



**Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1**

*UNECB-FFB*

**Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 UNECB-FFB**

 [Télécharger Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise e ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 UNECB-FFB**

---

60 pages

Présentation de l'éditeur

Avec la collection Guide Pratique, le CSTB offre aux professionnels du bâtiment une lecture plus facile des règles techniques de construction. Recueils de détails d'exécution présentant un large éventail de situations possibles de mise en oeuvre, ces guides ne remplacent pas les textes de référence, qu'ils soient réglementaires (lois, décrets, arrêtés...), normatifs (normes, DTU ou règles de calcul) ou codificatifs (Avis Techniques et CPT associés...) mais en constituent un complément indispensable. La mise en oeuvre de sous-couches isolantes est essentielle pour améliorer les performances acoustiques et thermiques d'un ouvrage. Entre la sous-couche et le carrelage peuvent être mis en oeuvre soit une chape en mortier ou une dalle en béton, soit un mortier de scellement. Dans le Guide Pratique "Les sous-couches isolantes sous carrelage", toutes les étapes de mise en oeuvre sont détaillées : Comment réceptionner le support ? (tolérances du support, présence de canalisations...) ? Comment préparer le support ? Faut-il interposer un film ? Quels sont les critères de choix des sous-couches ? Quels sont les points clés de la mise en oeuvre de la chape, de la dalle ou du mortier de scellement ? Comment réaliser les joints ? Quelles sont les tolérances de l'ouvrage ? Quels délais de mise en service sont à respecter ? Comment traiter les plinthes et les cloisons ? C'est en s'appuyant sur les NF DTU 26.2, NF DTU 52.1 et NF DTU 52.10 du 15 juin 2013 que cette 2e édition du guide pratique répond à ces questions. Ce guide réalisé par l'Union Nationale des Entrepreneurs Céramistes du Bâtiment (UNECB-FFB) avec la collaboration du département Enveloppe et Revêtements du CSTB intéressera tous les professionnels du carrelage (entreprise, maître d'ouvrage, architecte, bureau de contrôle, etc). Biographie de l'auteur

Etablissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce quatre activités clés : la recherche, l'expertise, l'évaluation, et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition écologique et énergétique dans le monde de la construction. Son champ de compétences couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes. Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des parties prenantes de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Download and Read Online Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 UNECB-FFB #1SE24QHDFR6

Lire Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB pour ebook en ligne Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB 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 Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB à lire en ligne. Online Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB ebook Téléchargement PDF Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB Doc Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB Mobipocket Les sous-couches isolantes sous carrelage : Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou sous chape et carrelage collé, En application des NF DTU 52.10, NF DTU 26.2 et NF DTU 52.1 par UNECB-FFB EPub

**1SE24QHDFR61SE24QHDFR61SE24QHDFR6**