



EIGENSCHAFTEN

ewifoam® Trittschalldämmungen & Parkettunterlagen der Serie PROFESSIONAL sind Hochleistungsprodukte für spezifische Anwendungen. Die aufwändige Entwicklung dieser Materialien reicht vom besonderen Materialdesign bis zu den ausgiebigen Testreihen und Laborprüfungen. Im praktischen Einsatz erreichen PROFESSIONAL-Produkte Top-Leistungswerte und sind somit für den anspruchsvollen Anwender und in Spezialbereichen die erste Wahl.

EINSATZBEREICH

Komfort- und Akustikunterlage aus Polyurethan und mineralischen Füllstoffen für schwimmend verlegte Designbeläge.

VERLEGUNG

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden eben, sauber, trocken, rissfrei, gespachtelt zug-

und druckfest ist und den Handwerks- und Innungsrichtlinien entsprechenden Anforderungen genügt. Der Oberboden muss ein mechanisches Verriegelungssystem besitzen. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufeuchte bzw. bei Restfeuchte des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung bzw. der Verwendung einer zusätzlichen Dampfsperre von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. In der Regel erfordern die Garantiebestimmungen des Oberbodenherstellers die Verwendung einer Aqua-Stopp-Folie (als Zubehör erhältlich). Die Unterlage wird auf dem Boden ausgerollt. Die Unterlage mit der rutschhemmenden Seite, welche durch eine PET-Folie geschützt ist nach oben hin verlegen. Die Komfort- und Akustikmatte Stoß an Stoß verlegen. Schutzfolie von der Komfort- und Akustikmatte abziehen. Auf Übliche Verkehrslasten im privaten Wohnbereich (keine erhöhten Verkehrslasten) achten. Restfeuchte beachten! Bei unebenen Böden empfehlen wir unser Produkt „Vinlay“, welches beidseitig verklebt wird.

Im Falle einer verklebten Verlegung berät Sie Ihr Händler gerne hinsichtlich der Wahl des geeigneten Klebstoffes in

Abhängigkeit von dem jeweiligen Unterboden.

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 der Verlegung in fußbodenbeheizten Räumen empfehlen wir grundsätzlich die zusätzliche Verlegung unserer Aqua-Stopp-Folie.

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.



PROPERTIES

ewifoam's impact sound insulation and parquet underlay in the PROFESSIONAL series are high-performance products for specific applications. The complex development procedure for these materials starts with the special material design and extends to the extensive series of tests and laboratory analyses. PROFESSIONAL products achieve top ratings for performance in actual use and are therefore the first choice for users with more exacting requirements and for use in special areas.

AREA OF APPLICATION

Comfort acoustic underlay with self-adhesive underside made of polyurethane with mineral fillers for design flooring fitted with full-surface bonding.

FITTING

Prior to fitting, make sure that the sub-floor is level, clean,

dry, without any cracks, smoothed and with good tensile and compressive strength and conforms to the trade and guild requirements. Please observe the manufacturer's laying instructions for the top floor covering. If there is a higher than normal level of building or residual moisture present in the substrate seek the advice of your dealer or a professional floor fitter regarding the need for drainage or the use of an additional moisture barrier. As a rule, the terms of the guarantee from the manufacturer of the top floor covering stipulate the use of an Aqua-Stopp foil (available as an accessory). Roll the underlay out on the floor. Peel off the protective foil and lay the self-adhesive side of the comfort acoustic mat face above. Now you can fit the top floor covering using the appropriate adhesive for this floor covering. Take account of normal traffic loads in private residential properties (no heavier traffic). Pay attention to any residual moisture.

In the case of bonded installation your dealer will be glad to advise you on the choice of the appropriate adhesive depending on the respective sub-floor.

ECOLOGY

Contains no CFCs, can be disposed of with normal household waste, recyclable, non-polluting 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 laying floors in rooms with underfloor heating we

generally recommend the additional use of our Aqua-Stopp foil.

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.



PROPRIÉTÉS

Les sous-couches d'isolation acoustique de la gamme PROFESSIONAL d'ewifoam sont des produits hautes-performances destinés à des applications bien précises. Le développement de ces matériaux englobe aussi bien un design bien particulier que de longues séries de tests et contrôles en laboratoire. En pratique, les produits PROFESSIONAL atteignent d'excellents résultats, répondant ainsi aux attentes des utilisateurs et des applications spéciales les plus exigeantes.

DOMAINE D'APPLICATION

Sous-couche confort et acoustique en polyuréthane et matériaux de remplissage minéraux pour un revêtement design en pose flottante.

POSE

Avant la pose, s'assurer que le support est plan, propre,

sec, exempt de fissures, et qu'il est recouvert d'un enduit résistant à la traction et à la pression et répond aux exigences correspondantes des directives de l'artisanat et de la profession. Le revêtement doit présenter un système mécanique de verrouillage. Veiller tenir compte des consignes du fabricant du revêtement. En cas d'humidité importante du bâtiment ou d'humidité résiduelle du sol, renseignez-vous sur la durée de séchage nécessaire au séchage ou sur la pose d'un pare-vapeur supplémentaire auprès de votre revendeur ou de votre artisan. En règle générale, les stipulations de garantie du fabricant du revêtement exigent l'utilisation d'une feuille Aqua-Stop (disponible en accessoire). Dérouler la sous-couche sur le sol. Poser la sous-couche côté antidérapant, protégé par une feuille PET, dirigé vers le haut. Poser la sous-couche confort et acoustique bord à bord. Retirer la feuille de protection de la sous-couche. Veiller aux charges habituelles dues au passage dans l'habitat privé (pas de charges de passage importantes). Veiller à l'humidité résiduelle. En cas de sol irrégulier, nous recommandons l'utilisation de « Vinlay » à adhésion des deux côtés. Dans le cas d'une pose collée, votre revendeur se fera un plaisir de vous conseiller dans le choix de la colle adéquate en fonction du support.

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.

STOCKAGE

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

COMPATIBILITÉS

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

REMARQUES

En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de notre film PE pare-vapeur.

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.



CARATTERISTICHE

I sottoparquet e isolamenti acustici anticalpestio ewifoam® della linea PROFESSIONAL sono articoli altamente performanti per applicazioni specifiche. Sono il risultato di una ricerca molto complessa, sia in termini di scelta dei materiali, sia per quanto riguarda il design, coronata da un'ampia gamma di test e prove di laboratorio. Nell'impiego pratico, i prodotti PROFESSIONAL raggiungono il massimo livello dei valori auspicabili e si prestano quindi ad essere utilizzati laddove specifiche esigenze progettuali lo richiedano.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottoparquet fonoassorbente comfort, realizzato in poliuretano e minerali di riempimento per la posa flottante abbinata a pavimenti di design.

POSA

Prima della posa, assicurarsi che la superficie sottostante sia a livello, pulita, asciutta, senza crepe, liscia e resistente alla tensione e alla compressione, e che sia conforme ai requisiti commerciali e specifici del settore. Il rivestimento per il pavimento deve prevedere un metodo di fissaggio meccanico. Per la posa del rivestimento soprastante, si prega di attenersi alle istruzioni del produttore. In presenza di un grado di umidità residua o permanente del sottofondo superiore al normale, è consigliabile rivolgersi al proprio rivenditore o posatore professionista per valutare la necessità di un drenaggio o di un'ulteriore protezione contro l'umidità. Generalmente le condizioni di garanzia dei produttori dei rivestimenti prevedono l'applicazione di un foglio Acqua Stop (disponibile come accessorio). Strolare il sottoparquet sul pavimento. Posare il sottoparquet, con il lato anticivolo protetto dalla pellicola in PET, rivolto verso l'alto. Posare il materassino fonoassorbente facendolo aderire. Rimuovere la pellicola protettiva dal materassino fonoassorbente. Fare riferimento ai carichi di traffico normali, tipico delle proprietà residenziali (non a condizioni di traffico più pesan-

ti). Fare attenzione alla presenza di eventuale umidità residua! Per i pavimenti irregolari, consigliamo di incollare il nostro "Vinlay" su entrambi le superfici. Nel caso si intenda effettuare la posa a colla, il Vostro rivenditore sarà lieto di consigliare il tipo di adesivo adatto in base al sottofondo destinato all'applicazione.

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 di riscaldamento a pavimento si consiglia di posare il sottoparquet con l'aggiunta di un foglio Acqua Stop o di utilizzare un materassino con barriera antivapore integrata.

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.