

# Multilat 3.5

## Verlegeanleitung



### 1. Anwendungsbereiche

Multilat 3.5 dämmt Tritt- und Gehschall der im Raum durch die Benutzung des Bodens entsteht. Das Latex-Mineral-Produkt mit einer hohen Dichte eignet sich vor allem für die Installation unter Vinylböden X Laminat un Dielenfußböden mit und ohne Fußbodenheizung in verkehrsbelasteten Bereiche.

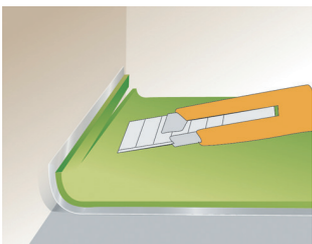
### 2. Untergrundvorbereitung

Der vorhandene Untergrund muss vor der Verlegung trocken und besenrein sein. Überstehende Spitzen und Steine sind entsprechend zu beseitigen. Kleinen Unebenheiten des Untergrundes passt sich das Material an.

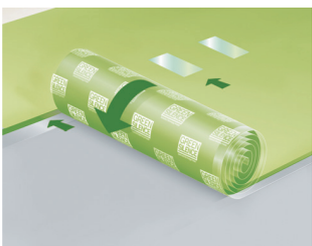
### 3. Verlegung



Planen Sie die Verlegerichtung ihres Fußbodens und installieren Sie die Green Silence Bahnen im 90° Winkel zur langen Seite der Planken. Die Papierseite zeigt dabei nach oben und die Dampfbremse gegen den Rohfußboden. Legen Sie Green Silence am äußeren Rand des Installationsraums an und rollen Sie es so aus, dass ein direkter Kontakt mit dem Unterboden entsteht.



Sie können Green Silence mit einem Teppichmesser o. dergleichen an einer Seite auf die gewünschte Breite zuschneiden. Vermeiden sie bei der Verlegung Fugenstöße der Dämmunterlage die mit Stößen des Bodenbelags zusammentreffen.



Rollen Sie die nächste Green Silence Matte neben der bereits ausgelegten Dämmbahn aus. Die Stöße sollten, zur Vermeidung von Schallbrücken und Verschiebungen, während der Fußbodeninstallation mit einem Klebeband überklebt werden.



Installieren Sie Green Silence im kompletten Raum auf diese Art und Weise und verlegen Sie den Fußboden mit seiner langen Seite im 90° Winkel zu den Stößen der Dämmunterlage, direkt über Green Silence.

*Hinweis: Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann Green Silence im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.*