

## Verlegehinweise PE-Dampfbremse AquaStop 0,2 mm

**PE-Dampfbremse AquaStop** ist ein hochwertiger Feuchtigkeitsschutz für die schwimmende Verlegung von Fertigparkett- und Laminatböden. Die besonders widerstandsfähige Dampfbremse erfüllt alle erforderlichen Qualitätsmerkmale für einen effizienten Feuchtigkeitsschutz.

**Vorbereitung:** Der Untergrund muss bei der Verlegung entsprechend der VOB DIN 18 365 sauber, trocken und rissfrei sein. Die Ebenheit des Untergrundes soll mindestens den Anforderungen der DIN 18 202 (Ebenheitstoleranzen im Hochbau, Tabelle 3, Zeile 3) entsprechen.

**Verlegung:** Die Folie wird unter der Trittschalldämmung mit einer Überlappung von ca. 20 cm verlegt und an den Überlappungen mit einem Alu-Dichtband abgeklebt. Folie im Wandbereich etwas hochstehen lassen. Zur Fixierung an der Wand eignet sich ebenfalls das Alu-Folien-Dichtband. Die Folie wird auf mineralischen Untergründen (unter Verlegeunterlagen ohne integrierter Dampfbremse) eingesetzt. Zur Vermeidung von Schäden sollte die Folie bei der Verlegung nicht begangen werden.

**Achtung:** Die Folie sollte nicht als Abdeckmaterial bei elastischen Bodenbelägen oder geölten Flächen eingesetzt werden, da eine Verfärbung nicht ausgeschlossen werden kann. Bei der Verlegung der Trittschalldämmung und des Oberbodenbelages beachten Sie bitte die Herstellervorschriften.

**Hinweis:** Nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.

## Laying instructions PE damp barrier AquaStop 0.2 mm

**PE damp barrier AquaStop** is a high-quality moisture protection for the floating installation of parquet and laminate floors. The particularly resistant damp barrier meets all the quality characteristics required for an efficient protection against moisture.

**Preparation:** for the installation, the substrate must be clean, dry and free of cracks in accordance with VOB DIN 18 365. The flatness of the substrate must at least meet the requirements of DIN 18 202 (flatness tolerances in building construction, Table 3, Line 3).

**Installation:** The foil is installed under the sound insulation with an overlap of about 20 cm and taped at the overlaps with some aluminium sealing tape. Let the foil stand up slightly around the wall. The aluminium foil sealing tape is also suitable for fixing on the wall. The foil is used on mineral substrates (under underlays without integrated damp barrier). To avoid damaging the foil, you should not walk on it during the installation.

**Caution:** The foil should not be used as covering material for flexible floor coverings or oiled surfaces because discolouration cannot be excluded. Please follow the instructions of the manufacturers when installing the sound insulation and the top floor covering.

**Note:** Do not store outdoors; protect against direct sunlight.