

## SOUS-ENDUIT PROJETÉ D'IMPERMÉABILISATION

- Compatible supports en maçonnerie classés Rt3
- Peut rester nu (aspect taloché) ou être recouvert
- Particulièrement adapté à la réalisation d'enduits gris sur bâtiment industriel



30 kg

### Produit(s) associé(s)

➔ weber accrochage



### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ sous-enduit d'imperméabilisation des maçonneries en extérieur et intérieur sur les murs destinés à rester nus ou à recevoir un revêtement décoratif

### SUPPORTS

neuf (compatible supports classés Rt3)

- ◆ béton conforme à la norme NF DTU 23-1, maçonnerie de briques ou de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1

ancien

- ◆ supports en maçonnerie définis au chapitre 6 de la norme NF DTU 26-1 (Rt3)
- ◆ supports en béton non enduits
- ◆ supports en béton enduits au mortier de liants hydrauliques
- ◆ utilisation en soubassement dans le cadre d'une rénovation

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- ◆ enduits de parement minéraux : weber.cal PF ou PG, weber.tyrolit, weber.terrasite tyrolien, weber.lenzit F, weber.lenzit G
- ◆ weber.tene ST, weber.tene XL+, weber.tene SG
- ◆ weber.tene styl base, finition, nacré (nous consulter)
- ◆ weber.maxilin sil T, weber.maxilin sil R et weber.maxilin silco
- ◆ peinture
- ◆ revêtements muraux extérieurs collés au moyen d'un mortier-colle

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ◆ ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- ◆ protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

### 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

- ◆ délais de recouvrement :
  - enduit de parement organique ou peinture : 15 jours au minimum
  - enduit de parement minéral : entre 1 et 3 jours au maximum (au-delà, prévoir une préparation du support)
  - carrelage : 3 semaines au minimum

épaisseurs d'application en extérieur

- ◆ finition talochée sur maçonnerie :  $\geq 10$  mm
- ◆ finition talochée sur béton : 5 à 8 mm

épaisseur maximale : 20 mm

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment gris et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuge de masse
- ◆ densité de la poudre : 1,5
- ◆ pH de la pâte : 12,5

### PERFORMANCES

- ◆ CE selon norme NF EN 998-1
- ◆ classe selon NF EN 998-1 : OC
- ◆ catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC3
- ◆ réaction au feu : A1 (incombustible)
- ◆ absorption d'eau : W2
- ◆ résistance à la compression : CSIV
- ◆ rétention d'eau :  $86\% \leq Re \leq 94\%$
- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 998-1
- ◆ NF DTU 26-1
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED
  - Auneuil : 39 M 195
  - Colomiers : 40 M 195
  - Dissay : 32 M 195
  - Saint-Jacques : 03 M 195
  - Ludres : 04 M 195
  - Sorgues : 02 M 195
  - Nemours : 09 M 195

## RECOMMANDATIONS

- ◆ dans le cas où **weber.dur L** doit être recouvert par un enduit de parement épais, laisser la surface rugueuse et appliquer l'enduit de parement au plus tard dans les 3 jours suivant l'application de **weber.dur L**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

### Supports neufs

#### maçonnerie de parpaings ou de briques (classés Rt3)

- ◆ les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- ◆ araser les joints de maçonnerie
- ◆ par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser à refus le support la veille de l'application pour les parpaings et moins d'une demi-heure avant enduisage ou à l'avancement sur maçonnerie de briques

#### béton

- ◆ éliminer les salissures ainsi que les balèbres et dresser les ressauts avec **weber.mur épais**
- ◆ délai de recouvrement : 8 jours au maximum

#### béton rugueux ou lisse absorbant

- ◆ humidifier par vaporisation et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter

#### béton lisse non absorbant ou briques pleines

- ◆ projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weber.dur L** gâché avec une préparation de 4 volumes d'eau pour 1 volume de **weber accrochage** ; laisser sécher avant la 2<sup>ème</sup> passe (4 à 24 heures selon les conditions climatiques)

#### anciens

- ◆ se reporter aux prescriptions de la norme NF DTU 26-1
- ◆ les supports seront systématiquement nettoyés et les maçonneries rejointoyées, si nécessaire, avant l'application de **weber.dur L**
- ◆ dans le cas où le support présente une trop grande hétérogénéité, placer un grillage traité contre la corrosion, fixé solidement avec des clous galvanisés

### Préparation de l'enduit

#### machine à gâchage discontinu

- ◆ régler la pompe avec de l'eau à une pression de 10 à 12 bars pour obtenir une pression de 20 à 22 bars avec la pâte
- ◆ gâcher **weber.dur L** avec 4 à 4,8 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes

#### gâchage en bétonnière

- ◆ gâcher **weber.dur L** avec 4 à 4,8 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes
- ◆ l'application au pot de projection s'effectuera en réglant la pression d'air à 7 bars
- ◆ l'application manuelle est également possible

## CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures, en plein soleil ou sous la pluie

## APPLICATION

1

### sur maçonnerie de parpaings ou de briques



- ◆ projeter et dresser à la règle crantée une passe d'au moins 10 mm en tout point

2



- ◆ suivant la finition prévue, la surface de **weber.dur L** sera soit :
  - talochée avec une taloche plastique ou éponge, **weber.dur L** peut alors :
    - rester nu
    - être peint
    - être recouvert d'un enduit de parement organique
- ◆ raclée de façon à favoriser l'adhérence des enduits de parement minéraux ou d'un carrelage

3

### sur béton préparé

- ◆ projeter une passe de **weber.dur L** de 5 à 8 mm et dresser à la règle
- ◆ ensuite, procéder comme sur un support en maçonnerie

4

### sur supports anciens nettoyés ou rejointoyés

- ◆ projeter et dresser à la règle crantée une passe d'au moins 10 mm en tout point
- ◆ ensuite, procéder comme sur les supports neufs

## INFOS PRATIQUES

**Unité de vente** : sac de 30 kg (palette complète filmée de 40 sacs, soit 1200 kg)

**Format de la palette** : 107x107 cm

### Consommation :

◆ **sur maçonnerie** : de 23 à 25 kg/m<sup>2</sup>

◆ **sur béton** : de 12 à 15 kg/m<sup>2</sup>

**Couleur** : gris ciment

**Outillage** : pompe à mortier ou bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge

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