R&D - Fibres naturelles et renforcement de ciments composites légers

Juin 2025

Cette étude examine le potentiel des poils de chèvre en tant que fibres naturelles de renforcement dans les composites de ciment légers, dans le but d'améliorer les propriétés mécaniques et la durabilité des matériaux de construction. La recherche évalue systématiquement les résistances à la flexion et à la compression.

Lire l'article (ENG)



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 18/11/2025 © infociments.fr