



WIENERBERGER FRANCE LANCE NATURBRIC®, LA NOUVELLE BRIQUE BAS CARBONE POROTHERM ISSUE DE LA NATURE ET SIMPLE À METTRE EN ŒUVRE

Au-delà de la performance thermique, la future réglementation environnementale RE 2020 fixera un objectif de limitation de l'impact carbone dans les nouvelles constructions. Pour répondre à ce double enjeu, Wienerberger France et sa marque de briques de structure Porotherm ont conçu NATURbric®, une solution issue de son savoir-faire technique unique et pensée pour répondre aux exigences écoresponsables à chaque étape de sa production..



Une production locale et économe en énergie

Produite sur le site de Durtal (49), NATURbric® intègre dans sa fabrication du biocombustible issu de la Biomasse (des filières papetières et agricoles). Ces apports combustibles concourent à réduire la consommation énergétique liée à la fabrication de cette brique de 10 à 15 %, à participer au recyclage de ces ressources, mais surtout à améliorer les performances thermiques de la brique. De plus, 100% des argiles nécessaires à la fabrication de cette brique sont extraites à moins de 15 km du site de production de Durtal.



Un transport de matériaux plus respectueux de l'environnement

Afin réduire l'impact carbone généré par les transports vers ses clients, Wienerberger France limite volontairement les ventes de NATURbric® à une zone de livraison proche de Durtal. Selon une étude du CTMNC, le bilan carbone de NATURbric® (en kg CO₂ éq/UF) livrée sur un chantier à moins de 50 km de Durtal est 30% inférieur à celui d'un chantier livré à 300 km.

Chaque palette de NATURbric® comprend 50 briques et représente ainsi 7,5 m² de mur (contre 5 m² pour une maçonnerie ordinaire non isolante), soit près d'1/3 de palettes en moins à transporter sur un même chantier, limitant d'autant le nombre de camions (majoritairement EURO 5) donc l'impact environnemental lié au transport.

Une solution simple et facile à mettre en œuvre pour les professionnels

Grâce à son design épuré et éco-conçu, NATURbric® dispose de larges alvéoles, de trous savamment placés et d'épaisseurs de parois optimisées pour la rendre plus légère à manipuler, mais surtout à transporter afin de réduire la pénibilité du chantier.

Avec seulement 6,6 briques au m², les murs s'élèvent simplement et rapidement garantissant la remise des clés en temps et en heure. De plus grâce à deux innovations Wienerberger, la maçonnerie Roulée® (joints minces) ou la maçonnerie DRYFIX®, permettront aux professionnels une mise en œuvre propre, rapide et respectueuse de l'environnement.

