

Wood fibre underlay for floating floors

ISOBOARD

Thermal insulation	✓
Soundproofing isolation	-22 dB
Natural wood fibres	100%
Quick and easy installation	100
Smoothes out uneven floors	✓
Compressive strength - up to	do 20 T/m ²

Thickness	5 a 7 ± 0,3 mm
Width	590 ± 0,3 mm
Length:	850 ± 0,3 mm
Density	≥ 230 kg/m ³
Thermal conductivity λk:	≤ 0,050 W/mK
Bending force	≥ 2,0 N/mm ²
Normalised value noise level:	-54 dB

Thermal insulation

Soundproofing isolation

Quick and easy installation

Balances unevenness of the floor

Acoustic insulation

100% natural wood fibre

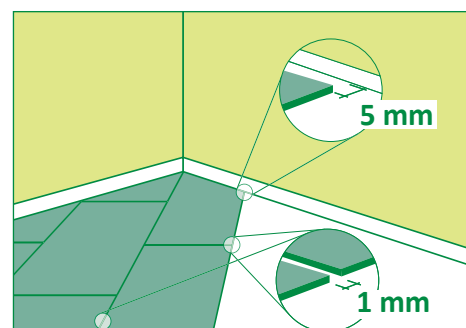
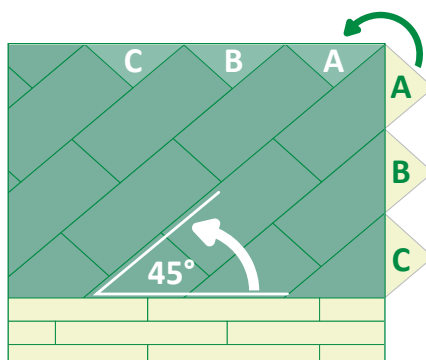
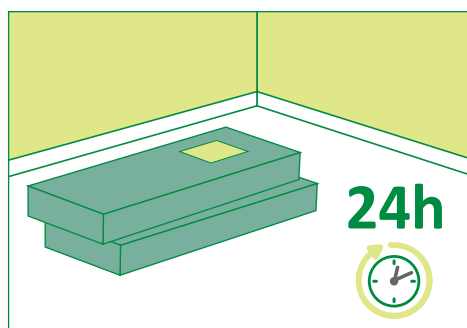
Compressive strength up to 20 T/m²

- 22 dB

M1

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

Installation:



ISOBOARD 5 mm

Art. No. 55985



ISOBOARD 7 mm

Art. No. 75985



Legal distributor:

Au-Mex Ltd, Podebradska 574/40, Praha 9-Vysocany



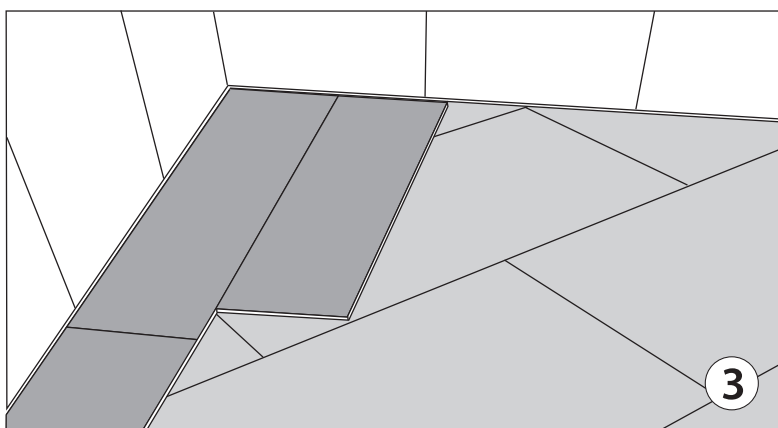
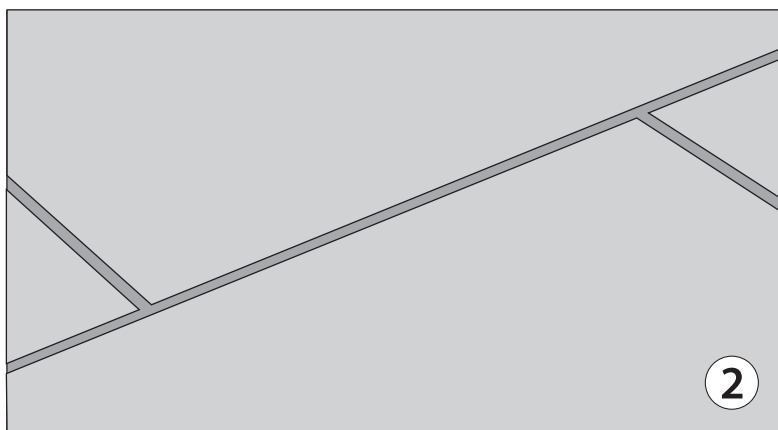
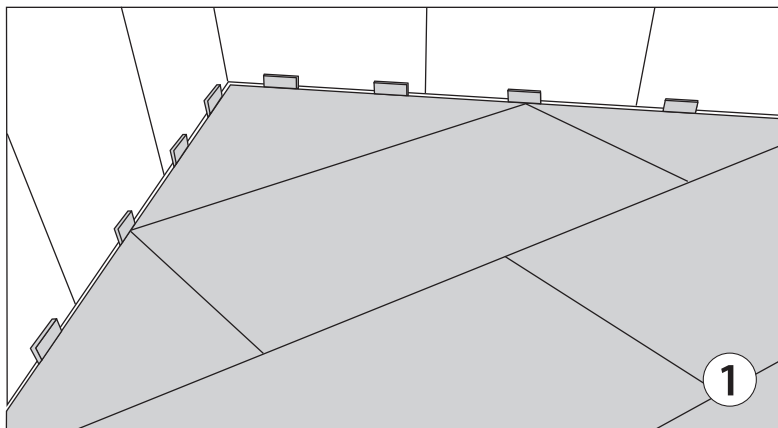
CZ

ПОДЛОЖКА

Подложка се инсталује под пловућу подлагу (вјецврствје а ламинатове подлагу) на тврђу а суху подклад. Подложка выравнива мјрне неровности подклада, тлуми звук при чужу а чини подлагу теплејш.

ИНСТАЛАЦЕ ПОДЛОЖКЫ

Допоручујеме аклиматизоват подложку в мјстности кде се буде покладат подлагу 24 год. Пред властни покладку з дуводу выравнинати влакостних а теплотних параметру в мјстности. Дескы се покладaju на косо. Понежејте 5–10мм дилатацин спару межи десками а стјнами. Про vytvoрени дилатацин спару мжжете поужит кускы подложкы а одстранит је поздјји по положени целје подлаговје плочы. В рипрјадје подкладу з бетону, цементово потјру, небу анхидриду се подложкы покладaju на PVC фјлии тл. 0,2мм с прјсахом. Понежејте спару 1–2мм межи десками подложек (виз обрјзек 2). Про зајштјени мжжете подложку такје рипевнит локјлнје лепидлем, небу такје спонками чји хрјбјкы. Подложка се поклада смјрем так, абы уђел межи спојеним подлагу а спојеним десек подложек твјрил 45°. Дуводем је, абы се споје десек подложкы а подлагу прјкрјвалы (виз обрјзек 3). Финјлнји подлаговја крјтина се поклада рипмо на подложку.



ENG

UNDERLAY

Underlay is used under floor covering materials (parquet, laminate) on hard and dry base surfaces. Underlay levels the minor unevennesses of the subfloor, mutes the sounds of footsteps and makes the floor warmer.

INSTALLATION OF UNDERLAY

It is advisable to keep the underlay in the same room it is to be installed in for 24 hours before installation in order to balance the moisture inside the boards with humidity of the surrounding air. The boards are placed sideways and bars are put under and between them, so that the boards are exposed to air.

Underlay is placed next to each other on base surface, leaving 5–10 mm expansion gaps between the boards and the walls. In order to get an adequate expansion gap, you can place pieces of underlay between the walls and the boards and remove them later when the underlay is installed. Leave 1–2 mm gaps between the underlay (Figure 2). You can fix the underlay with couple of glue dots (figure 3) or staples/nails in order to secure it. Underlay is installed in a way that the angle between the joints of flooring and the joints of boards would be 45°, this helps to avoid the joints of the boards and flooring to overlap (Figure 2 and 3). Floorings are installed directly on underlay (Figure 3).

RUS

НАПОЛЬНАЯ ПЛИТА (ПОДЛОЖКА)

Напольные плиты изготовлены на 100% из волокна природной древесины и предназначены для использования в качестве подложки под половым покрытием (паркет, ламинат) на твердых и сухих основаниях. Допускается применение напольной плиты в качестве подложки под линолеум и ковролин в сухих помещениях со средней нагрузкой (спальни, детские, гостиные). Напольные плиты сглаживают небольшие неровности основания для пола, заглушают звук шагов, улучшают звукоизоляцию, делают пол более теплым, аккумулируют тепло в помещении, выравнивают влажность в помещении при перепадах температур.

МОНТАЖ НАПОЛЬНОЙ ПЛИТЫ

Перед укладкой напольные плиты рекомендуется выдержать в течение 1 суток в том же помещении, чтобы влажность плит уравнилась с влажностью окружающего воздуха. Для этого плиты устанавливаются вертикально, при этом под них и между ними устанавливаются бруски, чтобы обеспечить доступ воздуха к поверхности плит. Напольные плиты укладывают на основу, одну к другой, при этом между стеной и плитами оставляют зазоры набухания шириной 5–10 мм. Для выставления у стен зазоров набухания подходят отрезанные от напольной плиты куски (рис. 1), которые удаляются после завершения укладки. Между плитами следует оставлять зазоры шириной 1–2 мм (рис. 2). Для обеспечения лучшей устойчивости плит можно прикрепить их к основанию несколькими каплями клея или прибить скобой/гвоздём. Напольные плиты укладываются под углом 45° по отношению к соединениям полового покрытия, во избежание совпадения зазоров в материале покрытия с зазорами между напольными плитами (рис. 2 и 3). Половое покрытие укладывается непосредственно на напольные плиты (рис. 3).

5mm

18  = 9.0m²

5 x 590 x 850 mm

7mm

14  = 7.0m²

7 x 590 x 850 mm