

NOUVELLE BROCHURE GÉNIE CIVIL DE WEBER : UN OUTIL PÉDAGOGIQUE ET OPÉRATIONNEL AU SERVICE DES PROFESSIONNELS DE L'INFRASTRUCTURE

Pour la première fois, Weber consacre une publication complète au Génie Civil. Cette brochure inédite d'une cinquantaine de pages propose aux acteurs de terrain une vision structurée des pathologies du béton, des contraintes auxquelles sont exposés les ouvrages, ainsi que des solutions techniques développées par Weber pour en assurer la réparation, la protection comme la durabilité.

Comprendre, diagnostiquer, agir : un guide didactique et structuré

Cette publication se distingue par son approche pédagogique. Elle accompagne les professionnels - ingénieurs, entreprises de travaux publics, maîtres d'œuvre ou gestionnaires d'ouvrages - dans la compréhension des phénomènes de dégradation du béton : contraintes mécaniques, agressions chimiques (chlorures, sulfates), cycles gel/dégel, abrasion, corrosion des armatures, ou encore lixiviation.

Organisée de manière claire et progressive, elle suit une logique de terrain : identification des types d'ouvrages concernés (ponts, stations d'épuration, quais portuaires, réservoirs...), pathologies courantes, méthodes de diagnostic, puis présentation des solutions de réparation adaptées de la gamme Weber.

Des solutions Weber prêtes à l'emploi et conformes aux normes

Mortiers de réparation (manuelle, projetée ou coulable), systèmes d'imperméabilisation, produits de scellement et de calage, protections anticorrosion, primaires, agents de démoulage, adjuvants... : la brochure recense l'ensemble des solutions Weber dédiées aux projets de construction et maintenance d'infrastructures.

Pour toute information complémentaire :
SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE
2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie
Contact : Clara Nioche-Miller - Clara.Nioche-Miller@saint-gobain.com

www.fr.weber - Application smartphone : **Saint-Gobain Weber**
Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : 



Chaque produit est présenté avec ses champs d'application, ses caractéristiques techniques, des recommandations de mise en œuvre, des schémas illustrés, ainsi que des tableaux de sélection et des schémas explicatifs facilitant leur appropriation.

Une vision responsable et durable du génie civil

Fidèle à ses engagements en faveur d'une construction et d'une rénovation plus durables, Weber valorise dans cette publication ses solutions à faible empreinte carbone, telles que la gamme enaé, conçue pour limiter les émissions de CO₂. Elle met également en avant des innovations fonctionnelles comme l'intégration directe de la protection anticorrosion dans certains mortiers, qui simplifie les opérations sur chantier tout en renforçant la pérennité des ouvrages. Cette démarche concilie ainsi performance technique, conformité réglementaire et responsabilité sociétale.

Cette nouvelle brochure Génie Civile est disponible en version numérique sur le site fr.weber.

A propos de Weber

Leader mondial des mortiers industriels, Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et performantes pour envelopper, protéger et embellir l'habitat durablement. Les produits Weber intègrent la préparation des sols, la pose du carrelage, les enduits de façades, l'isolation Thermique par l'Extérieur, et également le Gros Œuvre, les Travaux Publics et le Génie Civil. Appartenant au Groupe Saint-Gobain depuis 1996, Weber s'appuie sur un réseau français de 11 sites de production, 3 dépôts logistiques, 5 services clients, 1 centre de renseignements techniques, 5 centres de formation et près de 4.000 distributeurs.