

Inhaltsverzeichnis

1 Schäden am Parkett

- 10 Ungeeignetes Raumklima verursachte Haarfugen im Parkett
- 12 Schäden am Fertigparkett durch falsch konstruierten Heizestrich
- 13 Knarrgeräusche durch genageltes Parkett
- 14 Parkettschaden auf flächenbeheizter Fußbodenkonstruktion
- 15 Fehlende Abdichtungsmaßnahmen und falsches Gefälle als Schadensursache der Verformungen am Parkett
- 16 Unterbodenunebenheiten verursachen Hohlstellen am Parkett
- 17 Parkett-Farbveränderungen durch Unterbodeninhaltsstoffe
- 18 Parkett-Fugen infolge Heizrohr-Isoliermängel
- 20 Parkettschaden durch alte Bitumen-Klebstoff-Trennschichten
- 21 Formveränderungen am Parkett durch Feuchteinflüsse aus der Fußbodenkonstruktion
- 22 Oberflächenänderungen auf dem Parkett durch Nachverdichtung von Schüttmaterial
- 23 Abriß-Fugen im Parkett durch falsche Auswahl des Versiegelungsmaterials
- 24 Aufwölbungen von Gußasphaltestrich und Parkett infolge nicht ausreichender Wand-Rand-Abstandsfugen

- 25 Unzureichender Wärmeschutz führte zu Schäden am Parkettfußboden
- 26 Versiegelungsmängel
- 28 Schäden am Parkett und PVC-Bodenbelag durch fehlende Bauwerksabdichtungen
- 30 Durch falsche Pflege zu glattes Parkett im Theater

2 Schäden am Holzpflaster

- 32 Holzpflasterschaden durch zu hohe Unterbodenfeuchte
- 34 Fehlerhafte Dampfsperre verursachte Holzpflasterschäden
- 36 Holzpflasterschäden durch verdeckte Estrichmängel
- 38 Holzpflasterschaden durch aufsteigende Bodenfeuchte

3 Schäden an elastischen Bodenbelägen

- 40 Die industrielle Nutzung von Bodenbelägen erfordert besondere Verlegemaßnahmen
- 42 Geruchsbelästigung in Verbindung mit Elastomer-Bodenbelägen in NaBräumen
- 43 Elastomer-Bodenbelag-Schaden durch Mängel auf der Unterbodenoberfläche

- 44 Oberflächenbeeinträchtigungen am Linoleum durch unsachgemäße Pflege und unzulässige Nutzungseinwirkungen
 - 46 Heikle und teure Spuren: Autoreifenabdrücke auf Oberflächen von elastischen Bodenbelägen
 - 47 Stauchblasenbildung bei PVC-Fußbodenbelagflächen durch Möbelaufsatzflächen
 - 48 Zu hohe Restfeuchte in der flächenbeheizten Fußbodenkonstruktion verursacht Bodenbelagschäden
 - 50 Farbveränderungen eines PVC-Verbundbelages infolge Schimmelpilzbefall
 - 51 PVC-Bodenbelagschrumpfung durch falschen Pflegemittelsatz
 - 52 Sportbodenmängel: Kleine Fehler innerhalb der Klebetechnik verursachen großen finanziellen Schaden
 - 54 Bodenbelagstauchblasen durch Möbelaufsatzflächen
 - 56 Linoleum-Bodenbelagschaden durch nachträglichen Feuchteinfluß
 - 58 Schaden am Balkonfußboden
 - 60 Verschweißungsmängel: Schäden am PVC-Bodenbelag
- ## 4 Schäden am textilen Bodenbelag
- 62 Shading Schattierungseffekte bei Veloursteppichböden

Folgende Merkblätter ab Seite 118:

Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Kleben von elastischen und textilen Bodenbelägen

Klebbarkeit von Elastomer-Belägen

Verlegung von Linoleum in Bahnen

Rutsicherheit von elastischen Bodenbelägen

Rutsch- und Gleitsicherheit von Parkett und anderen Holzböden

Vorbereitende Maßnahmen zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen

Maßnahmen-Protokoll

64 Verfärbung eines textilen Bodenbelages durch Streusalzeinwirkung

65 Faltenbildung im Teppichboden auf flächenbeheizter Fußbodenkonstruktion

66 Zerstörung von Teppichboden-Latex-Schaumrückenausstattungen

5 Schäden an Kunststoffbeschichtungen

68 Bauwerks- und verarbeitungsbedingte Mängel an der Kunststoffbeschichtung

6 Schäden am keramischen Bodenbelag

70 Rißkerben im Zementestrich und den keramischen Fliesen durch zu hohe Feuchte des Unterbodens zum Zeitpunkt der Nutzschichtverlegung

72 Schäden an keramischen Fliesen durch mangelhaft ausgeführte flächenbeheizte Fußbodenkonstruktion

74 Risse in keramischen Fliesen durch Unterbodenmängel

75 Nicht durchgeführte vorbereitende Maßnahmen vor der Verlegung keramischer Fliesen verursachten Schäden an der flächenbeheizten Fußbodenkonstruktion

76 Hohlliegende keramische Bodenplatten

78 Risse im Plattenbelag und dem schwimmenden Zementestrich

79 Großflächiges Ablösen von keramischen Platten

80 Mängel am Heizestrich und am Marmorplattenbelag machten eine vollständige Erneuerung erforderlich

82 Mangelhafte Abdichtung gegen Oberflächenwasser verursachte Gebäudeschäden

7 Konstruktionsbedingte Bodenbelagschäden

84 Nicht funktionsfähige Abdichtung und mangelhafte Spachtelmassenschicht auf Holzspanplatten bewirken Schäden am PVC-Bodenbelag

86 Sportbodenschaden durch nachträglichen Tagwassereinfluß

88 Milben- und Moderkäfer-Befall in organischen Boden-Dämmstoffmaterialien

90 Zerstörung eines Fußbodens durch die Verwendung nassen Schüttmaterials

91 Fehlende Abdichtung im erdreichberührten Unterboden verursachte Schäden am Elastomer-(Gummi) Bodenbelag

92 Fußbodenzerstörung durch Müllschlacke-Inhaltsstoffe

94 PVC-Bodenbelag-Formveränderungen infolge mangelhafter Wärmedämmung

96 Sportbodenschaden nach falscher Planung und unsachgemäßem Einbau

97 Unvollständige Verarbeitungsanleitung verursachte Sportbodenschäden

98 Knarren und Quietschen nach Fußbodensanierungsmaßnahmen mit Holzwerkstoffen

100 Zerstörung einer Holzbalken-Fußbodenkonstruktion durch Kondenswasser

102 Schäden am Sportbodensystem verursacht durch Quarzsandebenheitsausgleich

104 Ungeeigneter Fußbodenaufbau in einer Discothek

105 Unzureichende Nagelverbindung verursachte Schaden am Doppelschwingboden

106 Dampfdiffusionsvorgänge wurden in der Sportbodenkonstruktion schadenswirksam

108 Undichte Terrassenabdichtung

8 Schäden am Estrich

110 Probleme bei einem Anhydrit-Fließestrich

112 Fehlende Nachbehandlung am Industrieestrich führte zum Mangel

113 Normgemäße Beurteilung der Ebenheit

114 Nicht vertragsgerecht ausgeführter Werkhallenfußboden

116 Risse im Verbund-Industrieestrich