

Vicat et Groupe Sols associent leurs expertises au service des aménagements bas carbone

Le 21 juillet 2022, **Vicat**, acteur de référence dans les matériaux de construction minéraux et biosourcés, et le **Groupe Sols**, professionnel depuis 30 ans dans l'application de bétons décoratifs, **ont signé un partenariat pour la fourniture de bétons bas carbone décoratifs**.



Le contrat de partenariat entre les deux sociétés dont les sièges sociaux sont tous deux implantés en région Auvergne-Rhône-Alpes porte sur deux volets principaux :

- la fourniture par Vicat de bétons bas carbone issus de sa gamme DECA ;
- la formation des collaborateurs Sols à la réglementation RE2020 et ses implications sur le béton prêt à l'emploi par les équipes Béton Vicat.

Grâce à l'utilisation de ces bétons issus de la gamme DECA, le Groupe Sols pourra réduire ses émissions de CO₂ de 20% à 40% par rapport à l'usage de bétons standards formulés en CEM II/A et ainsi prétendre à des chantiers aux exigences environnementales importantes. La réduction de l'empreinte carbone est portée à 40-55% par rapport aux bétons formulés en CEM I.

Zoom sur la gamme DECA

Pour répondre aux enjeux du marché de la construction et des aménagements, et notamment aux exigences de décarbonation des bâtiments, Vicat a lancé en 2020 DECA. Cette offre bas carbone propose des solutions constructives toujours plus innovantes et plus durables, qui allient bilan carbone réduit, haut niveau de performance et matériaux de proximité.

Pour les bétons, l'offre DECA se distingue des autres offres disponibles sur le marché par ses performances au jeune âge qui sont identiques aux bétons standards actuels, y compris par temps froid. Ces performances permettent aux entreprises de mise en œuvre de ne pas modifier leurs méthodes de travail et leurs délais.

Didier Petetin, Directeur général délégué du groupe Vicat, précise : *“Nous sommes fiers de nous associer à l'entreprise Sols, une entreprise référente sur son marché qui s'engage en faveur de*

l'environnement. Ce partenariat, issu d'une relation de confiance historique, confirme l'engagement de l'ensemble des acteurs de notre filière pour relever les défis de la construction."

Mickaël Pelissier, Président du Groupe Sols précise :

"Nous sommes ravis de ce partenariat avec Vicat et de pouvoir mettre en commun nos engagements, nos expertises et nos ambitions pour des bétons décoratifs décarbonés. Depuis 30 ans, en tant qu'experts, Sols et Vicat œuvrent ensemble pour développer des solutions bétons esthétiques, techniques et aujourd'hui vertueuses ».

À propos de Vicat

Depuis près de 200 ans, Vicat est un acteur industriel de référence dans le domaine des matériaux de construction minéraux et biosourcés. Engagée sur une trajectoire de neutralité carbone sur sa chaîne de valeur d'ici à 2050, l'entreprise familiale (cotée en bourse) exerce aujourd'hui 3 métiers principaux que sont le Ciment, le Béton Prêt à l'Emploi (BPE) et les Granulats, ainsi que des activités complémentaires à ces métiers de base. Le groupe cimentier emploie près de 9 500 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 3,123 milliards d'euros en 2021. Présent dans 12 pays – France, Suisse, Italie, États-Unis, Turquie, Égypte, Sénégal, Mali, Mauritanie, Kazakhstan, Inde et Brésil – Vicat réalise plus de 60 % de son chiffre d'affaires à l'international.

www.vicat.fr

À propos du Groupe Sols

Professionnel des aménagements d'espaces publics et privés, le Groupe Sols, spécialiste des revêtements horizontaux en bétons décoratifs depuis plus de 30 ans, est par son offre multi-métier, devenu un acteur incontournable dans le milieu urbain et paysager. Le Groupe Sols en chiffres c'est 400 collaborateurs, 17 filiales sur tout le territoire national et 5 métiers : bétons décoratifs, pierre naturelle, espaces verts, espaces de glisse et négoce de solutions bétons.

Le béton décoratif évolue pour répondre aux enjeux environnementaux des territoires de demain : esthétique mais aussi végétalisé, perméable, recyclé, bas carbone..pour créer des espaces à vivre responsables.

www.sols.fr / www.groupe-sols.fr

