

## Sonnenbank fürs Parkett



Das Versiegelungsgerät im Einsatz: Schnell ist der Raum zum Einrichten bereit.

Ein **neuartiges UV-basiertes** Versiegelungssystem gibt es jetzt von der Firma Loba. Das System Lobacure WS Rush A.T. senkt die Zeit bis zur Nutzung eines frisch verlegten oder renovierten Parketts nach Unternehmensangaben um mehr als die Hälfte. Möglich wird dies durch die günstigen Lackeigenschaften und den Einsatz mobiler UV-Lampen. Damit sei der Boden direkt nach der UV-Bestrahlung bereits voll belastbar und bereit für die Bauabnahme. Dabei ist das Verfahren einfach zu handhaben.

Das neue Versiegelungssystem entstand in Kooperation von Wirtschaft und Wissenschaft und wurde von Loba und dem Institut für Holztechnologie in Dresden in zahlreichen Tests alltagstauglich ausgereift. Das Verfahren ist laut Loba für Holz- und Parkettböden mit nahezu allen bekannten europäischen wie exotischen Holzsorten geeignet. Es verbindet hohe Kratzfestigkeit, Chemikalienbeständigkeit und ein einfaches Beschichten mit UV-Härtung. In wenigen Arbeitsschritten wird aus frisch verlegtem oder renoviertem Parkett ein sofort belastbarer Fußboden. Möbel und Einrichtungen könnten direkt wieder eingeräumt werden. Neben altbewährten Komponenten wird neu die mobile UV-Lampe eingesetzt. Eine aufwendige Schulung sei für das Gerät, das ähnlich wie eine Schleifmaschine funktioniert, nicht nötig. „Wichtig ist, dass die UV-Lampe für eine vollständige Aushärtung eine Strahlungsintensität von mindestens 300 mJ je cm<sup>2</sup> entwickelt“, nennt Dietmar Klinge, Leiter der Loba Anwendungstechnik, das Erfolgskriterium.

Infofon 07156/3570