



DIE DIENSTLEISTUNGSGRUPPE

Pflegefilmsanierung

Nach nur 4 Stunden wieder begehbar



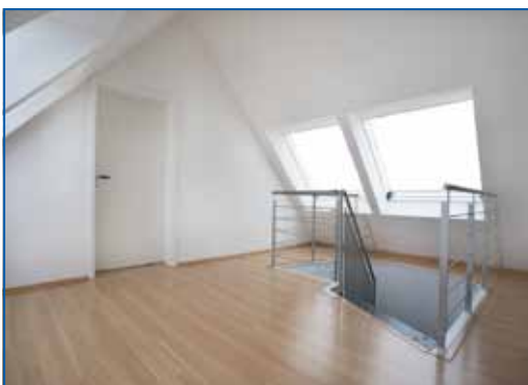
Eine Nutzungsunterbrechung von Räumen, die geschäftlicher oder öffentlicher Verwendung unterliegen, ist in der Regel problematisch.

Notwendige Reinigungsarbeiten im Fußbodenbereich stellen eine solche Nutzungsunterbrechung dar und müssen daher schnellst möglich durchgeführt werden.

Habekost + Fichtner stellt hier ein Verfahren vor, dass bei fortgeschrittener Beanspruchung des Bodenbelages eine Grundreinigung mit einer Sanierung des Schutzfilmes vereint.



Hierbei werden der Nutzungsausfall niedrig gehalten, der Hygienestatus deutlich verbessert sowie die Neverschmutzung nachhaltig reduziert.



Anwendungsbereiche

- ▶ Krankenhäuser
- ▶ Alten- und Pflegeheime
- ▶ Schulen | Heime
- ▶ Büro- und Verwaltungsgebäude | Ämter
- ▶ Industriefußböden
- ▶ Produktionsflächen

Effektiveres Reinigungsverfahren auf elastischen Bodenbelägen

Die Pflegefilmsanierung ist anwendbar sowohl zur wirkungsvollen Sanierung von Altfußböden als auch zur dauerhaften Beschichtung von Neufußböden. Sie eignet sich für alle elastischen Bodenbeläge wie Linoleum, Kautschuk PVC usw..

Das Verfahren überzeugt nicht nur durch schnellst mögliche Wiederverwendbarkeit der Räume - auch in Sachen Wirtschaftlichkeit punktet dieses Verfahren: Geringerer Personal- und Materialeinsatz, sowie deutlich längere Standzeiten der Oberfläche bringen klare Einsparungen bei den Unterhaltskosten.



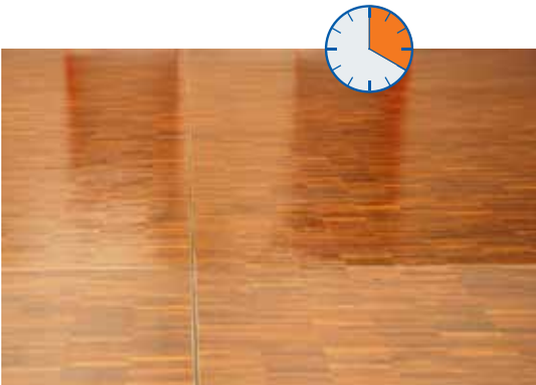
Das 3-stufige Verfahren beinhaltet eine intensive Tiefenreinigung mit einer Scheibenmaschine, also die Entfernung von Alt-Pflegemitteln sowie Schmutz, Belägen und Flecken.



Im Versiegelungsverfahren wird 1-3 mal ein Spezialmittel aufgebracht, eine Kombination aus Porenfüller und Pflegeöl.



Nach der erfolgten Durchtrocknung der Beschichtung erfolgt ein intensives Auspolieren des neuen Pflegefilmes.



Deutlicher Unterschied:
Im Hintergrund das Endergebnis

Nach der Reinigung

Die Wirkstoffe des Versiegelungsmittels reagieren in so kurzer Zeit, dass nach einer Trocknungszeit von nur 4 Stunden der Raum wieder seiner vollständigen Nutzung zugeführt werden kann.

Glanz, Haltbarkeit und Schutz sind wieder hergestellt und auf Dauer gesichert. Die hohe Standzeit der Versiegelung hält den Bodenbelag auch bei starker Nutzung langfristig sauber und pflegeleicht.

Nachgewiesen besser

Effektivität und Nachhaltigkeit dieses Verfahrens wurden gemäß Beauftragung der Numatic International GmbH durch das renommierte Labor für Hygieneforschung der Hochschule Anhalt, Standort Bernburg nachgewiesen. Ergebnis: Verbesserung des Hygienezustandes und Reduzierung der Neverschmutzung um bis zu 98%!

Vorzüge des Verfahrens

- Schnellst möglicher Wiedereinsatz des Raumes
- Verlängerung des Reinigungsintervalles
- Hohe Standzeit der Versiegelung
- Unbegrenzte Wiederholbarkeit
- Geringerer Personal- und Materialeinsatz



Wir verwenden nur professionelles Equipment sowie umweltverträgliche Reinigungsmittel namhafter Hersteller.