



## **Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren

*Kurt Schönburg*

**Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren** Kurt Schönburg

 [Download Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bew ...pdf](#)

 [Online lesen Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und B ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren Kurt Schönburg

---

356 Seiten

### Kurzbeschreibung

Qualitäts-Beschichtungen sicher planen, vorbereiten ausführen und bewerten! Top Know-how zu historischen und herkömmlichen Beschichtungstechniken und Materialien. Die historische Beschichtungstechniken sind in ihrem Variantenreichtum entweder nicht mehr oder nicht ausreichend bekannt. Diesem Mangel schafft das Buch Abhilfe. In diesem Buch erfahren Sie alles zu den historischen bzw. herkömmlichen Beschichtungstechniken und Materialien – zusammengefasst und im Einzelnen ausführlich beschrieben. Durch die Darstellung der Arbeitstechniken erhalten Sie in anschaulicher, verständlicher Form und lückenlos alle Informationen, die Sie für heutige Anwendungen brauchen. Die Vielzahl der historischen Beschichtungstechniken wird hinsichtlich ihrer Bindemittel unterschieden, z. B. Lehm-, Kalk- und Caseintechniken. Nicht die ästhetisierende Darstellung herkömmlicher Techniken steht im Vordergrund, sondern die Bereitstellung von Arbeitsunterlagen für die sichere Planung, Vorbereitung und Bewertung von Qualitäts-Beschichtungen. Das Buch ist ein wichtiger Beitrag zum professionellen und sensiblen Umgang mit wertvoller Bausubstanz. Es geht dem Autor nicht vorrangig um eine ästhetisierende Darstellung herkömmlicher Techniken, sondern um die Bereitstellung von Arbeitsunterlagen für die sichere Planung, Vorbereitung und Bewertung von Qualitäts-Beschichtungen. Aus dem Inhalt: 1. Einführung 2. Materialien für historische Beschichtungstechniken 3. Gestalterische Aspekte 4. Untergründe für Beschichtungen 5. Historische Putztechniken 6. Kalktechnik 7. Caseinfarbentechnik 8. Silikatfarbentechnik 9. Leimfarbentechnik 10. Emulsionsfarbentechnik 11. Ölfarben- und Lacktechniken 12. Lasurtechniken u.a. 13. Wachstechnik 14. Vergolden und Versilbern, echt und unecht 15. Begriffe und Fachausdrücke Der Autor hat die Überarbeitung genutzt, um das Buch um fast 100 Bilder zu erweitern und so dem Betrachter die Inhalte noch anschaulicher nahe zu bringen. Über den Autor und weitere Mitwirkende Studienrat Kurt, Schönburg Kurt Schönburg hat schon einige Generationen in die "Geheimnisse" der außerordentlich vielfältigen Problematik der Oberflächenbeschichtungen eingeführt - dies sowohl von den theoretischen Grundlagen her als auch unter ständiger praktischer Erprobung. Kurt Schönburg ist darüber hinaus ein gefragter Gutachter und ein vielseitiger Fachautor. Unzählige Artikel und Fachbeiträge in einschlägigen Fachzeitschriften und ein ebenso umfangreiches Engagement als Referent auf Fachtagungen sind zu nennen. Folgerichtig mündeten diese Aktivitäten in mehrere, in der Fachwelt außerordentlich geschätzte Publikationen, insbesondere in Fachbücher für Maler, Putzer, Sanierer u. a. Download and Read Online Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren Kurt Schönburg #H8SQAEUBC15

Lesen Sie Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg für online ebook Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg Bücher online zu lesen. Online Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg ebook PDF herunterladen Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg Doc Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg Mobipocket Historische Beschichtungstechnik: Erhalten und Bewahren von Kurt Schönburg EPub