

## UK 400



Универсальный водно-дисперсионный клей для ПВХ и текстильных покрытий



- ▶ Высокая адгезия к основанию
- ▶ Стойкий к механической чистке текстильных покрытий
- ▶ Устойчив к нагрузкам от стульев на роликах
- ▶ Пригоден для полов с подогревом

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионный клей для приклеивания гомогенных и гетерогенных ПВХ, покрытий в виде дорожек и плиток, текстильных покрытий на нормальных и вспененных основах, основах из латекса, ПВХ или текстиля, а также пробковых покрытий на основе из ПВХ на впитывающие основания. Для резины и полиолефина использовать **Thomsit K 188 E**. Для пробковых покрытий с основой из фанеры использовать **Thomsit K 182**.

### 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% СМ – для бетонных оснований;
- 2% СМ – для цементно-песчаных оснований;
- 0,5% СМ – 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 UK 400** максимально эффективным. Перед выравниванием бетонные основания рекомендуется обработать грунтовкой **Thomsit R 777** без разбавления или **Thomsit R 766**, разбавленной водой в соотношении 1:4; цементно-песчаные и выравнивающие слои – грунтовкой **Thomsit R 777** с добавлением воды в соотношении 1:3 или 1:4 в зависимости от степени водопоглощения основания. Ангидритовые

основания и выравнивающие слои рекомендуется обработать грунтовкой **Thomsit R 777**, разбавленной водой в соотношении 1:1. Покрытия можно укладывать только после полного высыхания грунтовки, но не ранее чем через 24 часа.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей **Thomsit UK 400** следует тщательно перемешать в заводской таре и нанести на основание с помощью зубчатого шпателя. К укладке покрытия следует приступить через 5–15 минут после нанесения клея (в зависимости от паропроницаемости покрытия). Нанесенный клей не следует оставлять открытым дольше 20–25 минут.

Покрытие следует крепко прижать к поверхности и притереть с помощью специального инструмента (для притирки ПВХ-покрытий можно использовать пробковую доску). Убедитесь, что клей распределен равномерно и под покрытием не образовались пузырьки воздуха.

Края жестких покрытий при необходимости можно повторно прижать к основанию через 10–20 минут.

На полы с подогревом покрытия следует приклеивать по всей площади пола.

#### Укладка ПВХ-покрытий.

Для укладки ПВХ-покрытий или пробковых покрытий с основанием из ПВХ клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя А2, к укладке покрытия следует приступить через 10–15 минут после нанесения клея. Сварка швов осуществляется не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия.

#### Укладка текстильного покрытия.

Для укладки текстильных покрытий клей следует наносить с помощью зубчатых шпателей В1 или В2 (в зависимости от фактуры нижней стороны покрытия). К укладке покрытия следует приступить:

- через 5–10 минут после нанесения клея на покрытие с высокой паропроницаемостью;

# Клеи для напольных покрытий ПВХ и ковровые покрытия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав <b>Thomsit UK 400</b> :	водная дисперсия акриловых сополимеров с органическими и неорганическими добавками
Плотность:	ок. 1,45 кг/л
Цвет:	белый
Физическое состояние:	паста
Время предварительной подсушки клея:	5–15 минут
Открытое время:	20–25 минут
Возможность приложения нагрузок:	через 24 часа
Достижение максимальной прочности склеивания:	через 72 часа
Использование ступеней на роликах:	допускается
Температура применения:	от 15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	до +50 °С
Расходы <b>Thomsit UK 400</b> при нанесении:	
- шпателем А2:	ок. 350 г/м <sup>2</sup>
- шпателем В1:	ок. 450 г/м <sup>2</sup>
- шпателем В2:	ок. 650 г/м <sup>2</sup>

- примерно через 15 минут после нанесения клея для покрытий с низкой паропроницаемостью.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Клей **Thomsit UK 400** следует применять при температуре воздуха от +15 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха 75%. Время высыхания клея зависит от температуры, влажности и пористости основания.

Перед укладкой покрытия на полы с подогревом подогрев должен работать в течение 10 дней. Перед укладкой подогрев следует отключить, зимой установить режим подогрева на половину мощности (температура пола +20 °С).

Через 72 часа подогрев можно включить на рабочую мощность. Если после длительного хранения на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее следует тщательно удалить, не смешивая с основной массой клея.

Остатки клея не сливать в канализацию!

Свежий клей легко смывается водой. Высохший клей можно удалить только механическим путем.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующей нормативной документацией на устройство покрытий полов.

Производитель не несет 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 способа применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке в сухих помещениях при температуре от 0 °С до +50 °С – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

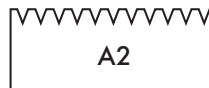
## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

Клей **Thomsit UK 400** фасуется в емкости по 7 кг, 14 кг, 35 кг.

## ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



Глубина зубца: 1,65 мм  
Ширина зубца: 1,80 мм  
Ширина вершины зубца: 1,20 мм



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



Глубина зубца: 2,70 мм  
Ширина зубца: 2,90 мм  
Ширина вершины зубца: 2,10 мм

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit UK 400** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет 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.**