

## Verlegeempfehlung

Starke Verbindung. Kluge Technik.

# LVT AntiSlip



## Produktinformation

**LVT AntiSlip** ist eine dauerelastische Unterlage aus unvernetztem PE-Schaum, die zusätzlich mit einer Anti-Slip-Folie ausgestattet ist, die den Drift des Bodenbelages minimiert. Durch die Verbindung von Unterlage und Oberbodenbelag entsteht eine stabile, belastbare Verbundfläche. LVT AntiSlip wurde speziell für Designbodenbeläge (LVT) mit Click-Verbindung entwickelt. Die Unterlage ist ökologisch und physiologisch vollkommen unbedenklich; sie ist zu 100 % recyclebar.

mit einem Alu-Dichtband notwendig sein. Bitte beachten Sie hierzu die Vorgaben des Bodenbelagsherstellers.

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

## Verlegehinweise

**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.

**Raumklima:** Am besten geeignet ist ein ausgewogenes Raumklima. Temperaturen ab 15°C und eine relative Luftfeuchte von 65% sollten vorausgesetzt werden. Kleine Unebenheiten werden durch die Unterlage überbrückt.

**Verlegung:** LVT AntiSlip abrollen, auf die passende Länge schneiden und die Bahnen auf Stoß anlegen. Dabei die matte Schaumseite nach unten und die Seite mit der Anti-Slip-Folie nach oben verlegen. Es sind 5 mm Abstand zur Wand zu berücksichtigen. Anschließend kann entsprechend der Herstellervorgabe mit der Verlegung des Bodenbelages begonnen werden. LVT AntiSlip sollte möglichst quer zur Verlegerichtung des Oberbodens verlegt werden. Auf mineralischen Untergründen kann die Verwendung einer Dampfbremsfolie sowie das Abkleben der Unterlagsbahnen

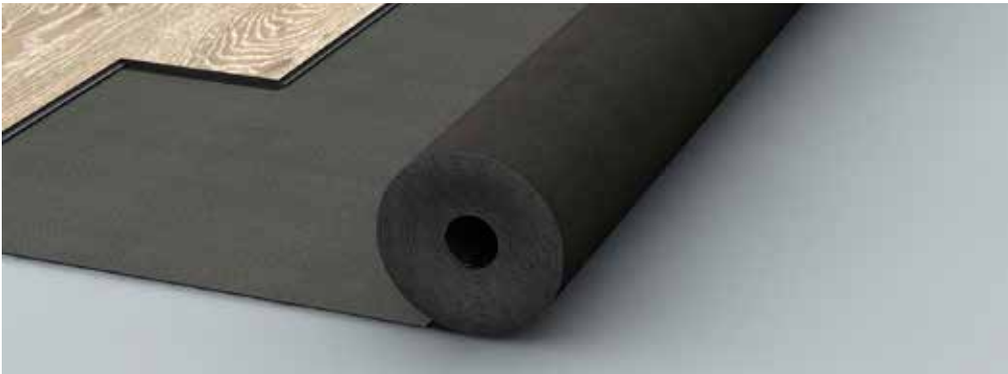
## Allgemeine Hinweise

Alle Angaben beruhen auf unsere Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität und Funktion hängt daher von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung ab. Im Zweifelsfall führen Sie Eigenversuche durch oder holen Sie sich Rat bei unserer Anwendungstechnik. Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Regeln der Technik sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe.

Laying recommendation

Strong contacts. Clever technology.

## LVT AntiSlip



### Product information

**LVT AntiSlip** is a permanently elastic underlay made of non-cross-linked PE foam, which is also fitted with an anti-slip foil to minimise drifting from the floor covering. The combination of underlay and top floor covering creates a stable, reliable surface.

**LVT AntiSlip** has been specially designed for design floor coverings (LVT) with click connection. It's also suitable for installation under other hard floor coverings. LVT AntiSlip is ecologically and physiologically completely harmless, it is 100% recyclable.

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

### Laying instructions

**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).

**Indoor climate:** the best is a balanced indoor climate. Temperatures should be kept above 15°C and relative humidity at 65%. Small uneven occurrences are levelled by the underlay.

**Installation:** LVT AntiSlip should be installed transversely to the floor covering. Unroll LVT AntiSlip, cut it to the required length and lay the strips end-to-end. Lay the foam face down and the anti-slip foil side up. A distance of 5 mm must be kept from the wall. You can then start laying the flooring according to the manufacturer's specifications. On mineral substrates, it may be necessary to use a damp barrier foil and to tape the underlay strips with some aluminium sealing tape. Please refer to the specifications of the manufacturer of the floor covering.

### General information

All specifications are based on our experience and careful investigations. The variety of associated materials and different construction site and working conditions can not be checked or influenced by us. Therefore, the quality and functionality depends on the professional construction site evaluation and product usage. When in doubt, test individually or ask for advice from our technical service. Please follow the rules of technology as well as the manufacturer's specifications of the building materials involved when processing.