

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 3 octobre 2023

Lafarge lance le sac Multibat ECOPlanet labellisé ECOCycle, le premier ciment à maçonner en France incorporant 10% de matériaux recyclés issus de la déconstruction.

- Une première en France : l'intégration des composants recyclés issus de la déconstruction dans la composition des ciments, rendue possible grâce à la technologie ECOCycle de Lafarge.
- Affichant 37% de réduction des émissions de CO2 par rapport à un ciment CEM I, le sac Multibat ECOPlanet rejoint la gamme des ciments à empreinte carbone réduite ECOPlanet de Lafarge.
- Maniabilité et performances préservées.

A l'occasion du salon Artibat 2023 qui se tiendra du 18 au 20 octobre à Rennes, Lafarge présentera son 1er ciment à maçonner en sac labellisé ECOCycle : Multibat® ECOPlanet. Ce nouveau label garantit l'intégration de matériaux recyclés issus de la déconstruction, soulignant ainsi l'engagement de Lafarge envers la durabilité et l'économie circulaire.

Multibat® ECOPlanet labellisé ECOCycle : le premier ciment à maçonner bas carbone et circulaire

Multibat® ECOPlanet franchit une étape significative vers la construction durable avec le label ECOCycle, qui atteste de son engagement en faveur de l'économie circulaire, en incorporant 10% de matériaux recyclés issus de la déconstruction. Multibat® ECOPlanet est désormais le premier ciment à maçonner de Lafarge à porter ce label.



En tant que ciment à maçonner bas carbone et circulaire, Multibat® ECOPlanet contribue de manière significative à la réduction de l'impact environnemental des chantiers, tout en préservant les ressources naturelles.

Il conserve les qualités d'application et de résistance qui ont fait son succès auprès des artisans maçons et carreleurs depuis des années.

Multibat® est en effet reconnu depuis longtemps pour sa grande maniabilité, qui améliore la facilité d'utilisation des mortiers. La nouvelle version labellisée ECOCycle de Multibat® ECOPlanet ne fait aucun compromis sur ses caractéristiques, garantissant ainsi les mêmes performances.

Construire du neuf avec de l'ancien : l'économie circulaire fait son entrée sur le marché des ciments en sac

Multibat® ECOPlanet, destiné aux artisans maçons et aux particuliers, favorise une utilisation plus judicieuse des ressources naturelles sur les chantiers. Il encourage ainsi une approche de construction plus réfléchie et durable.

Artibat, une vitrine pour mettre en exergue des solutions constructives plus responsables

En plus de Multibat® ECOPlanet, Lafarge présentera lors du salon Artibat 2023 l'ensemble de sa gamme de ciments à empreinte carbone réduite ECOPlanet, son offre de bétons bas carbone ECOPact, ainsi que d'autres solutions constructives innovantes (Airium, Hydromedia, ...) qui favorisent une construction plus responsable. Nous vous invitons à nous rejoindre sur notre stand n°G43 (Hall 10).

*CEM I - Données SFIC 2023

A propos de Lafarge France

Lafarge est le leader des solutions de construction innovantes et durables en France, où l'entreprise s'appuie sur l'expertise de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites. Développant des gammes de solutions bas carbone et circulaires, comme ECOPlanet, ECOPact et ECOCycle, Lafarge permet aux constructeurs de faire progresser la performance environnementale de leurs ouvrages. Lafarge est aussi fortement engagé dans la décarbonation de ses activités et la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnus SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). <https://www.lafarge.fr/>



Lafarge France en chiffres

- 4 200 collaborateurs sur plus de 470 sites industriels en France.
 - Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 6 dépôts)
 - Bétons : 300 centrales à béton
 - Granulats : 150 sites industriels (carrières, ports et dépôts)
- Premier centre de R&D au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)