

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
- ➔ weber.mur épais



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

- ◆ 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.unicor ST**, **weber.unicor DPP**
- ◆ **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
- ◆ 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 : ≥ 12 mm
- ◆ finition talochée sur béton : 8 à 10 mm
- ◆ épaisseur maximale : 20 mm (15 mm sur béton)

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 balèvres et dresser les ressauts avec **weber.mur épais**
- ◆ délai de recouvrement : 8 jours au minimum

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** adjuvanté de **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit) ; laisser sécher avant la 2^{ème} passe (4 à 24 heures selon les conditions climatiques)

supports 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

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

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

SUR MAÇONNERIE DE PARPAINGS OU DE BRIQUES



- ◆ dans le cas d'une finition talochée (pour être laissé nu, peint ou recouvert d'un enduit de parement mince)
 - projeter et dresser à la règle crantée une première passe de 7 à 10mm d'épaisseur
 - projeter, dresser et talocher avec une taloche plastique ou éponge une seconde passe de **weberdur L** de 5 à 6mm d'épaisseur
- ◆ dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais ou d'un carrelage
 - projeter et dresser à la règle crantée une passe d'au moins 10mm en tous points
 - racler de façon à favoriser l'adhérence du parement

SUR BÉTON PRÉPARÉ

- ◆ dans le cas d'une finition talochée (pour être laissé nu, peint ou recouvert d'un enduit de parement mince)
 - projeter et dresser à la règle crantée une première passe de 3 à 4mm d'épaisseur (adjuvanté en cas de support lisse et non absorbant, voir préparation des supports)
 - projeter, dresser et talocher avec une taloche plastique ou éponge une seconde passe de **weber.dur L** de 5 à 6mm d'épaisseur
- ◆ Dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais ou d'un carrelage
 - Projeter et dresser à la règle crantée une passe de 5 à 6mm d'épaisseur.
 - Racler de façon à favoriser l'adhérence du parement.

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/m²
- ◆ sur béton : de 12 à 15 kg/m²

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

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.