

Juin 2026

## Construction biosourcée : SOCLI publie un guide dédié aux bétons et enduits de chanvre

Avec la publication de son guide « Nos solutions pour bétons et enduits de chanvre », SOCLI propose aux professionnels du bâtiment un nouvel outil consacré aux systèmes d'isolation biosourcés associant chaux hydraulique et chanvre. Cet ouvrage de près de 20 pages vient soutenir le déploiement national de l'offre SOCLI et apporte les clés nécessaires pour répondre aux enjeux de la construction neuve, de la rénovation énergétique et de la réhabilitation du patrimoine.

### Un guide conçu pour faciliter la prescription et la mise en œuvre

L'essor des matériaux biosourcés s'accompagne d'une demande croissante d'informations techniques fiables et de retours d'expérience concrets. Dans ce contexte, SOCLI met à disposition une publication dédiée aux bétons et enduits de chanvre afin d'apporter aux acteurs de la construction les repères nécessaires à la prescription et à la réalisation de ces ouvrages.

Clair, pédagogique et largement illustré, le Guide SOCLI présente les principes constructifs, les domaines d'application, les performances attendues ainsi que les recommandations de mise en œuvre associées aux systèmes chaux-chanvre. Il intègre également les références réglementaires et les informations indispensables à la bonne compréhension des solutions proposées.

Artisans, entreprises, négoce, maîtres d'œuvre, économistes de la construction, bureaux d'études ou encore prescripteurs y trouveront une synthèse complète pour faciliter la conduite de leurs projets, sécuriser leurs choix techniques et mieux appréhender les spécificités des systèmes chaux-chanvre.

Véritable support opérationnel, il contribue à la montée en compétence de la filière. Cette publication vient ainsi compléter l'offre de formation dispensée par le centre de formation agréé SOCLI, à Izaourt (65), dédié à la transmission des savoir-faire liés aux matériaux biosourcés et aux solutions à base de chaux naturelle. Elle participe à la diffusion des bonnes pratiques de mise en œuvre et à une meilleure appropriation des systèmes chaux-chanvre par l'ensemble des acteurs du bâtiment.

### Une offre complète dédiée aux bétons et enduits de chanvre

Au fil des pages, le guide détaille les solutions biosourcées qui composent l'offre chaux-chanvre SOCLI, désormais disponible partout en France, en stock ou sur commande selon les références.

Il présente notamment **Isoliant**, liant à base de chaux naturelle spécialement formulé pour la réalisation de bétons de chanvre destinés à l'isolation des murs, doublages, planchers intermédiaires et applications en toiture, ainsi qu'**Isoliant Eco**, sa version sans ciment, venant compléter l'offre pour répondre à la diversité des besoins du marché

**Chanvrilys**, chènevotte labellisée pour les applications bâtiment, complète cette offre en assurant l'apport végétal nécessaire à la réalisation de systèmes constructifs conformes aux Règles Professionnelles Construire en Chanvre.

**Naturlys** constitue, quant à lui, un enduit de finition intérieur allégé à base de chaux naturelle et de chènevotte apparente, offrant un rendu authentique et chaleureux.

Enfin, **Unily** est un enduit minéral de recouvrement destiné aux bétons de chanvre et autres supports biosourcés à forte porosité, utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

En associant les propriétés reconnues de la chaux naturelle aux qualités intrinsèques du chanvre, cette gamme SOCLI contribue à la régulation hygrométrique des parois, au confort thermique et acoustique des occupants ainsi qu'à la qualité de l'air intérieur.

Adaptées au bâti ancien comme aux constructions contemporaines, les solutions SOCLI s'inscrivent pleinement dans les objectifs de la RE2020 et apportent des réponses concrètes aux enjeux de décarbonation du secteur. Elles se distinguent par la diversité de leurs finitions ainsi que par leur capacité à valoriser des matériaux naturels et renouvelables au service d'un bâti plus sobre et respectueux des ressources.

Forte de plus de 160 ans d'expertise dans la fabrication de chaux naturelles, SOCLI poursuit ainsi son engagement en faveur d'une construction durable. Ce nouveau guide s'inscrit dans cette démarche en illustrant la contribution des solutions biosourcées aux évolutions du secteur du bâtiment.



**À propos d'Heidelberg Materials.** Heidelberg Materials est l'un des leaders mondiaux de l'industrie des matériaux et solutions de construction avec des positions de leader sur le marché du ciment, des granulats et du béton prêt à l'emploi. Nous sommes présents dans plus de 50 pays avec plus de 51 000 employés sur près de 3 000 sites. La responsabilité environnementale est au centre de nos actions. En tant que précurseur sur la voie de la neutralité carbone et de l'économie circulaire dans l'industrie des matériaux de construction, nous travaillons sur des matériaux de construction durables et des solutions pour l'avenir. Nous offrons de nouvelles opportunités à nos clients grâce au digital.