

Sous-enduit allégé d'imperméabilisation des maçonneries

- Sous-enduit allégé
- Compatible supports classés Rt1, Rt2 et Rt3
- Hydrofugé et prêt à gâcher
- Application par projection en une passe

## EMPLOI

### DOMAINES D'UTILISATION

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

### SUPPORTS

- maçonneries de briques (conformes NF EN 771-1) et maçonneries de parpaings (conformes NF EN 771-2)
- conformes à la norme DTU 20-1
- classées Rt3 selon NF DTU 26-1 : éléments de résistance à l'arrachement élevée
- béton conforme à la norme NF DTU 23-1 et maçonnerie de blocs de béton cellulaire

### REVETEMENTS ASSOCIES

- enduits de parement minéraux de type **weber.cal F** ou **weber.cal PF**, **weber terrasite tyrodit**, **weber.tyrodit**
- enduit de parement silicate **weber.maxilin sil R** et **weber.maxilin sil T**
- revêtements plastiques épais **weber.maxilin XL**, **weber.maxilin HP**, **weber.tene XL**, **weber.tene ST**, **weber.tene SG**
- peintures (uniquement en phase aqueuse, compatibles avec le polystyrène expansé)

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer à l'extérieur :
  - sur surface horizontale ou inclinée de moins de 45 ° par rapport à l'horizontale
  - sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
  - sur peinture ou revêtement plastique
  - protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf norme NF DTU 26-1)

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- les fiches de données de sécurité de ce produit sont accessibles à l'adresse <http://www.quickfds.com>
- se référer à l'étiquette réglementaire figurant sur l'emballage

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### INFOS PRATIQUES



## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

---

- délai de recouvrement :
- RPE ou peintures : 15 jours minimum
- enduits hydrauliques : 3 jours maximum ( au delà, prévoir une préparation du support)
- épaisseur d'application en finition talochée : 10 mm minimum sur maçonnerie, 5 à 8 mm du béton

## IDENTIFICATION

---

- composition : chaux aérienne, liants hydraulique, microbille de polystyrène expansés, granulats sélectionnés

## PERFORMANCES

---

- CE selon EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : LW
- réaction au feu : A1 (incombustible)
  - résistance à la compression : CSII
- absorption d'eau : W2

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

---

- norme NF EN 998-1

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

---

### SUPPORTS NEUFS

#### Maçonneries de parpaings, de briques et blocs de béton cellulaire :

- 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 sec, pour éviter le risque de grillage de l'enduit, arroser le support la veille de l'application

#### Bétons :

- éliminer les salissures et les balèvres sur béton rugueux ou lisse absorbant
- humidifier par vaporisation et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter sur béton lisse non absorbant
- sur support sec, appliquer au rouleau ou à la brosse une couche d'un mélange homogène de deux volumes de **weber fixateur monocouche** et d'un volume d'eau. Laisser sécher de 1 à 12 heures selon les conditions atmosphériques
- ou bien protéger un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weber.ip 18 E** gâché avec une préparation d'un volume de **weber accrochage monocouche** pour 4 volumes d'eau.

#### SUPPORTS ANCIENS :

- les supports seront systématiquement nettoyés et les maçonneries rejointées, si nécessaire avant l'application de **weber.ip 18 E**
- dans le cas où le support présente une trop grande hétérogénéité, fixer mécaniquement une armature ou un grillage traité contre la corrosion répondant aux spécifications du DTU 26-1 sur l'ensemble de la surface

## CONDITIONS D'APPLICATION

---

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

## APPLICATION

---

- gâcher **weber.ip 18 E** soit en machine à projeter, soit en machine à gâchage continu, soit en silo malaxeur pompe à raison de 8 litres d'eau par sac de 30 kg
- projeter et dresser à la règle une passe d'au moins 10 mm en tout point (sauf sur béton)
- suivant la finition prévue, la surface de **weber.ip 18 E** sera :
  - feutrée à la taloche éponge pour recevoir une finition peinture ou enduit de parement organique
  - raclée après début de prise pour favoriser l'adhérence des finitions plus épaisses

## FICHE TECHNIQUE

---

- **Unités de vente** : sac de 30 kg
- **Format de la palette** : 80 x 120 cm
- **Consommation** : 12 kg/m<sup>2</sup>/cm (sur support présentant une bonne planéité)
- **Couleur** : gris
- **Outillage** : pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, grillage armature soudé, règle, couteau, taloche
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Distribution** : uniquement au départ des centres, Auneuil, Bonneuil, Sorgues, Heyrieux, Habsheim, Nemours