



Напольная ПОДЛОЖКА



Напольные плиты изготавлены на 100% из волокна природной древесины и предназначены для использования в качестве подложки под половым покрытием (паркет, ламинат) на твердых и сухих основаниях.

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.

ТОЛЩИНА	ММ	5/6/7 ± 0,5
ШИРИНА	ММ	590 ± 3
ДЛИНА	ММ	850 ± 3
ПЛОТНОСТЬ	kg/m³	240
КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ λ_{10}	W / K	≤ 0,050
ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ	N/mm²	> 2,5
ИНДЕКС ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА $L_{p,w}$	dB	-54
ПОГЛОЩЕНИЕ УДАРНОГО ШУМА Δ_{lw}	dB	> 19





18 = **9.0 M²**
5 x 590 x 850 MM

18 = **9.0 M²**
6 x 590 x 850 MM

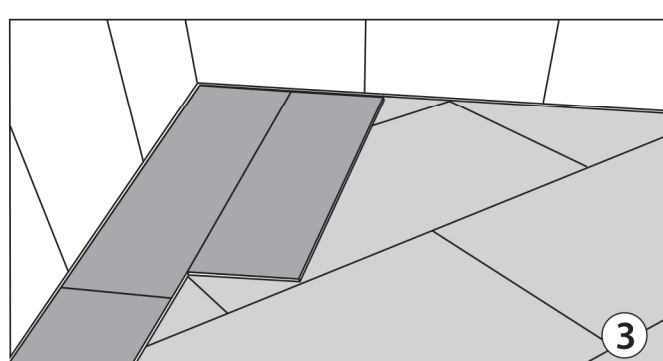
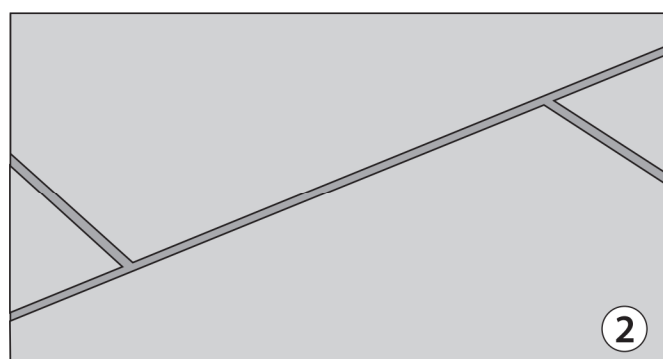
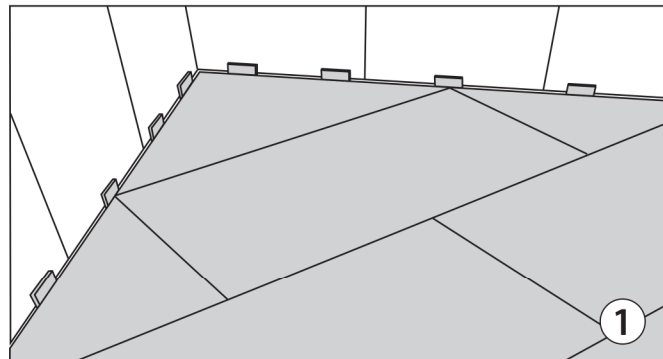
14 = **7.0 M²**
7 x 590 x 850 MM

МОНТАЖ НАПОЛЬНОЙ ПЛИТЫ

Перед укладкой напольные плиты рекомендуется выдержать в течение 1 суток в том же помещении, чтобы влажность плит уровнялась 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 укладываются на основу, одну к другой, при этом между стеной и плитами оставляют зазоры на набухание шириной 5-10 мм. Для выставления у стен зазоров на набухание 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).



SKANO FIBREBOARD OÜ
Ряма 31, Пярну 80044
Эстония
skano.com/fibreboard

SKANO
FIBREBOARD

