

Das Tremco Treadfast System für Fußbodenarbeiten:

Schneller, schadensfrei, serviceorientiert

Als erster Hersteller bietet Tremco illbruck, Köln, seit einem Jahr ein System zur Feuchtigkeitsregulierung für den Fußboden an. Erheblich schneller als herkömmlich sind die Fußböden in Neubauten und Sanierungsobjekten belegereif. Kern des Systems ist die Dampfmembran Tremco Treadfast OC 2000. Ergänzt wird das System durch eine Grundierung und Ausgleichsmassen sowie Kleber. Es ermöglicht die regulierte Ausdiffundierung von Restfeuchten aus dem Unterboden über die gesamte Bodenfläche und reduziert damit die üblichen Ausführungszeiten drastisch – garantiert schadensfrei. Wie bei allen Systemen von Tremco illbruck stehen dem Planer und Verarbeiter erfahrene Anwendungstechniker für Beratung und individuelle Lösungen zur Seite.

Das Tremco Treadfast System zur Feuchtigkeitsregulierung des Fußbodens ermöglicht das sukzessive Ausdiffundieren von Restfeuchten des Unterbodens. Damit verhindert es Kleber-Verseifung, Schimmelbildung oder Blasenwurf unter dem Bodenbelag und reduziert gleichzeitig die Gesamtbauzeit des Bodenlegers auf ein Minimum. Er kann nun guten Gewissens und schadensfrei die herkömmliche Trocknungszeit z. B. für einen neuen Fußboden deutlich reduzieren. Es genügen jetzt je zwei Tage für die Abtrocknung des neu eingebauten Estrichs und für das aufgetragene Tremco Treadfast-System. Tremco illbruck unterstützt den Bodenleger mit Vor-Ort-Beratung und Unterweisung. Dabei können auch die Untergründe beurteilt und die am besten geeigneten Komponenten des Systems gewählt werden, Voraussetzung für eine sach- und fachgemäße Verarbeitung. Die Komponenten des Tremco Treadfast-Systems in Deutschland tragen das EMICODE EC1-Zertifikat, das Verlegewerkstoffe als sehr emissionsarm kennzeichnet.

Neu und einzigartig: Dampfmembran, Grundierung, Ausgleichsmasse

Schon eine Schicht der **Dampfmembran Tremco Treadfast OC 2000** sorgt für eine regulierte langfristige Ausdiffundierung von Wasserdampf

aus dem Unterboden. Selbst hohe relative Luftfeuchte-Werte (75-97%) sind kein Problem. Durch die Membran diffundiert nie mehr Dampf als die Nutzschrift darüber abtransportieren kann. Deshalb sammelt sich kein Kondensat unter der Nutzschrift. Die Membran benötigt zum Aushärten nur halb so lang wie herkömmliche epoxidharzbasierte Dampfsperren, maximal acht Stunden. So kann die Ausgleichsmasse noch am selben Tag aufgebracht werden. Die Membran überzeugt ebenfalls durch rasche Abtrocknung: Nach spätestens acht Stunden kann die nächste Systemkomponente aufgetragen werden.

Die schnelltrocknende **Tremco Treadfast Grundierung** und die **Tremco Treadfast Ausgleichsmassen** harmonieren nicht nur perfekt mit der Dampfmembran, sondern binden auch optimal die Sprüh- und Rollkleber des Systems. Durch diese Abstimmung können die Bodenbelagsarbeiten erheblich frühzeitiger als herkömmlich begonnen werden und sind ökonomischer.

Zu den Klebern des Systems gehören die unübertroffen schnellen und wirtschaftlichen Sprüh- und Rollkleber, die bequem im Stehen aufgetragen werden können und damit bis zu 70% Arbeitszeit sowie bis zu 30% Material einsparen. Neu im Klebersortiment ist der **Parkettkleber Tremco Treadfast AT 5020**. Der hochgradig haftfeste, elastische Einkomponenten-Polymerklebstoff eignet sich für alle Arten von Holzböden, etwa Fertigparkett, Massivholz, Laminat oder Hartholzdielen, und ist auf den meisten üblichen Untergründen wie Sand-/Zementestrichen, Betonböden, Naturstein, Metall, Holz und Epoxidschichten verarbeitbar.

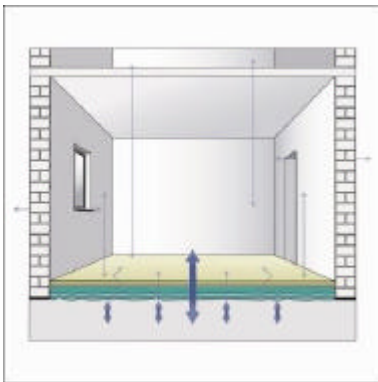
Zuverlässige Unterstützung in Planung und Ausführung

Bei Fragen zum Einsatz des Fußbodensystems stehen Verarbeiter und Planer die erfahrenen Tremco-illbruck-Anwendungstechniker zur Seite. Auch im Vorfeld erleichtert der Hersteller Planern und Architekten die Arbeit: Auf www.tremco-illbruck.de stehen Ausschreibungstexte in allen gängigen Formaten zum Download bereit, und die Objektberater entwickeln bei Bedarf gemeinsam mit dem Planer individuelle Lösungen. *dr/pp*

Januar 2009

Weitere Informationen:

Tremco illbruck GmbH & Co KG, Nicola Breilmann,
Von-der-Wettern-Straße 27, 51149 Köln,
Tel. 0 22 03 / 5 75 50-43, Fax 0 22 03 / 5 75 50-90,
www.tremco-illbruck.de



Die regulierte Ausdiffundierung von Restfeuchten aus dem Unterboden über die gesamte Bodenfläche ermöglicht das Tremco Treadfast System. Damit reduziert es die üblichen Ausführungszeiten drastisch – und garantiert schadensfrei.

Bild: Tremco illbruck, Köln; www.tremco-illbruck.com