

L 240 D



Водно-дисперсионный клей для натурального линолеума



- ▶ Обладает высокой адгезией к основаниям
- ▶ Обеспечивает высокую прочность склеивания
- ▶ Обеспечивает быстрое склеивание, предотвращающее усадку покрытия
- ▶ Выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- ▶ Может применяться на полах с подогревом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионный клей **Thomsit L 240 D** предназначен для укладки на впитывающие основания (бетонные, цементно-песчаные и т. д.) натурального линолеума толщиной до 2,5 мм (в рулонах и плитках).

Клей **Thomsit L 240 D** рекомендуется для применения на объектах общественного пользования: в офисах, школах, больницах и т. п.

Клей **Thomsit L 240 D** не следует применять на полах, испытывающих высокие механические нагрузки (например, в промышленных или складских помещениях с применением вилочных погрузчиков).

Для укладки натурального линолеума толщиной более 2,5 мм, а также при устройстве полов из натурального линолеума в спортивных или промышленных помещениях рекомендуется применять двухкомпонентный клей **Thomsit TKL 300**.

Для других видов напольных покрытий, а также для укладки натурального линолеума на невпитывающие основания рекомендуется применять клеи **Thomsit** других марок (см. таблицу в конце каталога).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001.

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, сухим, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию клея к основанию (мастик, клеев, масел и т. п.). Основание следует тщательно очистить от пыли с помощью пылесоса.

Влажность основания не должна превышать:

- 3% CM – для бетонных оснований;
- 2% CM – для цементно-песчаных оснований;
- 0,5% CM – для ангидритовых оснований.

При необходимости перед укладкой напольного покрытия основание

выравнивают с использованием соответствующей грунтовки и выравнивающей смеси **Thomsit DD**, **Thomsit DG** или **Thomsit DX**. Указанные выравнивающие смеси обеспечивают требуемое качество основания (ровность и впитывающую способность), что делает использование клея **Thomsit L 240 D** максимально эффективным.

Перед укладкой покрытий бетонные основания рекомендуется обработать грунтовкой **Thomsit R 777** без разбавления или **Thomsit R 766**, разбавленной водой в соотношении 1:4; цементно-песчаные основания (включая выравнивающие слои) – грунтовкой **Thomsit R 777** с добавлением воды в соотношении 1:3 или 1:4 (в зависимости от степени водопоглощения основания); ангидритовые основания – грунтовкой **Thomsit R 777**, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем слоем неразбавленной грунтовки. Покрытия можно укладывать только после полного высыхания грунтовки, но не ранее чем через 24 часа.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей **Thomsit L 240 D** тщательно перемешивают в заводской таре и наносят на основание при помощи зубчатого шпателя В1. Клей выдерживают в течение 5–10 минут, после чего приступают к укладке линолеума. Линолеум укладывают на липкий клеевой слой (до образования плёнки).

Для уменьшения напряжений рекомендуется перед укладкой скатать линолеум джутом вверх, а затем раскатать. При укладке необходимо избегать попадания воздуха под покрытие. Между стеной и покрытием следует оставить небольшой зазор.

Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия. Свежие загрязнения клеем легко смываются водой. Высохший клей можно удалить только механически.

Клеи для напольных покрытий Линолеум

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа Thomsit L 240 D :	водная дисперсия акриловых сополимеров
Плотность:	ок. 1,45 кг/л
Цвет:	желтовато-белый
Физическое состояние:	паста
pH-значение:	6,8–7,0
Время выдерживания перед укладкой покрытия:	5–10 минут
Открытое время:	ок. 15 минут
Возможность приложения нагрузки:	через 24 часа
Достижение максимальной прочности склеивания:	через 72 часа
Сопротивление отслаиванию:	не менее 0,5 Н/мм
Предел прочности при сдвиге:	не менее 0,5 Н/мм ²
Использование стульев на роликах:	допускается
Температура транспортировки и хранения:	от 0 °С до +35 °С
Температура применения:	от +15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	до +50 °С
Влагостойкость:	влагостойкий
Расход Thomsit L 240 D при нанесении шпателем В1:	ок. 450 г/м ²

ПРИМЕЧАНИЯ

Клей **Thomsit L 240 D** следует применять при температуре основания и окружающей среды не ниже +15 °С и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температуры, влажности и пористости основания.

Перед укладкой линолеума на обогреваемые стяжки подогрев должен работать не менее 10 дней. В период нанесения и высыхания клея температура основания должна поддерживаться на уровне +18 °С. Температура должна сохраняться на этом уровне как минимум в течение 3 дней после укладки покрытия.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, её нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих прохладных помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

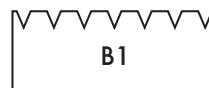
УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Клей **Thomsit L 240 D** поставляется в пластиковых вёдрах по 14 и 35 кг.

ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



Глубина зубца: 2,10 мм
Ширина зубца: 2,30 мм
Ширина вершины зубца: 2,70 мм

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit L 240 D** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.