

UNIVERSOL AKUSTIK

[DE]

Eigenschaften - Material: PUM. Ewifoam® Trittschalldämmungen & Parkettunterlagen sind im praktischen Einsatz vielfach bewährt. Sie sind aufgrund der Allround-Eigenschaften eine gute Wahl für Standardanwendungen.

Einsatzbereich - Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden.

Verlegung - Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den handwerksund innungsrichtlinienentsprechenden Anforderungen genügt. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufeuchte bzw. bei Restfeuchte des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung von Ihrem Handler oder Handwerker beraten. Die Unterlage wird auf dem sauberen und trockenen Unterboden mit der Dampfbremsfolie nach oben ausgerollt (als Zubehör erhältlich). Verkleben Sie die einzelnen Bahnen mit einem Klebeband zur Gewährleistung der Dampfbremse sowie einer stabilen Oberfläche zur Montage des Bodens. Die Unterlage muss an der Wand mit dem Alu-Klebeband (als Zubehör erhältlich) verklebt werden, um eine vollständige Dampfbremse zu erreichen. Danach kann mit der Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Korkbodens begonnen werden.

Ökologie - FCKW-frei, Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfallschlüssel nach AVV: 170604.

Lagerung - Kühl, trocken und vor UV-Strahlung schützen.

Verträglichkeit - Bei Bitumen, PVC, Linoleum, Öl, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit sind keine Unverträglichkeiten bekannt.

Besondere Hinweise - Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

[EN]

Properties - Material: PUM. Ewifoam's impact sound insulation and parquet underlay have proven themselves in actual practice time and again. Thanks to their all-round properties they are a sound choice when it comes to standard use.

Area of application - Sound insulation underlay for use under engineered parquet, cork, laminate and other floors laid using the floating installation method. Not suitable for parquet floors, tiles or natural stone floors, which are full-surface glued with the subfloor.

Fitting - Before fitting make sure that the subfloor is level, clean, dry, without any cracks, has good tensile and compressive strength and conforms to the trade and guild requirements. Please also observe the manufacturer's laying instructions for the top floor. As a rule the terms of the guarantee from the manufacturer of the floor covering stipulate the use of an Aqua-Stopp foil (available as an accessory). Use vapor barrier film (available as an accessory). Then unroll an underlay on a clean and dry subsoil. To provide a stable surface for floor installation as well as hydro insulation connect underlay strips with alu tape. To provide a full hydro insulation stick underlay to the wall using alu tape. (available as an accessory). After this you can start to fit the parquet, laminate or cork floor.

Ecology - Contains no CFCs, can be disposed of with normal household waste, recyclable, nonpolluting to water, not harmful toxicologically, waste key acc. to German Ordinance on Waste Management (AVV): 170604.

Storage - Cool and dry, protect from UV radiation.

Compatibility - There is no known incompatibility with bitumen, PVC, linoleum, oil, cement, synthetic and natural resins and magnesite.

Special instructions - When using sensitive electronic equipment (computers etc.) we generally recommend using underlay materials with anti-static properties. All information on this page corresponds to the current state of information at the time of printing and provides details of our products and possible applications. It does not guarantee any particular properties for products or their suitability for a particular use. For this reason no legal obligations can be derived from this information. Amendments, errors and omissions excepted.

[FR]

Propriétés - Material: PUM. Les sous-couches d'isolation acoustique d'ewifoam® sont des produits éprouvés dans leur longue pratique. Le bon choix lorsqu'il s'agit d'applications standard du fait de leurs caractéristiques polyvalentes.

Application - Sous-couche d'isolation acoustique destinée aux revêtements flottants tels parquets contrecollés, revêtements stratifiés, en liège, etc. et non appropriée aux parquets massifs, carrelages ou revêtements en pierres naturelles collés en plein avec le support.

Pose - Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre, sec, sans fissure, résistant et stable et qu'il correspond aux conformités courantes. Respecter également les indications du fabricant du revêtement de sol sélectionné. Dérouler la souscouche sur le sol (face filmée PE ou aluminée vers le haut). Dans le cas d'un produit doté d'une bande de chevauchement autoadhésive: poser les lés bord à bord, retirer le film de protection du ruban adhésif et fixer la bande de chevauchement. Procéder ensuite à la pose du parquet, laminé ou en liège.

Écologie - Sans HCFC, élimination avec les ordures ménagères, recyclable, ne présente aucun risque, ni d'un point de vue toxicologique, ni pour les nappes phréatiques. Classement dans le catalogue européen des déchets: 170604.

Stockage - Dans un endroit frais, sec et à l'abri des UV.

Compatibilités - Aucune incompatibilité connue avec le bitume, le PVC, le linoleum, les huiles, le ciment, les résines naturelles ou synthétiques ou la magnésite.

Remarques - En cas d'utilisation d'appareils électroniques sensibles (ordinateurs etc.), il est recommandé de recourir à une sous-couche aux propriétés antistatiques. Toutes les indications présentes sur cette page correspondent à notre actuel niveau de connaissances des produits et de leurs applications. Elles ne garantissent cependant aucune propriété particulière des produits ou leur compatibilité pour une application spéciale concrète. Pour cette raison, ces informations ne font l'objet d'aucune obligation légale. Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression ou d'erreurs.

[IT]

Caratteristiche - Material: PUM. Ewifoam® isolamenti termoacustici hanno tanti aspetti pratici. Con le sue caratteristiche sono buona scelta per applicazioni standard.

Campi di applicazione - Isolamento acustico per la posa flottante di parquet prefinito, sughero e rivestimenti in laminato. Non indicato per la posa di parquet, piastrelle o rivestimenti in pietra naturale, che vengono incollati su tutta la superficie di posa sul sottofondo.

Posa - Assicurarsi prima della posa che il massetto o la superficie sottostante sia pulita, asciutta, senza crepe e resistente alla pressione ed esente da residui (colla, resti di moquette, etc.). Si prega di attenersi alle istruzioni di posa del produttore. Il sottoparquet viene fatto srotolare sul pavimento (il lato foglio alu verso l'alto) i singoli rotoli vengono affiancati facendoli combaciare e devono poi essere uniti con un nastro adesivo per evitarne lo sdruciolamento. Dopodiché procedere come di consueto alla posa del parquet, laminato o sughero.

Ecologia - Esente CFC, smaltimento tramite i rifiuti domestici, non inquina le acque ed è assolutamente atossico, chiave di smaltimento secondo AVV: 170604.

Immagazzinaggio - Depositare in luogo fresco, al riparo di raggi UV.

Compatibilità - Con bitume, PVC, linoleum, olio, cemento, resine naturali ed acriliche come magnesite.

Suggerimenti particolari - In presenza d'utilizzo di apparecchi elettronici sensibili (Computer, etc.), si consiglia di ricorrere all'impiego di sottoparquets con caratteristiche antistatiche. Tutte le indicazioni relative ai prodotti di questo catalogo si basano su dati tecnici e di utilizzo di nostra conoscenza allo stato attuale. Non costituiscono garanzia assoluta sulle caratteristiche dei prodotti ed il loro impiego. Per questo motivo non è possibile trarre delle responsabilità legali dalle indicazioni contenute. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e non siamo imputabili per errori ed omissioni di stampa.

