

Renovation mortar systems

Systèmes d'assainissement

Deskriptoren

Definition Sanierputz-WTA, Systemanforderungen, Prüfverfahren, Qualitätssicherung, Dienstleistungsmarke, Zertifizierung, Planung, Untergrundvorbereitung, Verarbeitung, Deckschichten, Formblatt Prüfzeugnis

Key Words

Definition of renovation mortar systems according to WTA, requirements for the systems, test methods, quality assurance, processing, covers, certifying procedure, planning, preparation of substrate, application, test report

Mots-Clés

Définition d'un enduit d'assainissement suivant WTA, exigences aux systèmes, méthodes d'essai, assurance de qualité, mise en œuvre, couches de revêtement, procédure de la certification, projet, façonnement, rapport d'essai

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Definitionen
- 3 Wirkprinzip / Zusammensetzung / Anwendung
 - 3.1 Wirkprinzip / Zusammensetzung
 - 3.2 Einsatzbereich / Anwendung
 - 3.3 Anwendungsgrenzen
- 4 Anforderungen an Sanierputzsysteme
 - 4.1 Spritzbewurf
 - 4.2 Grundputz-WTA
 - 4.3 Sanierputz-WTA
 - 4.4 Deckschichten
- 5 Planung
 - 5.1 Voruntersuchungen
 - 5.2 Materialauswahl und Hinweise
- 6 Prüfverfahren
 - 6.1 Prüfkörperherstellung und Vorbereitung
 - 6.2 Prüfungen am Frischmörtel
 - 6.3 Prüfungen am Festmörtel
 - 6.4 Prüfung von Sanierputzeigenschaften bei Maschinenverarbeitung
- 7 Qualitätssicherung
 - 7.1 Überwachung / Produktionskontrolle
 - 7.2 Zertifizierung
 - 7.3 Technische Angaben / Kennzeichnung
 - 7.4 Prüfung von Festmörteleigenschaften am Bauwerk entnommener Putzproben
- 8 Verarbeitungshinweise
 - 8.1 Putzgrundvorbereitungen
 - 8.2 Verarbeitung
 - 8.3 Nachbehandlung und Erhärtungsbedingungen
- 9 Anforderungen an Sanierputzsysteme und sonstige Anforderungen –Tabellen–
- 10 Literatur
 - 10.1 Zitierte Literatur
 - 10.2 Weiterführende Literatur
- Anhan

Kurzfassung

Das WTA-Merkblatt „Sanierputzsysteme“ legt die technischen Anforderungen an Sanierputzsysteme fest. Sanierputzsysteme bestehen in der Regel aus dem Spritzbewurf, gegebenenfalls aus einem Grundputz, dem Sanierputz und einem Oberputz bzw. Farbanstrich. Diese Materialien müssen aufeinander abgestimmt sein. Es werden Prüf- und Qualitätssicherungsverfahren beschrieben und Hinweise für die Verarbeitung gegeben. Darüber hinaus wird der Ablauf der Zertifizierung des Sanierputzsystems durch die WTA beschrieben.

Abstract

Technical requirements for renovation mortars are formulated in the WTA-Recommendation “Systems of Protective Renderings”. Systems of renovation mortars are generally composed of rough plaster, sometimes a basis rendering, the actual renovation mortar, and a cover layer or a coat of paint. These materials have to be tuned with respect to one another. Test methods and measurements for quality assurance are described and details of processing are given. The certifying procedure by the WTA for Systems of renovation mortar is described. Some problems of planning and application are commented on.

Résumé

La spécification technique WTA «Système d'enduits d'assainissement» définit les exigences techniques aux systèmes d'enduit d'assainissement. Ceux-ci sont généralement constitués d'enduit de gunitage, éventuellement d'un enduit de base, de l'enduit d'assainissement et d'un enduit de surface ou une peinture. Tous ces matériaux doivent être compatibles l'un à l'autre. Les méthodes d'essai et les procédures d'assurance de qualité sont décrites. Des conseils pour la mise en œuvre sont donnés. La procédure de la certification des systèmes d'enduit ou de crépi d'assainissement est décrite.

Leiter der Arbeitsgruppe

Dietmar Hettmann

Umfang des Merkblattes

27 Seiten