

# weberbase 280

weber.dur 280



25 KG



Mortier technique d'interposition projetable à forte adhérence

- ✦ Mortier technique FORTE ADHÉRENCE
- ✦ Multi fonctions: micro-gobets et mortier d'interposition
- ✦ Solution MÉCANIQUE
- ✦ Permet de rénover un ancien revêtement organique avec une solution MINÉRALE
- ✦ application manuelle possible

## Produit(s) associé(s)

parement mince grain fin  
badigeon chaux  
parement grain fin projeté  
parement grain gros projeté  
parement grain fin  
parement grain coloré

## DOMAINE D'UTILISATION

- mortier technique à forte adhérence utilisé pour réaliser :
  - micro-gobets sur béton non absorbant
  - couche d'interposition sur anciens revêtements organiques de type RPE et peinture à base de résine

## SUPPORTS

- béton conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- maçonnerie de briques, moellons, pierres jointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1
- maçonneries enduites avec anciens revêtements organiques, peintures ou RPE à base de résine, sous réserve de validation des tests d'adhérence

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- avec trame G ou G2 : 5 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **webertene XF, webertene ST, webertene SG, webertene XL+ et webertene stylbase**
- **webermaxilin sil T, weber maxilin sil R et weber maxilin silco**
- enduits de parements minéraux : **parements épais weber, parement mince grain fin weber, webertop ribbé et badigeons chaux weber**
- **weberlite G & F**
- weberdeko peinture
- weberdeko mat
- weberdeko silicate

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - surfaces horizontales ou inclinées
  - supports en plâtre ou hourdés au plâtre
  - béton cellulaire
  - supports ayant reçu un hydrofuge de surface
  - anciens revêtements d'imperméabilité
  - supports résilients
  - peintures glycéro, peintures silicates, laques brillantes
- 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

- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 2 heures
- délai avant finition :
  - en micro-gobets : 24 heures avant l'application d'un monocouche
  - en interposition : 7 jours minimum

## IDENTIFICATION

- composition : liant hydraulique, granulats sélectionnés,

# weberbase 280 (suite)

weber.dur 280

adjuvants

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : WI
- résistance à la compression : CSIV
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ils doivent être adhérents, secs et non pulvérulents.
- se reporter à la rubrique Conseils de pro pour la préparation des supports
- les supports anciens seront systématiquement lavés au jet sous pression (140 bars minimum)
- l'ensemble des supports doit être sondé afin de détecter les éventuelles zones pulvérulentes, sonnantes creux, ou non adhérentes. Elles seront à éliminer avant application d'un renformis au mortier adapté
- dans le cas d'un enduit hydraulique revêtu avec un RPE ou une peinture, procéder systématiquement au test d'adhérence. Faire un test par zone de 100m<sup>2</sup>

## 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

1.

### réglage du matériel de projection

- pompe à mortier : pression de l'eau entre 12 et 13 bars

2.

- gâcher **weberbase 280** à raison de 5 à 6 l d'eau par sac de 25 kg

### en micro-gobetis

- appliquer **weberbase 280** 24 heures avant l'application de l'enduit monocouche

### en interposition sur un ancien corps d'enduit revêtu d'une peinture ou d'un RPE

- projeter (ou appliquer) **weberbase 280** sur le support en y marouflant la trame **G** ou **G2**. Cette disposition permet de répartir les contraintes dans le mortier sans toutefois exclure le risque de fissuration en cas de mouvement du support
- l'épaisseur de **weberbase 280** devra être d'environ 5 mm
- dans le cas d'une finition organique ou minérale mince, talocher finement **weberbase 280** et laisser sécher 7 jours avant d'appliquer la finition
- dans le cas d'une finition épaisse, passer le gratton à dégrossir sur le mortier frais afin de laisser la surface rugueuse et de permettre une bonne accroche des enduits de finitions. Laisser sécher 7 jours minimum avant d'appliquer la finition

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48

sacs, soit 1200 kg)

- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : gris
- **Outils** : malaxeur, truelle, taloche, machine à projeter
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - environ 5 kg/m<sup>2</sup> (5 mm d'épaisseur)

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.