



25 KG



RECEVOIR 675811

Enduits colorés monocouches allégés

- + Applicables sur tous supports Rt1, Rt2 et Rt3
- + Enduits allégés
- + Polyvalence de finitions: grattée, talochée, rustique
- + Aspects contemporains en grain fin et traditionnel en grain moyen

Produit(s) associé(s)

weber fixateur
weber accrochage
weberprim façade

DOMAINE D'UTILISATION

- enduits colorés allégés d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires ou industriels

SUPPORTS

neufs

- en imperméabilisation et décoration :
 - maçonnerie de parpaings, de blocs de granulats légers ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1, supports classés Rt2 ou Rt3 (NF DTU 26-1)
 - maçonnerie de blocs de béton cellulaire conforme à la norme NF EN 771-4, support classé Rt1 (NF DTU 26-1)
- en décoration :
 - béton conforme à la norme NF DTU 23-1
 - sous-enduit conforme à la norme NF DTU 26-1, **weberdress R**, **weberdress LG**, **weberdur L** en finition raclée ou ouverte au balai

anciens

- maçonnerie de briques, moellons, pierres jointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1, type **weberdress R** ou **weberdress LG**
Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- finition rustique sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 10 mm minimum, lissée
 - 2ème passe : 3 à 6 mm
 - totale : de 12 à 18 mm
- finition rustique sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm, lissée
 - 2ème passe : 3 à 6 mm
 - totale : 6 à 10 mm
- finition grattée sur maçonnerie :
 - 2 passes de 7 à 10 mm ou 1 passe de 15 mm (sur support soigné, peu absorbant et homogène)
 - totale avant grattage : 15 à 20 mm
 - totale après grattage : 12 à 18 mm
- finition grattée sur béton ou sous-enduit :
 - 1 passe de 8 à 12 mm
 - après grattage : 5 à 10 mm
- finition talochée sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 7 à 10 mm
 - 2ème passe : 5 à 6 mm
 - totale : 12 à 15 mm
- finition talochée sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm
 - 2ème passe : 5 à 6 mm
 - totale : de 8 à 10 mm

sur maçonnerie de béton cellulaire, appliquer en épaisseur continue de 12 mm d'épaisseur finie (maximum 15 mm)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser sur maçonneries enterrées

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

weberlite F (suite)

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- délai minimum entre passes :
 - en application frais sur frais
 - 1 heure minimum en conditions atmosphériques optimales
 - le lendemain en général
- 24 heures dans tous les autres cas
- délai maximum entre passes : 3 jours
- passé ce délai, réaliser un gobetis adjuvanté avec **weber accrochage** avant d'appliquer une nouvelle passe d'enduit
- temps hors d'eau : de 3 à 8 heures

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- densité de la poudre : 1,3
- pH de la pâte : 12,5
- granulométrie : 0 à 1,5 mm

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC1
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance en compression : CSII
- rétention d'eau : Re > 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- Certifié CSTB certifié : (OC2)
- Attestation Zone Verte Excell : GOLD
- NF DTU 26-1

RECOMMANDATIONS

- l'application manuelle sur béton cellulaire est possible avec **weberlite G**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. NF DTU 26-1) avec l'enduit **weberlite F** ou avec le mortier **webermur épais** (support parpaings)
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser le support la veille ou bien avant l'application, en prenant soin d'attendre la disparition de la pellicule d'eau avant de mettre en œuvre l'enduit (cf. Conseils de pro)
- éliminer par brossage les pulvérulences superficielles
- arroser le support et laisser ressuyer
- arroser moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement (cf. NF DTU 26-1).
- ou utiliser le régulateur de porosité **weberprim façade**
- dans tous les cas, éliminer les balèvres et dresser les ressauts avec **webermur épais**, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage ainsi que les salissures
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifier et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter
- sur sous-enduit réalisé avec **weberdur L**, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weberlite F** adjuvanté avec **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par

sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

- vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur. Si le support absorbe l'eau, il est possible d'appliquer **weberlite F** directement après humidification

solution 1 (adaptée à toutes les finitions sauf finition talochée):

- recouvrir le support sec au rouleau ou à la brosse, d'un mélange homogène de 2 volumes de **weber fixateur** et 1 volume d'eau
- laisser sécher de 1 à 12 heures selon les conditions atmosphériques (**weber fixateur** doit être sec au toucher)
- recouvrir **weber fixateur** dans un délai ne dépassant pas 24 heures

solution 2 (adaptée à toutes les finitions) :

- projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weberlite F** adjuvanté avec **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support chaud et en plein soleil, sur support sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

APPLICATION

Préparation de l'enduit

1. gâcher **weberlite F** en pompe à mortier avec 6 à 7 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 à 10 minutes
2. le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage
3. **weberlite F** peut être gâché en machine à gâchage continu *sauf en cas d'application sur support peu résistant.*

Application de l'enduit

- consulter la rubrique Conseils de pro : La réalisation des enduits monocouches

Finition de l'enduit

- gratté fin
- taloché éponge
- grain projeté (rustique, brut écrasé, grain gratté)

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Outils** : **pompe à mortier** : règle crantée, couteau, truelle, gratton dents courtes ou dents longues, taloché éponge
- **pot de projection** : compresseur, bétonnière, auge, taloché, truelle, règle crantée, taloché éponge
- **Accessoires** : **finition grattée** : profilés d'angle avec PVC (blanc et ivoire)
- **finition rustique ou rustique-écrasée** : profilés d'angle sans PVC
- **fractionnement des façades** : baguettes de fractionnement
- **Rendement moyen** : en partie courante, 75 m² /3 compagnons servis/jour en finition grattée
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

weberpral G



25 KG



Enduit coloré monocouche projeté

- ✦ Aspect traditionnel en finition gratté-moyen et grain-projeté ou écrasé
- ✦ Adapté à la majorité des maçonneries neuves (classement OC2)
- ✦ Utilisable en soubassements et parois enterrées

Produit(s) associé(s)

weber fixateur
weber accrochage
weberprim façade

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit coloré d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires ou industriels

SUPPORTS

extérieurs

- en imperméabilisation et en décoration :
 - maçonnerie de parpaings, de blocs ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1 supports classés Rt2 ou Rt3 (NF DTU 26-1)
- en décoration :
 - béton conforme à la norme NF DTU 23-1
 - sous-enduit conforme à la norme NF DTU 26-1, **weberdress R**, **weberdur L** en finition raclée ou ouverte au balai

Se référer au paragraphe *Préparation des supports*.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- finition rustique sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 10 mm minimum lissée
 - 2ème passe : 3 à 6 mm
 - totale : de 12 à 18 mm
- finition rustique sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm lissée
 - 2ème passe : 3 à 6 mm
 - totale : 6 à 10 mm
- finition grattée sur maçonnerie :
 - 2 passes de 7 à 10 mm ou 1 passe de 15 mm (sur support soigné, peu absorbant et homogène)
 - totale avant grattage : 15 à 20 mm
 - totale après grattage : 12 à 18 mm
- finition grattée sur béton ou sous-enduit :
 - 1 passe de 8 à 12 mm après grattage : 5 à 10 mm
- finition talochée sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 7 à 10 mm
 - 2ème passe : 5 à 6 mm
 - totale : 12 à 15 mm
- finition talochée sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm
 - 2ème passe : 5 à 6 mm
 - totale : de 8 à 10 mm

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

- délai minimum entre passes :
 - en application frais sur frais
 - 1 heure minimum en conditions atmosphériques optimales
 - le lendemain en général
 - 24 heures dans tous les autres cas
- délai maximum entre passes : 3 jours
 - passé ce délai, réaliser un gobetis adjuvanté avec **weber accrochage** avant d'appliquer une nouvelle passe d'enduit
- temps hors d'eau : de 3 à 8 heures

weberpral G (suite)

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants organiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- densité de la poudre : 1,4
- pH de la pâte : 12,5
- granulométrie : 0 à 2,5 mm

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC2
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance en compression : CSIII
- rétention d'eau : Re >94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Brochures relatives à l'utilisation des enduits monocouches éditées par le SNMI
- NF DTU 26-1
- NF EN 998-1
- Certifié CSTB certifié : (OC2)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. NF DTU 26-1) avec l'enduit **weberpral G** ou avec le mortier **webermur épais** (support parpaings)

maçonneries de parpaings

- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser le support, de préférence la veille ou bien avant l'application, en prenant soin d'attendre la disparition de la pellicule d'eau avant de mettre en œuvre l'enduit (cf. Conseils de pro)

maçonneries de blocs de granulats légers

- éliminer par brossage les pulvérulences
- arroser le support et laisser ressuyer

maçonnerie de briques

- arroser moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement (cf. NF DTU 26-1)
- ou utiliser le régulateur de porosité **weberprim façade**

béton ou sous-enduit

- dans tous les cas, éliminer les balèvres et dresser les ressauts avec **webermur épais**, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage, les salissures...

support rugueux

- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifier et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter
- sur sous-enduit réalisé avec **weberdur L**, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weberpral F** adjuvanté avec **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

support lisse absorbant

- vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur. Si le support absorbe l'eau, il est possible d'appliquer **weberpral G** directement après humidification

support lisse non absorbant

solution 1 (pour toutes finitions sauf finition talochée):

- recouvrir le support sec au rouleau ou à la brosse, d'un mélange homogène de 2 volumes de **weber fixateur** et de 1

volume d'eau

- laisser sécher de 1 à 12 heures selon les conditions atmosphériques (**weber fixateur** doit être sec au toucher)
- recouvrir **weber fixateur** dans un délai ne dépassant pas 24 heures

solution 2 (pour toutes finitions) :

- projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weberpral G** adjuvanté avec **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35°C
- ne pas appliquer sur support chaud et en plein soleil, sur support sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

APPLICATION

Préparation de l'enduit

1. ● gâcher **weberpral G** en pompe à mortier avec 4 à 5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes
2. ● le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage

Application de l'enduit

consulter la rubrique Conseils de pro : La réalisation des enduits monocouches

Finition de l'enduit

- gratté moyen
- grain projeté (rustique, brut écrasé, grain gratté)

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Outils** :
 - **pompe à mortier** : règle crantée, couteau, truelle, gratton dents courtes ou dents longues, taloche éponge
 - **pot de projection** : compresseur, bétonnière, auge, taloche, truelle, règle crantée, taloche-éponge
- **Accessoires** :
 - **finition grattée** : profilés d'angle avec PVC (blanc et ivoire)
 - **finition rustique ou rustique-écrasé** : profilés d'angle sans PVC
 - **fractionnement des façades** : baguettes de fractionnement
- **Rendement moyen** : en partie courante, 75 m²/3 compagnons servis/jour en finition grattée
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :

Supports	Rustique ou taloché	Gratté
maçonnerie	25 kg/m²	28 kg/m²
béton ou sous-enduit	15 kg/m²	17 kg/m²

weber.codipral DS

ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉCORATION DES FAÇADES À BASE DE LIANTS HYDRAULIQUES

- + Aspect taloché-lisse
- + Très faible encrassement de l'enduit
- + Grande facilité de mise en œuvre
- + Enduit adapté à tous types d'ouvrages (neufs ou anciens)
- + Catégorie OC3 : applicable sur supports RT3



30 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber accrochage
- ➔ weber fixateur



👉 DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires et industriels

👉 SUPPORTS

EXTÉRIEURS

- ◆ en **imperméabilisation et en décoration** :
 - maçonnerie de parpaings ou de briques conforme à la norme NF P 10-202/DTU 20-1 supports classés Rt3 (DTU 26-1)
- ◆ en **décoration** :
 - béton conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
 - sous-enduit conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1, **weber.dress R** ou **weber.dur L** en finition raclée
- ◆ **supports anciens** :
 - préparation conforme aux prescriptions du DTU 26-1/NF P 15-201

👉 LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ◆ protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF P 15-201/DTU 26-1)
- ◆ ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- ◆ éviter l'emploi de **weber.codipral DS** sur les parties exposées aux salissures

👉 PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ◆ dangereux, respecter les précautions d'emploi
- ◆ se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

👉 CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ temps hors d'eau : de 3 à 8 heures
- ◆ épaisseurs d'application :

support	sur maçonnerie	sur béton ou sous-enduit
finition		
talochée-lisse	12 mm	7 mm

👉 IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment blanc et chaux grasse, granulats sélectionnés, adjuvants organiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- ◆ densité de la poudre : 1,50
- ◆ pH de la pâte : 12,5

👉 PERFORMANCES

- ◆ classe selon EN 998-1 : OC
- ◆ catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC3
- ◆ CE selon EN 998-1
- ◆ réaction au feu : A1 (incombustible)
- ◆ absorption d'eau : W2
- ◆ résistance en compression : CSIII
- ◆ rétention d'eau : Re > 92 %

👉 DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ norme EN 998-1
- ◆ NF DTU 26-1
- ◆ Avis Technique n° 7/09-1439
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIÉ :
 - Auneuil : 39 E 208

👉 RECOMMANDATIONS

- ◆ utiliser des règles de façon à réaliser des arêtes parfaitement nettes aussi bien sur maçonnerie que sur béton
- ◆ pour fractionner les façades, utiliser les baguettes **BF8**
- ◆ l'application du **weber.codipral DS** se fait en deux passes pour régulariser la porosité du support et faciliter le talochage
- ◆ l'application manuelle ou au pot de projection est également possible
- ◆ fractionner la façade par panneaux de 20 à 30 m²

weber
SAINT-GOBAIN

PRÉPARATION DES SUPPORTS



maçonnerie de parpaings ou de briques^(b)

- ◆ éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- ◆ garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. norme NF P 15.201/DTU 26.1) avec le mortier **weber.mur épais**** ou avec l'enduit monocouche

^(b) Les maçonneries de briques de terre cuites sont arrosées à l'avancement, moins d'une demi-heure avant l'enduisage.



- ◆ par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser le support de préférence la veille ou bien avant l'application, en prenant soin d'attendre la disparition de la pellicule d'eau avant de mettre en œuvre l'enduit (cf. Conseils d'expert)

béton ou sous-enduit

- ◆ dans tous les cas, éliminer les balèbres et dresser les ressauts avec **weber.mur épais****, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage, les salissures...



support rugueux

- ◆ par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifier et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter



support lisse absorbant

- ◆ vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur. Si le support absorbe l'eau, il est donc possible d'appliquer **weber.codipral DS** directement après arrosage et disparition du film d'eau



support lisse non absorbant

- ◆ projeter soit une première passe adjuvantée, soit un gobetis adjuvanté de 3 à 5 mm d'épaisseur de **weber.codipral DS** gâché avec une préparation d'un volume de **weber accrochage monoucouche** pour quatre volumes d'eau. Laisser tirer

** Notices produits disponibles dans le Guide Weber.

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures
- ◆ éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C pour réduire les risques d'efflorescence

APPLICATION

sur supports en maçonnerie

- ◆ projeter une première passe d'enduit en épaisseur régulière de 7 à 8 mm dresser et laisser tirer
- ◆ projeter une seconde passe de 7 mm d'épaisseur. Dresser et lisser soigneusement au couteau
- ◆ soit ouvrir l'enduit avec un gratton à dents courtes et talocher à suivre avec une taloche plastique alvéolée
- ◆ soit égaliser la surface de l'enduit à l'aide d'une taloche plastique alvéolée, en décrivant de larges mouvements en huit, puis talocher avec la taloche plastique alvéolée

sur sous-enduit absorbant ou sur béton préparé avec une première passe adjuvantée

- ◆ projeter une passe décorative de 7 mm d'épaisseur
- ◆ dresser et lisser soigneusement au couteau
- ◆ réaliser la finition talochée lisse comme d'écrit ci-dessus

ENDUIT

1

- ◆ gâcher **weber.codipral DS** avec 4,8 à 5,5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes. Le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage

2

- ◆ gâcher en bétonnière avec 4,8 à 5,5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes

INFOS PRATIQUES

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

Format de la palette : 107x107 cm

Couleurs : 24 teintes

Outillage :

- ◆ pompe à mortier : règle en aluminium, règle crantée, taloche alvéolée (moyenne et petite)
- ◆ pot de projection : compresseur, bétonnière, auge, truelle

Accessoires : règle pour les arêtes, baguettes **BF8**

Rendement moyen : en partie courante, 75 m²/3 compagnons servis/jour

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

Consommation :

maçonnerie	24 kg/m ²
béton ou sous-enduit	13 kg/m ²

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.