

les avantages produit

- Aspect traditionnel en finition grattée moyen et rustique
- Large choix de couleurs : 144 teintes
- Excellente résistance aux chocs

EMPLOI

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit 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 ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1 supports classés 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, **weber.dress R** ou **weber.dur L** en finition raclée

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS pour vérifier les préparations à réaliser

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- délai entre passes : de 1 h à 3 jours au maximum
- passé ce délai, réaliser un gobetis adjuvanté avec **weber accrochage monocouche** avant d'appliquer une nouvelle passe d'enduit
- temps hors d'eau : de 3 à 8 h
- épaisseurs d'application :

support / finition	sur maçonnerie	sur béton ou sous-enduit
rustique	1 ^{ère} passe : 10 mm minimum, lissée 2 ^{ème} passe : 3 à 6 mm totale : de 12 à 18 mm	1 ^{ère} passe : 3 à 4 mm, lissée 2 ^{ème} passe : 3 à 6 mm totale : 6 à 10 mm
grattée	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	1 passe de 8 à 12 mm après grattage : 5 à 10 mm

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

PERFORMANCES

- C € selon EN 998-1
- classe selon EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC3
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance en compression : CSIII
- rétention d'eau : Re > 94 %

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- norme EN 998-1
- NF DTU 26-1
- CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED :
 - Auneuil 39 M 171
 - Colomiers 40 M 171
 - Dissay 32 M 171
 - Heyrieux 69 M 171
 - Nemours 09 M 171
 - Saint-Jacques 03 M 171

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C
- ne pas appliquer sur support 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 h
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de + 8 °C (risque d'efflorescences)

weber.pral G



ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉCORATION DES FAÇADES

CATÉGORIE OC3 : APPLICABLE SUR SUPPORTS RT3

PRODUITS ASSOCIÉS

weber fixateur monocouche

page 366

weber accrochage monocouche

page 367

ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉCORATION DES FAÇADES



30 kg

PRÉPARATION DES SUPPORTS



1. maçonnerie de parpaings ou de briques*

- 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 **weber.pral G** ou avec le mortier **weber.mur épais** (support 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)

* Les maçonneries de briques de terre cuites sont arrosées moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement (cf. NF DTU 26-1).

2. béton ou sous-enduit

- dans tous les cas, éliminer les balèvres 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

- sur sous-enduit réalisé avec **weber.dur L**, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weber.pral G** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage monocouche** pour 4 volumes d'eau. 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 **weber.pral G** directement après humidification



support lisse non absorbant

solution 1 :

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



solution 2 :

- projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weber.pral G** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage monocouche** pour 4 volumes d'eau (préparation recommandée pour les finitions talochées). Laisser tirer

APPLICATION

PRÉPARATION DE L'ENDUIT

- 1 • gâcher **weber.pral G** en pompe à mortier avec 5 à 6 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 "réaliser les enduits monocouches" page 314



INFOS PRATIQUES

Unité de vente :

- sac de 30 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 1 200 kg)

Format de la palette : 107 x 107 cm

Couleurs : 144 teintes (voir nuancier page 568)

Produits associés :

- **weber fixateur monocouche**
- **weber accrochage monocouche**

Outils :

- **pompe à mortier :** règle crantée, couteau, truelle, gratton dents courtes ou dents longues
- **pot de projection :** compresseur, bétonnière, auge, truelle, règle crantée

Consommation :

	rustique	gratté
maçonnerie	22 à 25 kg/m ²	26 à 28 kg/m ²
béton ou sous-enduit	12 à 15 kg/m ²	15 à 17 kg/m ²

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, à l'abri de l'humidité