

R'Filter

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



AVANTAGES

- 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
- Performance de résistance au feu

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)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A1, non-combustible
Rapport de mélange	A consistance
Temps de stockage	6months
Type d'application	Mécanique,Manuel
Type de mélange	Mécanique,Manuel
Certifications	A+
Temps d'emploi	1h30

PRODUITS

	Code SAP	Finition	Consommation
R'FILTER SAC 25KGX25-HR-4E	160658	PPM tamisé	na

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

26/07/2024