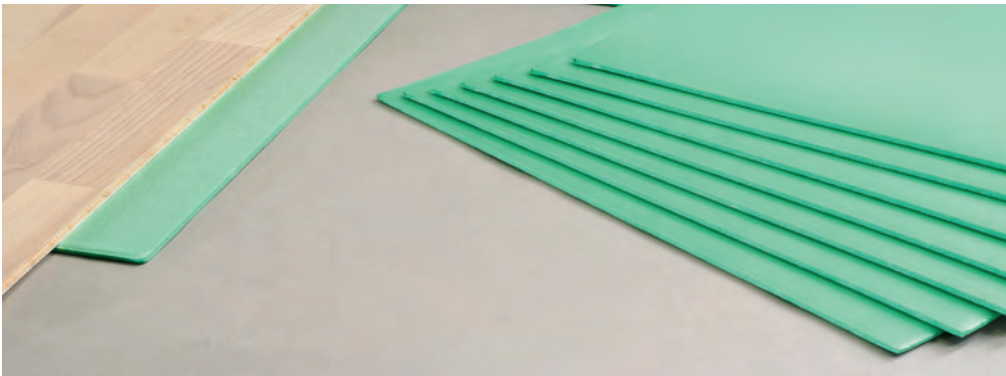


Verlegeempfehlung

Starke Verbindung. Kluge Technik.

XP Silent FELT



Produktinformation

XP Silent FELT ist eine hochwertige extrudierte Polystyrolschaum-Unterlage für die schwimmende Verlegung von Fertigparkett- und Laminatböden in hochfrequentierten Räumen. XP Silent FELT wirkt wärmeisolierend und ist daher ideal auf fußkalten Untergründen einzusetzen.

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: Die Unterlage kann bei einer Raumtemperatur ab ca. 15°C und einer relativen Luftfeuchte von ca. 65% sofort verlegt werden.

Verlegung: XP Silent FELT kann auf allen Untergründen eingesetzt werden. Auf mineralischen Untergründen ist eine zusätzliche Dampfbremssfolie (PE-Dampfbremse AquaStop) erforderlich. Die Folie wird grundsätzlich auf der Plattenware verlegt. Die Verlegung der Platten erfolgt lose im Verbund mit Versatz um eine halbe Breite. Zu Wänden und Durchführungen ist ein Randabstand von 8 mm einzuhalten. Stoßkanten mit Alu-Dichtband abkleben. Achtung: Bei der Verlegung darf das Material nicht begangen werden. Zur Vermeidung von punktuellen Belastungen Planken auslegen. Für die Verlegung des Oberbodenbelags bitte die Vorgaben des Herstellers beachten.

Hinweis: Nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.

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.

XP Silent FELT



Product information

XP Silent FELT is a high-quality, extruded polystyrene foam underlay for the floating installation of parquet and laminate flooring in high traffic areas.

XP Silent FELT provides heat insulation and is therefore ideal for cold floor surfaces.

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 underlay can be immediately installed at a room temperature of about 15°C and a relative air humidity of about 65%.

Installation: XP Silent Felt can be used on all substrates. On mineral substrates, an additional damp barrier foil (PE damp barrier AquaStop) should be used. The foil is always placed on top of the sheet material. The sheets are installed loosely in a bond pattern and offset by half the width. An edge distance of 8 mm should be kept from walls and ducts. Mask edges using aluminium sealing tape.

Caution: You must not walk on the material during the installation. Lay planks to avoid any point loads. When laying the top floor covering, please follow the manufacturer's instructions for use.

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

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.