



# HYGIENISCHERE BÖDEN

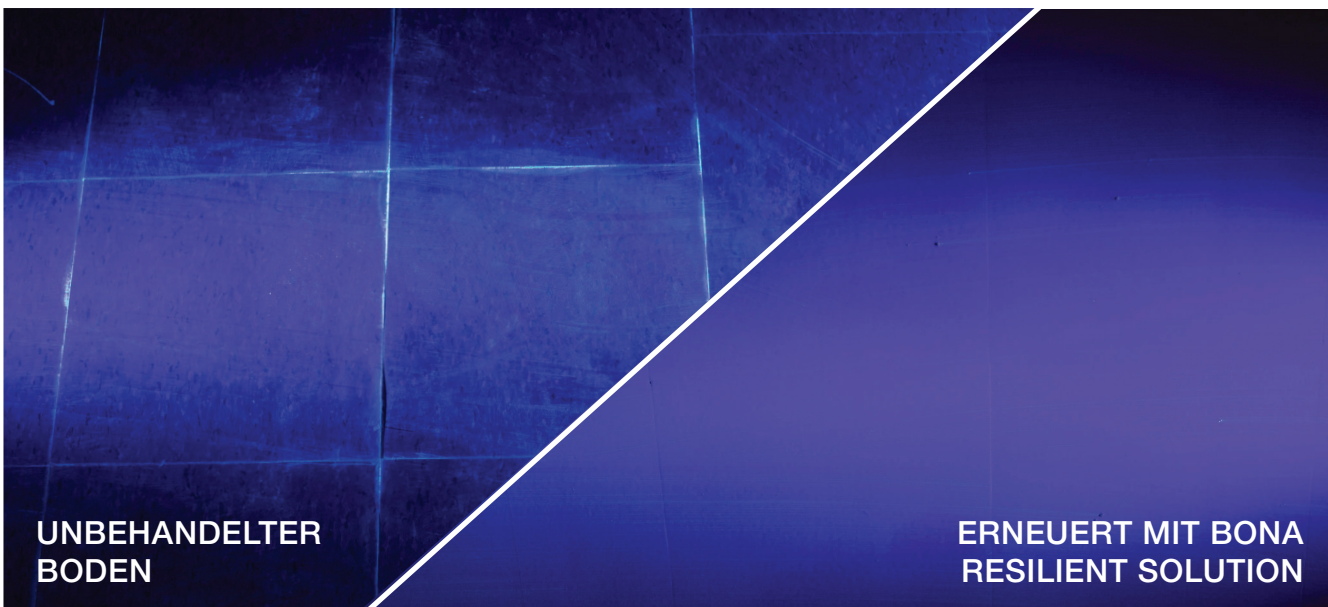
ÜBERDENKEN  
SIE EINEN  
AUSTAUSCH VON  
ELASTISCHEN  
BÖDEN

## DIE ALTERNATIVE ZUM AUSTAUSCH ELASTISCHER BÖDEN – DAS BONA RESILIENT SYSTEM

Wir stellen die Bona Resilient-Lösung vor. Ein innovatives, nachhaltiges und effizientes System zur Erneuerung und Verlängerung der Lebensdauer von Linoleum-, PVC-, Vinyl-, PU-, Gummi- oder LVT-Böden.

Häufiges Reinigen sorgt für glänzende Böden. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Böden wirklich hygienisch sauber sind. In Kratzern, Nähten, Fugen und abgenutzten Oberflächen können sich Bakterien und Viren festsetzen. Sicherheit, Gesundheit und Sauberkeit in Ihrer Einrichtung ist eine Ihrer obersten Prioritäten – Bona kann Ihnen dabei helfen, die Böden sicherer zu machen. Das Bona Resilient System schafft eine geschlossene Bodenoberfläche, in der sich keine Krankheitserreger und kein Schmutz mehr festsetzen kann. Das Bona Resilient System ist eine schnelle und effiziente Lösung, um die hygienischen Eigenschaften Ihrer Einrichtungen von Grund auf zu verbessern!

### TRBA 250-STUDIE



UNBEHANDELT  
BODEN

ERNEUERT MIT BONA  
RESILIENT SOLUTION

Nach den Vorgaben der Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) hat Bona eine Studie durchführen lassen, um zu zeigen, dass ein mit Fugen verlegter, elastischer Boden mit dem Bona Resilient System renoviert werden kann, um seine hygienischen Eigenschaften zu verbessern. Die Biobelastung wurde mit einem fluoreszierenden Pigment versetzt, um

mittels UV-Licht zu zeigen, wo sich die Bakterien festsetzen. Auf obigen Fotos ist einerseits die Verunreinigung auf einem unbehandelten Boden zu erkennen und andererseits die Reduzierung der Bakterien und Keime durch die Beschichtung mit dem Bona Resilient System.

Vorher

Nacher

## FALLSTUDIE

### NEONGRÜNER NOPPEN-BODEN IM STIRLING-BAU

Markant ist der grüne Noppenbelag im 900 Quadratmeter großen Stirling-Foyer. Er bestimmt den Gesamteindruck der Staatsgalerie Stuttgart. In die Jahre gekommene elastische Bodenbeläge wirken oft wenig einladend und lassen ein Gebäude schnell ungepflegt aussehen. Es zeigen sich typische Abnutzungserscheinungen wie Kratzer, Verfärbungen oder Laufstraßen. Die fachgerechte Sanierung ist eine wirtschaftliche und nachhaltige Alternative zum Komplettaustausch. Der Noppenbelag wurde durch den Bona-Partner Robert Dumancic

von der Kornwestheimer Firma „Das Parkett“ innerhalb eines Tages saniert. Zunächst wurden die Noppenfliesen einer Grundreinigung unterzogen, dann die Oberfläche mit dem Bona FlexiSand-Verfahren bearbeitet. Im Anschluss wurde der Boden mit Bona Pure Matt mit einer ersten Schicht lackiert. Nach kurzer Trockenzeit wurde die zweite Schicht für den dauerhaften Oberflächenschutz aufgetragen. Die neue Schutzschicht schützt die Oberfläche dauerhaft und minimiert die Schmutzanhaftung, wodurch die Unterhaltsreinigung deutlich vereinfacht wird. verwendet werden.

## KRITISCHE BEREICHE FÜR UNGESCHÜTZTE BÖDEN

Kratzer, Rillen und Schlieren bieten einen idealen Nährboden für Mikroorganismen. Das Bona Resileint System minimiert dieses Risiko und erleichtert die Reinigung. Ein langfristiger Schutz wird aufgebaut.



## DIE ERNEUERUNG BIETET IM GEGENSATZ ZUM AUSTAUSCH FOLGENDE VORTEILE:

- Kürzere Ausfallzeiten
- Kosteneinsparungen
- Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks
- Individuelle Designanpassung
- Verbesserte Haltbarkeit
- Optimierte Hygieneeigenschaften

## ÜBERDENKEN SIE EINEN AUSTAUSCH.

Erneuern und verlängern Sie die Lebensdauer des Bodens mit einer neuen haltbaren Oberfläche, indem Sie nur eine transparente Versiegelung verwenden, oder gestalten Sie den Boden vollständig neu mit einer der unendlichen Designmöglichkeiten, die das Resilient System bietet.

**Sie möchten sich selbst überzeugen? Kontaktieren Sie uns für einen VOR-ORT-BODENCHECK – unsere Profis stellen Ihnen die für Sie optimalste Lösung vor.**

