

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 18 avril 2023

Lafarge lance Ancestral® NHL 5, une nouvelle chaux blanche naturelle de haute qualité, à résistance élevée et luminance exceptionnelle

- Chaux hydraulique 100% naturelle, sans ciment ni ajout, elle assure la respiration du bâti et la régulation de l'hygrométrie.
- Naturellement blanche, avec un indice de luminance élevé L*92, elle sublime la couleur des sables et met en valeur le patrimoine local bâti.
- Naturellement plus résistante, elle convient à des applications élargies, notamment sur pierres dures, et s'utilise aussi par temps froid et en bord de mer.

Fabriquée à l'usine de Cruas (07), la nouvelle chaux hydraulique Ancestral® NHL 5, est une chaux de très haute qualité, 100% naturelle, sans ciment ni ajout, élaborée à partir de calcaires sélectionnés. Grâce à sa résistance élevée, elle complète la gamme existante des chaux hydrauliques naturelles en permettant des applications alors non couvertes jusque-là. La chaux Ancestral® NHL 5 est conforme à la norme européenne NF EN 459-1.



Souple et agréable à travailler grâce à sa finesse maîtrisée, Ancestral® peut être utilisée dans la fabrication de mortiers et de bétons. Elle s'emploie pour réaliser des enduits (intérieurs et extérieur), de la maçonnerie (montage d'éléments de maçonnerie, en pierres dures notamment ; pose de pierres naturelles ou du carrelage en terre cuite, scellement d'éléments de toiture...), ou encore pour la fabrication de béton de chaux.



Ancestral® NHL 5, la chaux de tous les superlatifs

D'une régularité exemplaire, Ancestral® se caractérise par une forte teneur en calcium et en silicates.

Grâce à sa blancheur exceptionnelle, Ancestral® magnifie la couleur naturelle des sables et des pigments utilisés. Sa transparence met alors en valeur les couleurs du patrimoine et le savoir-faire des professionnels.

En tant que chaux hydraulique naturelle, Ancestral® répond aussi favorablement à la préservation de l'environnement. Son cycle de vie long au cœur de l'ouvrage lui permet de se carbonater et ainsi de capter une partie du CO2 émis lors de sa fabrication.

Des professionnels de la rénovation déjà convaincus



« Elle accroche bien, même avec de la charge importante. Elle permet de répondre à des chantiers classés Patrimoine historique ».

Fabien DRAPEAU, chef d'entreprise Fabien DRAPEAU maçonnerie et restauration, applicateur à Chevry (01).

« Utilisé en mortier, le mélange reste homogène dans la cuve de la machine à projeter, sans avoir besoin d'ajouter des produits de type entraîneur d'air ».

Nils PAYET DESCOMBES, chef d'entreprise de maçonnerie générale, applicateur à Alba-la-Romaine (07).

La famille des chaux Lafarge s'agrandit

Ancestral® rejoint la famille des chaux naturelles Lafarge, complétant les chaux hydrauliques naturelles Nathural® (NHL 3,5) et Crualys® (NHL 2), déjà reconnues sur le marché français et à l'international.

La gamme des chaux Lafarge s'élargit ainsi à 5 références : 3 chaux naturelles, 2 chaux formulées, Tradibat® 85 (chaux grise, résistante et réactive), et enfin Tradifarge® Plus (chaux blanche à résistance élevée).

La nouvelle chaux est conditionnée en sac de 25 kg comme toutes les chaux Lafarge.

Ancestral® sera disponible à la vente dans les points de distribution habituels partout en France, dès le 18 avril 2023.

Lafarge, chauffournier depuis près de 200 ans

La production de chaux est la plus ancienne des activités de Lafarge. Ses chaux hydrauliques, naturelles et formulées, sont fabriquées à l'usine de Cruas, située en Ardèche. Elles sont reconnues pour leur régularité exceptionnelle et surtout pour leur blancheur naturelle. Les qualités uniques des chaux Lafarge sont dues à la roche provenant de la carrière St-Victor, fief historique de l'entreprise, située à 20 km de Cruas. Naturellement pure, cette roche a une composition idéale en calcaire et en silice permettant de se passer d'ajout.

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

A propos de Lafarge

Lafarge France compte près de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites et développe des solutions innovantes et bas carbone 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)

CONTACTS PRESSE

Agence CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04 – email : lafargepresse@clccom.com

Contacts : Charlène Brisset, Jérôme Saczewski, Laurence Bachelot et Lisa Amghar