirer" les murs



APPLICATION

Projetable sur tout support maçonné (parpaing, brique de structure, béton cellulaire) Après application, compatible avec tous systèmes plaques :

- Doublage isolant collées conformément au DTU 25.42
- 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)

CARACTÉRISTIQUES

Type de Gâchage	Rapport de mélange	Couleur	Type d'application	Temps d'emploi	Temps de redoublement	Consommation	Rendement indicatif	Réaction au feu	Norme Européenne	Standards
Mécanique Manuel	A consistance 72 à 75% en application manuelle possible	Blanc	Mécanique Manuelle	1h30	Redoublement frais sur frais ou avec intervalle de 45 minutes max	env. 5 kg/m ² pour 5 mm d'épaisseur	25 kg = 5 m ² pour 5 mm d'épaisseur	A1	EN 13279-1	25.1