



Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre

RÉSEAU écobâtir

Télécharger

Lire En Ligne

Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre RÉSEAU écobâtir

[Download Enduits sur supports composés de terre crue: Règles p ...pdf](#)

[Read Online Enduits sur supports composés de terre crue: Règles ...pdf](#)

Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre

RÉSEAU écobâtir

Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre RÉSEAU écobâtir

Téléchargez et lisez en ligne Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre RÉSEAU écobâtir

320 pages

Présentation de l'éditeur

En rénovation comme en construction neuve, les supports composés de terre crue (torchis, terre-paille, bauge, pisé, pierres maçonnées à la terre, blocs de terre compressée, adobes ou supports mixtes) requièrent la mise en oeuvre d'enduits adaptés pour préserver leur esthétique et leurs qualités d'isolation. Cet ouvrage présente dans un premier temps les *Règles professionnelles pour la mise en oeuvre des enduits sur supports composés de terre crue*, texte de référence rédigé par un réseau de professionnels et reconnu par les assurances. Il témoigne ensuite de la diversité des savoir-faire au moyen de 63 fiches, classées par types de support et illustrées de nombreuses photographies, qui présentent des exemples de procédures, de modes opératoires et de postures éprouvés par l'expérience, dans différentes régions, sur des supports variés et avec des contraintes spécifiques à chaque cas. Chacune des fiches détaille le déroulement d'un chantier : identification et diagnostic du support, prise en compte de l'environnement technique, choix et formulation des enduits, étapes de mise en oeuvre, matériel utilisé, etc. S'attachant autant à la conception et au rendu visuel qu'aux aspects techniques, ce guide pratique s'adresse aussi bien aux maîtres d'ouvrage et architectes dont le projet intègre des techniques traditionnelles qu'aux maîtres d'oeuvre, entrepreneurs et artisans amenés à intervenir sur des supports composés de terre crue.

Biographie de l'auteur
Il regroupe des acteurs de la construction écologique, fabricants de matériaux, revendeurs, architectes, maîtres d'œuvre, entreprises et artisans, qui s'engagent autour des thèmes de l'environnement, de la santé, de l'équité des processus économiques et du respect des cultures et des savoir-faire.

Download and Read Online Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre RÉSEAU écobâtir #KT4DNMWIR39

Lire Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir pour ebook en ligneEnduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir à lire en ligne.Online Enduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir ebook Téléchargement PDFEnduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir DocEnduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir MobipocketEnduits sur supports composés de terre crue: Règles professionnelles - 63 fiches d'exemples de mise en oeuvre par RÉSEAU écobâtir EPub

KT4DNMWIR39KT4DNMWIR39KT4DNMWIR39