

## EMPREINTE CARBONE RÉDUITE : **WEBERMUR 115 ENAÉ**, NOUVEAU MORTIER WEBER DE RAGRÉAGE MURAL, DÉBULLAGE ET RATTRAPAGE DES BÉTONS

Toujours dans l'objectif de « *montrer l'exemple et d'accompagner la filière construction vers des pratiques plus responsables* », selon les propos d'Arnaud Tractere, Directeur Général Weber Saint-Gobain, l'expert en mortiers industriels lance une nouvelle solution à impact environnemental réduit, **webermur 115 enaé**. Ce dernier né dans la gamme « repère » enaé<sup>1</sup> revendique, en effet, une réduction de 20 % d'émissions de carbone par rapport à un mortier de ragréage mural traditionnel (type webermur plus).

Destiné au ragréage, débulage et rattrapage des bétons, sur murs intérieurs (et plafonds) comme sur murs extérieurs, **webermur 115 enaé** offre l'avantage d'une polyvalence optimale. Fort d'un excellent étalement sur support, il peut ainsi s'appliquer en fine épaisseur (lissage) ou en épaisseur plus conséquente (rattrapage). Et toujours dans la volonté de simplifier le quotidien des artisans sur chantier, Weber a doté les sacs de **webermur 115 enaé** (20 kg) d'une poignée ergonomique facilitant leur manutention.

Une offre Weber  
toujours plus durable...

**enaé**

**webermur 115 enaé** affiche des émissions de CO<sub>2</sub> réduites de 20 % sur l'ensemble du cycle de vie (en comparaison avec la formule du ragréage webermur plus) : une diminution de l'impact environnemental confortée par une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) sur le site INIES<sup>2</sup>. Soulignons également que **webermur 115 enaé** revendique une fabrication Origine France Garantie favorisant les circuits-courts, une optimisation des transports et l'utilisation de ressources locales.

Avec **webermur 115 enaé**, Weber confirme donc encore et toujours son implication pour des **chantiers de construction et rénovation toujours plus durables** !

... sans se départir  
de performances maximales

La **polyvalence** caractérise le nouveau **webermur 115 enaé**. Tout d'abord, notons la **polyvalence des supports** sur lesquels il peut s'appliquer : béton, sous-enduit, brique creuse, parpaing, bloc à bancher, terre cuite... **Polyvalente** également est son **épaisseur d'application** (de 1 à 15 mm), en fonction de son domaine d'utilisation : ragréage et débulage des murs intérieurs et extérieurs, mais aussi des plafonds, lissage (fine épaisseur), ou encore rattrapage des blocs à bancher en piscine privative (épaisseur forte) ... Enfin, soulignons la **polyvalence des revêtements à y associer**, sachant qu'il peut aussi rester nu en extérieur : peinture, revêtement organique épais (RPE), revêtement d'imperméabilité, revêtement organo-minéral, enduit hydraulique, carrelage (sur une épaisseur de ragréage continue de 3 mm au minimum).

**webermur 115 enaé** à découvrir en vidéo : <https://urlz.fr/sDw8>



doc. Weber

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WEBERMUR 115 ENAÉ

- Conditionnement : sac de 20 kg
- Couleur : gris clair, proche de la teinte des bétons
- Gâchage : 3,8 à 4,2 litres d'eau par sac de 20 kg
- Granulométrie : 0,3 mm
- Épaisseur d'application polyvalente : de 1 à 15 mm
- Consommation : 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur soit environ 14 m<sup>2</sup> par sac de 20 kg pour une épaisseur moyenne de 1 mm
- Adhérence sur béton : ≥0,5 MPa
- Adhérence sur parpaing ou brique creuse : ≥1 MPa
- Résistance en traction/flexion : 5 MPa
- Résistance à la compression : 25 MPa
- Prix public indicatif en € HT : 19 €/sac de 20 kg



doc. Weber

Pour toute information complémentaire :  
**SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE**  
2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie  
Contact : Claire Traska - [claire.traska@saint-gobain.com](mailto:claire.traska@saint-gobain.com)

[www.fr.weber](http://www.fr.weber) - Application smartphone : **Saint-Gobain Weber**  
Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : 

1- La gamme enaé se compose exclusivement de produits présentant une empreinte carbone réduite d'au moins 20 %\* et/ou une teneur réduite d'au moins 15 %\* en matières premières vierges non renouvelables, tous couverts par une FDES vérifiée par un tiers, publiée sur la base INIES. \*par rapport à un produit de même performance ou de même domaine d'emploi. <https://www.fr.weber/enaé>

2- Aller sur <https://www.base-inies.fr/> et rechercher webermur 115 enaé dans la case Nom du produit