

# Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 21 mars 2023

## Lafarge booste son offre de bétons et de mortiers conditionnés en sac, avec 3 nouveaux mélanges prêts à l'emploi conçus pour répondre aux attentes techniques de ses clients

- De nouveaux produits pour compléter une gamme qui connaît un franc succès depuis son lancement en 2019
- Des performances et des applications élargies grâce à un temps de prise accéléré ou des propriétés d'imperméabilisation
- L'intégralité de cette nouvelle gamme est disponible à l'échelle nationale auprès des négoce de matériaux et des grandes surfaces de bricolage partenaires de Lafarge

Parce que sur les chantiers chaque minute compte et que la performance des bétons et mortiers est essentielle, les experts en formulation Lafarge ont mobilisé tout leur savoir-faire pour répondre à la demande croissante des utilisateurs de mélanges secs. Depuis mars 2023, 3 nouveaux produits, 1 béton et 2 mortiers prêts à l'emploi, sont disponibles dans les négoce et GSB, partout en France. L'ensemble des produits en sac Lafarge s'étoffe ainsi, aux côtés des gammes de ciments et de chaux en sac Lafarge.



En 2019, Lafarge lançait une gamme de sacs prêts à l'emploi pour les travaux courants de maçonnerie, comprenant du Mortier et du Béton prêt à l'emploi. Ces produits faciles

à utiliser offrent une qualité garantie, ce qui leur a permis de gagner rapidement la confiance de nombreux artisans. Aujourd'hui, la gamme s'élargit avec le lancement d'un **béton express**, d'un **mortier rapide** et d'un **mortier d'imperméabilisation**, offrant ainsi une solution complète pour les besoins de construction courants.

Ces nouveaux produits sont destinés à différentes applications allant des travaux intérieurs aux ouvrages extérieurs, des applications horizontales aux applications verticales, des besoins courants aux **solutions spécifiques permettant notamment des gains de temps, grâce aux mortiers et bétons à prise rapide.**

### Plus d'applications et toujours autant de facilité d'usage

<p><b>Béton Express</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de maçonnerie au sol et sur les murs en intérieur et extérieur</li> <li>• Scellement rapide d'éléments verticaux et de petits éléments horizontaux</li> <li>• Gain de temps grâce à une prise rapide (+/- 20 min)</li> </ul>
<p><b>Mortier Rapide</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de maçonnerie au sol et sur les murs en intérieur et extérieur</li> <li>• Scellement rapide en maçonnerie et réparation d'ouvrages</li> <li>• Gain de temps grâce à une prise rapide (+/- 20 min)</li> </ul>
<p><b>Mortier d'imperméabilisation</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de maçonnerie au sol et sur les murs en intérieur et extérieur</li> <li>• Traitement des parois enterrées des bâtiments avec l'effet d'imperméabilisation (murs de fondations, sous-sols, caves...)</li> </ul>
<p><b>Mortier prêt à l'emploi</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux courants de maçonnerie</li> <li>• Applications classiques</li> <li>• Utilisation idéale pour le montage de murs</li> </ul>
<p><b>Béton prêt à l'emploi</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux courants de maçonnerie</li> <li>• Applications classiques</li> <li>• Utilisation idéale pour les travaux de dallage</li> </ul>

### Les prêts à l'emploi complètent l'offre Lafarge dédiée à la distribution

Habitué aux ciments et aux chaux en sac de Lafarge, les artisans maçons et les particuliers peuvent dorénavant se procurer également toute la gamme des prêts à emploi de la marque, disponible aux mêmes rayons que les ciments et les chaux. Lafarge propose ainsi à ses clients, sur le même lieu de distribution, un éventail plus complet de produits nécessaires pour réaliser un chantier : les gammes de ciments, chaux, prêts à l'emploi...

## Pour en savoir plus

Bétons et mortiers prêts à l'emploi sont des mélanges secs de ciment, sable, graviers et d'adjuvants, prêts à gâcher. Ne nécessitant qu'un simple ajout d'eau, leur préparation peut être réalisée aussi bien à la main que dans une bétonnière.



Faciles et rapides à utiliser, les prêts à l'emploi Lafarge sont conçus pour tous les travaux courants de maçonnerie, d'intérieur comme d'extérieur. Ils sont tous conditionnés en sacs de 25 kg.

### A propos de Holcim

Holcim bâtit le progrès pour les hommes et pour la planète. En tant que leader mondial des solutions de construction innovantes et durables, Holcim permet la création de villes plus vertes, d'infrastructures plus intelligentes et l'amélioration du niveau de vie dans le monde entier. En plaçant le développement durable au cœur de sa stratégie, Holcim est engagé pour devenir une entreprise "[net zéro](#)", qui place ses collaborateurs et les communautés auxquelles ils appartiennent au cœur de sa réussite. Encourageant le développement de l'économie circulaire, l'entreprise est un des leaders mondiaux du recyclage pour construire plus avec moins. Holcim s'appuie sur un portefeuille de marques réputées à travers le monde, dédiées au secteur de la construction, avec notamment ACC, Aggregate Industries, Ambuja Cement, Disensa, Firestone Building Products, Geocycle, Holcim et Lafarge. Holcim, c'est 70 000 personnes réparties dans 70 pays, animées par la volonté de faire progresser les hommes et la planète dans 4 secteurs d'activité : Ciment, Béton prêt à l'emploi, Granulats et Solutions & Produits. [www.holcim.com](http://www.holcim.com)

Filiale de Holcim, **Lafarge France** compte près de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites et développe des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de la construction durable et de l'économie circulaire. L'entreprise est aussi fortement impliquée dans la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). [www.lafarge.fr](http://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, 5 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)