

RE 2020

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

Une réponse
adaptée
aux nouvelles
exigences
de la RE2020
facile et rapide
à mettre en œuvre

FUSIOCIM

BAS CARBONE CEM II/C-M (P-LL) 32.5 R



● 25 Kg

Palette 1,4 t = 56 sacs

Produit certifié NF qui répond aux exigences
de la norme NF EN 197-5

RHÔNE CEMENTS



RHÔNE CEMENTS

ZI La Motte, 6 Rue Louis Armand
26 800 PORTES LES VALENCE

commandes@rhoneciments.fr

Tél. 04 81 16 10 21

Le sac étanche
bas carbone pour
tous vos chantiers

www.cemineu.com

Une empreinte carbone réduite de 40%



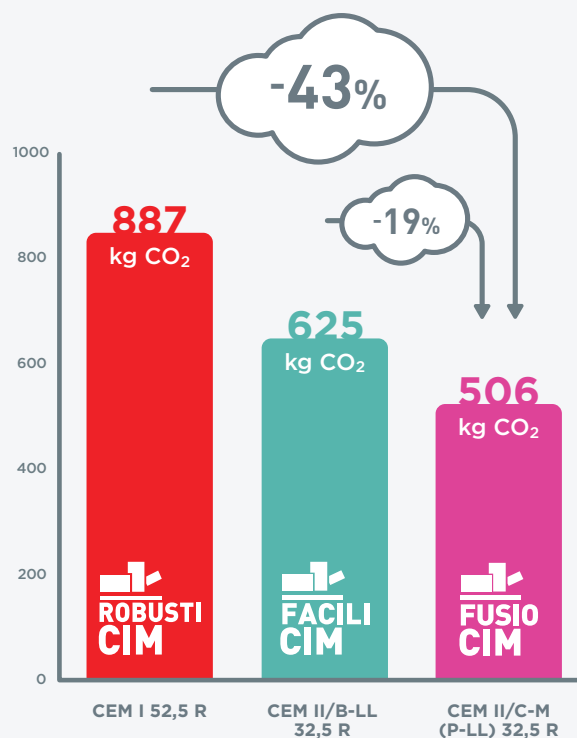
En substituant le clinker par des pouzzolanes, une ressource locale et naturelle, qui ne requiert pas de calcination, **Fusio cim n'émet que 506 kg Co₂ par tonne de ciment.**

Fusio cim, le ciment bas carbone, est un **CEM II/C-M (P-LL) 32,5 R**

Une solution inédite qui démocratise le ciment bas carbone

Fusio cim est **certifié NF**, il est donc immédiatement disponible dans les négoce et utilisable sur vos chantiers.

Ce ciment offre la même facilité de mise en œuvre qu'un ciment traditionnel et **une excellente maniabilité.**



Données carbone vérifiées et certifiées par une DEP issue de l'Inventaire de cycle de vie du produit. En conformité avec la norme NF EN 15804 +A2 et son complément national NF EN 15804 +A2/CN. Consultable sur inies.fr