



SAC DE 25 KG



enduit intérieur mural d'étanchéité à l'air

- + Compatible tous supports neufs maçonnés Rt1-Rt2-Rt3
- + Traite simultanément les murs, les jonctions menuiseries/maçonneries et plafonds/maçonneries
- + Simple et rapide à mettre en oeuvre
- + Renforce les performances d'étanchéité à l'air des doublages (collés ou sur ossature)
- + Applications : manuelle ou mécanique

DOMAINE D'UTILISATION

- Mortier technique d'intérieur, qui renforce les performances d'étanchéité à l'air des doublages.
- Traite simultanément : les murs, les jonctions menuiseries/maçonneries, les jonctions plafonds/maçonneries.
- S'applique par projection mécanique ou manuellement sur les murs intérieurs périphériques avant la pose de doublage isolant collé ou de doublage sur ossature

SUPPORTS

- maçonneries de briques ou de parpaings visées par la norme NF DTU 20-1 ou classées Rt2 ou Rt3
- maçonneries de blocs de béton cellulaire conforme à la norme NF EN 771-4, classées Rt1
- béton conforme à la norme DTU 23-1

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 5 à 7 mm

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer :
 - Sur surface gelée et en cas de gel

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- Les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- Les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- l'application se fait par projection sur l'intégralité des murs porteurs dits «froids» avant mise en oeuvre de l'isolation intérieure.
- temps d'utilisation : 1 à 2 heures
- délai avant mise en oeuvre du doublage (collé ou sur ossature) : 48 heures minimum
- dans le cas des isolants en laine minérale, prévoir un pare-vapeur

Ces temps à +20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, liants hydrauliques, granulats sélectionnés, adjuvants

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance à la compression : CSII
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- coefficient de diffusion à la vapeur d'eau $\mu < 10$

webermur int'air neo (suite)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- NF DTU 26-1
- NF DTU 20-1

RECOMMANDATIONS

- Protéger les huisseries et les vitrages avant projection de l'enduit
- Il est préférable que le bâtiment soit hors d'eau et hors d'air avant l'application du **webermur int'air neo**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être secs, propres, sains, stables et dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture et de graisse
- Les menuiseries intérieures doivent être protégées, ainsi que les fourrures pour les doublages sur ossatures si déjà posées, le chantier sera propre et le sol soigneusement balayé et protégé lors de l'application
- Dans le cas de supports très absorbants (béton cellulaire) ou par temps très chaud, appliquer le régulateur de porosité **weberprim unipor**, et laisser sécher 12 heures minimum. Les maçonneries de briques doivent être humidifiées avant l'application

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C

APPLICATION

1.

- Réglage du matériel de projection pompe à mortier : pour obtenir une pression de la pâte de 18 à 20 bars, régler la pompe à une pression d'eau entre 8 et 10 bars pot de projection : régler la pression d'air entre 3 et 4 bars
- Le gâchage se fait en bétonnière ou en machine à raison de 5 à 5,5 l d'eau par sac de 25 kg
- Avec une machine à plâtre, régler le débit d'eau de la machine de manière à avoir une consistance homogène du produit (la pression variant d'un type de machine à un autre)
- Application: utiliser une buse de 8 mm si vous utilisez une machine de façadier

2.

Maçonnerie :

- Appliquer une passe de d'environ 5 mm sur le support, lisser au couteau à enduire. Les angles rentrants seront lissés à l'aide d'une truelle d'angle

3.

Jonctions menuiserie/maçonnerie

- préparation :
 - Appliquer une bande d'étanchéité adhésive (type vario multitape d'Isover ou bande Fentrim de SIGA) sur les jonctions menuiserie/maçonnerie en la marouflant proprement pour éviter les passages d'air
- Application :
 - Réaliser un cordon entre la maçonnerie et le dormant de la menuiserie avec du **webermur int'air neo** adjuvanté de

weber accrochage et le lisser à la truelle d'angle

4.

Jonctions plafond/maçonnerie

- Traiter les points singuliers avec une bande de pontage 4,5X4,5 marouflée dans le produit

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : Sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)
- **Couleur** : rosé
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 7 à 8 kg/m²/ pour 5 mm d'épaisseur

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.