



bito Sound 22 Professional 2,1 mm

Komfort- und Trittschalldämmunterlage unter LVT-Designbelägen

1. Produktvorteile

- wiederaufnahmefähig
- perfekte Unterlage auf Fußbodenheizung
- verbesserter Tritt- und Gehschall
- einfache Verarbeitung

2. Einsatzbereiche

Als wiederaufnehmbare Komfort- und Trittschalldämmung zur vollflächigen Verklebung unter LVT-Designbelägen für hoch frequentierte Räume.

3. Technische Daten

Materialstärke	2,1 mm
Rollenmaß	7 m x 1 m
Trittschalldämmung	ca. 16 dB

4. Untergrundvorbereitung

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der VOB/DIN 18365, 18356 18202 ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253, sowie den aktuellen BEB- und TKB-Merkblättern entsprechen, insbesondere dauerhaft trocken, fest, riss- und staubfrei sein. In anderen Ländern gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Mangelhafte Untergründe sind durch entsprechende Untergrundvorbereitungsmaßnahmen wie schleifen, fräsen, absaugen, grundieren vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs-, Sorgfalt- und Hinweispflichten gem. VOB sind einzuhalten.

5. Verarbeitung

Die Unterlage wird auf dem Boden ausgerollt. Die Schutzfolie abziehen und die selbstklebende Seite der Komfort- und Akustikmatte nach unten hin verlegen die einzelnen Bahnen werden dabei stumpf aneinander gestoßen. Anschließend kann der Oberbodenbelag entgegen der Verlegerichtung der Unterlage mit für den Oberboden geeigneten Kleber z. B. bito Einseitkleber K 19 oder bito Roll- und Spritzkleber RK 34 verlegt werden.

6. Besondere Hinweise

Lagerung und Transport

Kühl, trocken und vor UV-Strahlung und Verschmutzung geschützt, vorzugsweise stehend lagern.

7. Bitte beachten

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technische Beratung, alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127