

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 20 octobre 2022

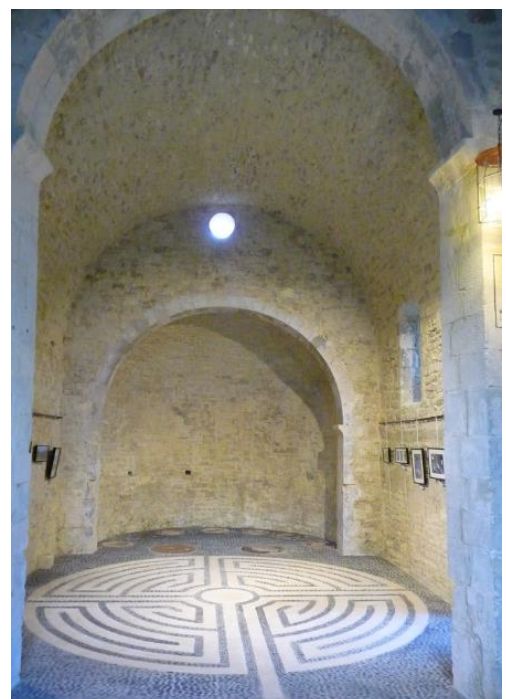
Salon du Patrimoine 2022 : Lafarge met en lumière ses solutions à base de chaux, au service du patrimoine durable

Carrousel du Louvre, Salle Soufflot, stand E12

- **Préserver le patrimoine durablement grâce aux chaux naturelles et formulées**
- **Réduire la consommation d'énergie grâce au béton de chanvre**
- **Assainir des bâtis anciens avec le béton de chaux**
- **Prévenir le ravinement de la voirie grâce à la stabilisation des sols avec les solutions chaux**

La production de chaux est la plus ancienne activité de l'entreprise Lafarge, chaufournier depuis plus de 200 ans en Ardèche. Reconnues pour leur qualité constante et surtout pour leur blancheur, les chaux Lafarge embellissent les constructions de tous les styles et de toutes les époques en valorisant la couleur naturelle des sables.

Produit naturel imperméable à l'eau et perméable à l'air, ayant des propriétés bactéricides, antifongiques et antiseptiques, la chaux est l'élément naturel essentiel qui entre dans la composition de nombreuses solutions durables utilisées pour restaurer et rénover le patrimoine bâti.



Solutions durables à base de chaux

- **Béton de chanvre, solution éco-responsable pour économiser l'énergie et lutter contre les effets du réchauffement climatique**

Une meilleure isolation en hiver et de la fraîcheur en été, voilà les effets avérés du béton de chanvre, une solution bio-sourcée. A base de ce « béton » se trouve le mariage de composants d'origines végétale et minérale : un granulats végétal « la chènevotte » (une partie de la tige de chanvre) combiné avec de la chaux (Nathural®, Tradibat® 85, Crualys®).

En plus de ses qualités hygrométriques, la solution améliore la qualité de l'air et l'acoustique des bâtiments. Elle agit comme un répulsif naturel contre les rongeurs.

Pour en savoir plus : <https://www.lafarge.fr/beton-de-chanvre-une-solution-biosourcee>

- **Béton de chaux pour faire respirer les maçonneries anciennes**

La chaux naturelle blanche Nathural® NHL 3,5 permet l'évaporation et un séchage parfait des solutions dont elle fait partie. C'est le cas du béton de chaux. Cette solution rend les intérieurs de l'ancien bâti « respirant » et assainit les intérieurs comportant des maçonneries anciennes. La perméabilité de la chaux à l'air permet d'éviter l'apparition de moisissures, de mauvaises odeurs, ou encore de traces d'humidité.

- **La « stabilisation des sols » pour éviter la dégradation de la voirie**

Le sol a aussi ses solutions durables à base de chaux : la « stabilisation des sols », en est une. Elle permet d'éviter la dégradation prématurée des voies. Les passages naturels et urbains, piétons ou pour véhicules légers, sont rendus plus stables et plus résistants mécaniquement grâce à cette solution. Un mélange savant fabriqué avec les chaux formulées Tradifarge® Plus et Tradibat® permet d'éviter le ravinement sur les voies et les protège contre les dégradations lors de fortes pluies, de plus en plus fréquentes et imprévisibles.

Préserver le patrimoine c'est aussi penser aux artisans : les chaux Lafarge passent au conditionnement unique de 25 kg

Chaux naturelles ou chaux formulées, Lafarge prend soin des artisans.

Pour faciliter le quotidien des équipes, réduire la pénibilité au travail, des risques d'accidents et améliorer la prise en main lors des manipulations des sacs, Lafarge a arrêté définitivement le conditionnement de 35 kg et est passé aux sacs de 25 kg, disponibles depuis mai 2022.

Ce changement de conditionnement n'est pas passé inaperçu, grâce notamment au nouveau design des sacs de chaux lancé début septembre.

Pour en savoir plus sur les chaux Lafarge

CHAUX NATURELLES		CHAUX FORMULEES	
			
<ul style="list-style-type: none">• 100% naturelle• Transparente et lumineuse• Souple et agréable à travailler	<ul style="list-style-type: none">• Esthétique, respect de la tradition• Plasticité et ouvrabilité• Idéale pour les supports fragiles	<ul style="list-style-type: none">• Résistance et réactivité• Couleur grise• Formulée pour toutes vos applications	<ul style="list-style-type: none">• Résistance• Formulation spécifique• Réactivité

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

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



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)