

Thomsit



**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ УКЛАДКИ
НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ**

Самые популярные продукты

Henkel

Качество для Профессионалов

Содержание

Thomsit RS 88	1
Thomsit R 727	2
Thomsit R 777	3
Thomsit R 766	4
Thomsit DD	5
Thomsit DX	6
Thomsit UK 200	7
Thomsit UK 400	8
Thomsit K 188E	9
Thomsit L 240D	10
Thomsit R 710	11
Thomsit T 425	12
Thomsit P 600	13
Thomsit P 618	14
Thomsit P 625	15
Thomsit P 640	16

Thomsit RS 88

Быстротвердеющая ремонтная цементная смесь
(толщина слоя 1-100 мм)

Свойства

- низкие внутренние напряжения при наборе прочности;
- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям;
- пригодна для применения на горизонтальных и вертикальных поверхностях;
- технологический проход возможен через 30-60 минут;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ.



Область применения

Предназначена для срочного ремонта (выравнивания, заделки трещин и выбоин и т.д.) и шпаклевания бетонных и цементно-песчаных оснований (стяжек, лестничных маршей, рамп и т.п.) в сухих помещениях. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 1 до 40 мм. При толщине слоя от 40 до 100 мм в смесь следует дополнительно ввести 30% кварцевого песка фракции ≤ 2 мм (~ 7,5 кг на 25 кг сухой смеси).

Технические характеристики

- прочность на сжатие через ~ 28 суток – не менее 30 МПа;
- готовность к укладке покрытий – через 4-24 часа;
- температура применения от +5 до +30°C;
- расход ~ 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

Упаковка

Бумажные крафт-мешки по 25 кг.

Thomsit R 727

Быстротвердеющая эпоксидная смола для ремонта минеральных и асфальтовых оснований

Свойства

- двухкомпонентная;
- обладает высокой адгезией к различным по химической природе основаниям;
- укладка нивелирующих масс и покрытий возможна уже через 2-3 часа;
- имеет низкую вязкость, пригодна для заполнения узких и глубоких трещин;
- обладает высокой стойкостью к механическим нагрузкам;
- пригодна для ремонта стяжек с подогревом.



Область применения

Предназначена для заполнения трещин (в т.ч. методом «силового замыкания») и глубоких дефектов в минеральных и асфальтовых основаниях. Для обеспечения адгезии нивелирующей смеси поверхность смолы до её отверждения следует обсыпать сухим кварцевым песком фракции 0,3-0,7 мм с расходом ≥ 2 кг/м².

Технические характеристики

- готовность к укладке покрытий – через 2-3 часа;
- полное отверждение – через 12-24 часа;
- температура применения от +5 до +30°C;
- температура эксплуатации от -20 до +50°C;
- расход ~ 1,6 кг/дм² заполняемого объема.

Упаковка

Двухсекционные банки из белой жести по 1 и 5 кг.

Thomsit R 777

Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих минеральных оснований

Свойства

- укрепляет поверхность;
- повышает адгезию к основанию;
- снижает впитывающую способность основания;
- имеет высокую проникающую способность;
- повышает растекаемость нивелирующих смесей;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначена для обработки впитывающих оснований, таких как бетон, цементно-песчаные и ангидритные стяжки, ДСП, ДВП, ГВЛ, гипсокартон и т.д., на полах, стенах и потолках внутри зданий. При обработке цементно-песчаных и ангидритных стяжек грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:1. При обработке бетона грунтовку используют без разбавления.

Технические характеристики

- время высыхания: на цементных основаниях – 4-6 часов; на ангидритных основаниях – ~ 24 часа;
- температура применения от +5 до +30°C;
- расход 100-300 г/м².

Упаковка

Пластиковые канистры по 10 кг.

Thomsit R 766

Многоцелевая водно-дисперсионная грунтовка для полов (концентрат)

Свойства

- обеспечивает очень высокую адгезию к впитывающим и невпитывающим основаниям;
- эффективна при обработке критических оснований;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ;
- разбавляется водой;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначена для обработки впитывающих и невпитывающих оснований, таких как бетон, цементно-песчаные и ангидритные стяжки, керамические и каменные облицовки, ДСП, ДВП, ГВЛ, дощатые полы, асфальтовые стяжки и т.д., на полах внутри зданий. Применяется также для обработки цементных оснований перед приклеиванием паркетных покрытий.

Грунтовку разбавляют водой в соотношении:

1:4 – при обработке цементно-песчаных и ангидритных стяжек, ДСП, ГВЛ и т.д.;

1:1 – при обработке бетона, керамических и каменных облицовок, дощатых полов, асфальтовых стяжек и т.д.

Технические характеристики

- время высыхания: на цементно-песчаных стяжках – ~ 30 минут; на плотных невпитывающих основаниях (бетон, облицовки, асфальтовые стяжки) – ~ 4 часа; на ангидритных стяжках, дощатых полах, ДСП, ДВП, ГВЛ и т.д. – ~ 6 часов;
- перед приклеиванием паркета: с использованием водно-дисперсионного клея – ~ 6 часов; с использованием полиуретанового клея – ~ 24 часа; температура применения от +15 до +30°C;
- расход 25-150 г/м².

Упаковка

Пластиковые канистры по 10 и 20 кг.

Thomsit DD

Самовыравнивающаяся цементная смесь (толщина слоя 0,5-5 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям;
- технологический проход возможен через 2 часа;
- выдерживает нагрузку от кресел на роликах;
- пригодна для механизированной укладки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ.



Область применения

Предназначена для финишного выравнивания горизонтальных бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку ковролина, линолеума, ламината, ПВХ и др. напольных покрытий в сухих помещениях с низкими и умеренными механическими нагрузками (в т.ч. жилых, общественных и производственных).

Технические характеристики

- прочность на сжатие через 28 суток – не менее 22 МПа;
- готовность к укладке покрытий – через 1-2 суток;
- температура применения от +5 до +30°C;
- расход ~ 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

Упаковка

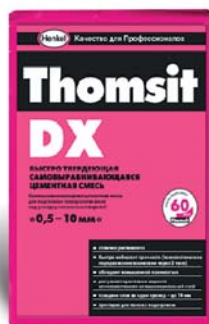
Бумажные крафт-мешки по 25 кг.

Thomsit DX

Самовыравнивающаяся цементная смесь (толщина слоя 0,5-10 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям;
- технологический проход возможен через 2 часа;
- может служить основанием для приклеивания паркета;
- укладка паркета возможна уже через 5 дней;
- выдерживает нагрузку от кресел на роликах;
- пригодна для механизированной укладки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ.



Область применения

Предназначена для финишного выравнивания горизонтальных бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку паркета, ковролина, линолеума, ПВХ, каучуковых и др. напольных покрытий, а также наливных полимерных покрытий в сухих помещениях с умеренными механическими нагрузками (в т.ч. жилых, общественных и производственных).

Технические характеристики

- прочность на сжатие через 28 суток – не менее 30 МПа;
- прочность на разрыв через 28 суток – не менее 1,5 МПа;
- готовность к укладке эластичных и текстильных покрытий – через 1-3 суток;
- готовность к укладке паркета – через 5 суток;
- температура применения от +5 до +30°C;
- расход ~ 1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

Упаковка

Бумажные крафт-мешки по 25 кг.

Thomsit UK 200

Универсальный водно-дисперсионный клей для текстильных, хлорвиниловых (бытовых) и гетерогенных ПВХ покрытий

Свойства

- обладает высокой адгезией к основаниям;
- устойчив к чистке текстильных покрытий;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- допускается кратковременное замораживание клея при транспортировке и хранении до -20°C;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки хлорвиниловых (бытовых) и гетерогенных ПВХ покрытий, а также всех видов текстильных покрытий (кроме покрытий с подложкой из полиуретана, модульных ковровых плиток, сизалевых и кокосовых покрытий) на плитывающие бетонные и цементно-песчаные основания в жилых и общественных помещениях.

Технические характеристики

- открытое время – 20-25 минут;
- температура применения от +15 до +30°C;
- расход 300-550 г/м².

Упаковка

Пластиковые ведра по 7 и 14 кг.

Thomsit UK 400

Универсальный водно-дисперсионный клей для текстильных и ПВХ покрытий

Свойства

- обладает высокой начальной адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- устойчив к чистке текстильных покрытий;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- допускается кратковременное замораживание клея при транспортировке и хранении до -20°C ;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки хлорвиниловых (бытовых), гетерогенных и гомогенных ПВХ покрытий, всех видов текстильных покрытий (кроме покрытий с подложкой из полиуретана, модульных ковровых плиток, сизалевых и кокосовых покрытий), а также пробковых покрытий с подложкой из ПВХ на впитывающие бетонные и цементно-песчаные основания в жилых и общественных помещениях.

Технические характеристики

- открытое время – 20-25 минут;
- температура применения от $+15$ до $+30^{\circ}\text{C}$;
- расход 300-550 г/м².

Упаковка

Пластиковые ведра по 7, 14 и 35 кг.

Thomsit K 188E

Контактный водно-дисперсионный клей «Экстра» для укладки всех видов ПВХ покрытий на впитывающие и не впитывающие основания

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- эффективен на невпитывающих основаниях и стенах;
- препятствует миграции пластификаторов из старого ПВХ покрытия в новое;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- допускается кратковременное замораживание клея при транспортировке и хранении до -20°C ;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки хлорвиниловых (бытовых), гетерогенных и гомогенных ПВХ покрытий (в т.ч. кварц-виниловых плиток); текстильных покрытий с подложкой из ПВХ, вспененного латекса или полиуретана; каучуковых покрытий толщиной до 2,5 мм; пробковых покрытий с подложкой из ПВХ и т.д. в жилых и в общественных помещениях.

После высыхания клей сохраняет свою клейкость (т.н. «скотч-эффект»), что обеспечивает его высокую эффективность на невпитывающих и вертикальных поверхностях (ступенях лестниц, стенах и т.п.). При этом используется адгезионный способ приклеивания, когда к укладке покрытия приступают через 30-60 минут после нанесения клея (клей после прикосновения не должен оставаться на пальцах). Клей позволяет укладывать покрытие на керамические и каменные облицовки, старые ПВХ покрытия и т.д.

Технические характеристики

- открытое время – до 120 минут;
- сопротивление отслаиванию – не менее 1,0 Н/мм;
- предел прочности при сдвиге – не менее 0,3 Н/мм²;
- температура применения от $+15$ до $+30^{\circ}\text{C}$;
- расход 150-300 г/м².

Упаковка

Пластиковые ведра по 5 и 12 кг.

Thomsit L 240D

Водно-дисперсионный клей для натурального линолеума

Свойства

- обладает высокой начальной адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- содержит минимальное количество воды;
- быстро высыхает, предотвращает усадку покрытия;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- допускается кратковременное замораживание клея при транспортировке и хранении до -20°C ;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки натурального линолеума толщиной до 3,2 мм на впитывающие бетонные и цементно-песчаные основания в жилых и в общественных помещениях.

Низкое содержание воды и быстрое высыхание клея обеспечивают высокую эффективность приклеивания натурального линолеума, предотвращая его усадку.

Технические характеристики

- открытое время – ~ 15 минут;
- сопротивление отслаиванию – не менее 0,5 Н/мм;
- предел прочности при сдвиге – не менее 0,5 Н/мм²;
- температура применения от +15 до +30°C;
- расход ~ 450 г/м².

Упаковка

Пластиковые ведра по 14 кг.

Thomsit R 710

Двухкомпонентный полиуретановый клей для высокопрочного приклеивания покрытий

Свойства

- двухкомпонентный;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- водо- и морозостойкий;
- может применяться на полах с подогревом;
- пригоден для наружных и внутренних работ;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для высокопрочного приклеивания каучуковых и ПВХ плиток, бетона, керамики, фаянса, металла, стиропора, дерева и т.п. материалов как при внутренних, так и при наружных работах. Клеевые соединения могут эксплуатироваться в условиях высоких механических нагрузок и постоянной влажности (при отсутствии воздействия влаги со стороны основания).

Применяется при устройстве промышленных и спортивных полов, в т.ч. при наружных работах, а также при монтаже фальшполов с интегрированными кабельными каналами для крепления металлической опорной конструкции.

Технические характеристики

- время потребления (жизнеспособность) – 20-25 минут;
- время отверждения – ~ 5 часов;
- восприятие полной нагрузки – через ~ 8 часов;
- сопротивление отслаиванию – не менее 1,0 Н/мм;
- предел прочности при сдвиге – не менее 0,3 Н/мм²;
- температура применения от +15 до +30°C;
- температура эксплуатации от -20 до +80°C;
- расход 300-1200 г/м².

Упаковка

Двухсекционные металлические ведра по 10 кг.

Thomsit T 425

Водно-дисперсионный фиксатор для модульных ковровых плиток

Свойства

- обеспечивает легкую замену плиток;
- применяется на фальшполах;
- легко наносится валиком;
- выдерживает сухую и влажную чистку;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для фиксации (крепления с возможностью легкого удаления) модульных ковровых плиток с битумной, войлочной и ПВХ подложкой на горизонтальных основаниях в жилых и общественных помещениях. После высыхания фиксатор сохраняет свою клейкость (т.н. «скотч-эффект»), что обеспечивает его высокую эффективность на непитьвающих поверхностях: фальшполах из оцинкованного железа, керамических и каменных облицовках и т.д. При этом используется адгезионный способ приклеивания, когда к укладке покрытия приступают через ~ 30 минут после нанесения фиксатора (фиксатор после прикосновения не должен оставаться на пальцах). Для нанесения фиксатора используют поролоновый валик.

Технические характеристики

- открытое время – 24 часа;
- восприятие полной нагрузки – сразу после укладки;
- температура применения от +15 до +30°C;
- расход 100-150 г/м².

Упаковка

Пластиковые канистры по 10 кг.

Thomsit P 600

Универсальный растворный клей для паркетных покрытий

Свойства

- эластичный, выдерживает деформации, возникающие при изменении размеров паркетных планок;
- обладает высокой адгезией к основаниям;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- может применяться на полах с подогревом;
- содержит органические растворители (спирты и эфиры).



Область применения

Предназначен для укладки: 21 и 22-мм штучного паркета; 15 и 16-мм шпунтованного штучного паркета (кроме паркета из экзотических пород); 10-мм нешпунтованного штучного паркета из стабильных пород (форматом до 250x50 мм); мозаичного, щитового и торцевого паркета; двухслойной паркетной доски; трёхслойной паркетной доски (толщиной менее 13 мм и длиной до 1200 мм; а при толщине более 13 мм – без ограничения длины) на впитывающие основания, ДСП V100, водостойкую фанеру и асфальтовые стяжки. Эффективен при укладке паркета из пород древесины, быстро реагирующей на изменение влажности (бука, ясеня и др.).

Технические характеристики

- открытое время ~ 10 минут;
- готовность к шлифованию – через ~ 2 суток (для 10-мм нешпунтованного паркета – через ~ 7 суток);
- предел прочности при сдвиге – не менее 3,0 Н/мм²;
- температура применения от +15 до +30°C;
- расход 800-1600 г/м².

Упаковка

Металлические ведра по 7 и 17 кг.

Thomsit P 618

Универсальный водно-дисперсионный клей для паркетных покрытий

Свойства

- эластичный, выдерживает деформации, возникающие при изменении размеров паркетных планок;
- обладает высокой адгезией к основаниям;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- может применяться на полах с подогревом;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки: 21 и 22-мм штучного паркета; 15 и 16-мм шпунтованного штучного паркета (кроме паркета из экзотических пород); 10-мм нешпунтованного штучного паркета из стабильных пород (форматом до 250x50 мм); мозаичного, щитового и торцевого паркета; двухслойной паркетной доски длиной до 600 мм; трехслойной паркетной доски толщиной более 13 мм и длиной до 600 мм на впитывающие основания, ДСП V100 и водостойкую фанеру.

Пригоден для укладки паркета из стабильных пород на асфальтовые стяжки.

Технические характеристики

- открытое время ~ 20 минут;
- готовность к шлифованию – через ~ 3 суток (для 10-мм нешпунтованного паркета – через ~ 10 суток);
- предел прочности при сдвиге – не менее 3,0 Н/мм²;
- температура применения от +15 до +30°C;
- расход 700-1400 г/м².

Упаковка

Пластиковые ведра по 14 и 35 кг.

Thomsit P 625

Двухкомпонентный полиуретановый клей для всех видов паркетных покрытий

Свойства

- двухкомпонентный;
- эластичный, выдерживает деформации, возникающие при изменении размеров паркетных планок;
- обладает высокой адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- может применяться на полах с подогревом;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки: 15, 16, 21 и 22-мм шпунтованного штучного паркета; 10-мм нешпунтованного штучного паркета; художественного паркета и паркета из экзотических пород; мозаичного, щитового и торцевого паркета; готового штучного и мозаичного паркета; массивной половой доски; двух- и трехслойной паркетной доски на впитывающие и невпитывающие основания.

Может использоваться для укладки шпунтованных паркетных покрытий на звукопоглощающие маты Thomsit.

Технические характеристики

- время потребления (жизнеспособность) ~ 30 минут;
- открытое время ~ 60 минут;
- готовность к шлифованию – через 1-2 суток (для 10-мм нешпунтованного паркета – через 7 суток);
- предел прочности при сдвиге – не менее 3,0 Н/мм²;
- температура применения от +15 до +30°C;
- температура эксплуатации от -20 до +80°C;
- расход 800-2000 г/м².

Упаковка

Двухсекционные металлические/пластиковые емкости по 6 кг.

Thomsit P 640

Водно-дисперсионный клей для ламината и паркетной доски

Свойства

- используется для склеивания покрытий «плавающим» способом (соединением «гребень-паз»);
- обладает высокой адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- готовность к эксплуатации через 24 часа после укладки;
- водостойкий (класс D3 по EN 204);
- эффективно защищает стыки от увлажнения;
- может применяться на полах с подогревом;
- не содержит растворителей.



Область применения

Предназначен для укладки ламината, паркетной доски, массивной половой доски и щитового паркета «плавающим» способом, т.е. путем склеивания элементов покрытия между собой (соединением «гребень-паз»), без крепления к основанию.

Технические характеристики

- открытое время – ~ 15 минут;
- достижение максимальной прочности – через ~ 24 часа;
- водостойкость – класс D3 по EN 204;
- температура применения от +15 до +30°C;
- расход ~ 25 г/п.м. стыка.

Упаковка

Пластиковые бутылки по 0,75 кг.



Качество Henkel – гарантия Вашего профессионального успеха

ХЕНКЕЛЬ БАУТЕХНИК (РОССИЯ)

111141, Россия, г. Москва,
Зеленый просп., д. 3/10, стр. 15
Тел.: (495) 7452301
Факс: (495) 7452302
e-mail: Msk.Ceresit@ru.henkel.com
<http://www.thomsit.ru>

Технические консультации

Москва	+7 (916) 9350274
Центр	+7 (910) 2411712
Северо-Запад	+7 (812) 9270053
Урал	+7 (919) 3106000
Приволжье	+7 (917) 3222480
Юг	+7 (918) 3359565
Сибирь, Дальний Восток	+7 (913) 7481778

Henkel

Качество для Профессионалов