

# weber.mur int'air NEO

## ENDUIT INTÉRIEUR MURAL D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



- + Renforce les performances d'étanchéité à l'air des doublages (collés ou sur ossature)
- + Solution projetée à base de chaux et ciment
- + 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 œuvre
- + Application manuelle et mécanique



25 kg



### 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

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- ◆ weber.mur int'air NEO s'applique avant doublage sur ossature ou doublage collés

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur surface humide, 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](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- épaisseur d'application : 5 à 7 mm
  - l'application se fait par projection sur l'intégralité des murs porteurs dits « froids » avant mise en œuvre de l'isolation intérieure.
  - temps d'utilisation : 1 à 2 heures
  - délai avant mise en œuvre 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 : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance à la compression : CSII
- rétention d'eau > 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- coefficient de diffusion à la vapeur d'eau  $\mu < 10$

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- norme NF EN 998-1
- norme NF DTU 26-1
- norme 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 weber.mur int'air NEO

## ➤ PRÉPARATION DES SUPPORTS



- ◆ les supports doivent être secs, propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture et de graisse



- ◆ les menuiseries extérieures doivent être protégées, ainsi que les fourrures pour les doublages sur ossatures si déjà posées

- ◆ dans le cas de supports très absorbants (béton cellulaire) ou par temps très chaud, appliquer le régulateur de porosité et laisser sécher 12 heures

## ➤ CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C (température ambiante et du support)

## ➤ 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
- ◆ buse de 8mm de diamètre
- ◆ 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)

2

### APPLICATION



#### 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

#### Jonctions menuiserie/maçonnerie

##### Préparation :

- ◆ appliquer une bande d'étanchéité adhésive (type Fiba Tape ou bande Fentrim de

## ➤ INFOS PRATIQUES

**Unité de vente :** sac de 25 kg (palette complète filmée de 48 sacs, soit 1200kg)

**Format de la palette :** 107X107cm

**Consommation :** 7 à 8 kg/m<sup>2</sup> (5 mm d'épaisseur)

**Couleur :** rosé

**Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

*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.*