

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## Tycroc Fast FIX

Быстро действующий универсальный акриловый клей на водной основе, обладает мгновенной адгезией. Не содержит органических растворителей и обладает коротким сроком обработки.

### Сфера применения

Для приклеивания плит Тускос UHP к разным базовым поверхностям. Подходит также для всевозможных напольных и настенных покрытий, таких как винил, пробка, линолеум, ПВХ и войлок, различные ковровые покрытия, впитывающие и не впитывающие поверхности. Подходит для полов с подогревом. Подходящими базовыми поверхностями являются цемент, самовыравнивающиеся смеси, гипсокартон, фанера, бетонные и древесноволокнистые плиты. Клей обеспечивает хорошую адгезию даже на гладкой и впитывающей поверхности.

### Условия применения

Температура применения 18...25 °C. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 65%. Перед использованием клей и приклеиваемый материал должны иметь такую же температуру, как и пол (18...25 °C). Относительная влажность основания не должна превышать 85–90% RH, в зависимости от материала. При необходимости изолировать от влаги. Черновые полы из бетона и выравнивающих смесей рекомендуется предварительно загрунтовать адгезионной грунтовкой. При установке напольных или настенных материалов всегда нужно соблюдать условия, предусмотренные продавцом/производителем. Если пол с подогревом, то необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с условиями, предусмотренными продавцом/производителем напольного покрытия.

### Инструкция по применению

**Предварительные работы:** Основание должно быть подготовлено к укладке паркета, то есть быть грузоподъемным, чистым, сухим, очищенным от масла, пыли и жира. Условия применения следует проверять в соответствии с действующими строительными требованиями и стандартом DIN 18356. Шлифовать цементный, бетонный пол, самовыравнивающиеся стяжки и неровные, старые и не грузоподъемные базовые поверхности до тех пор, пока не образуется прочная сцепляющаяся поверхность. После шлифовки удалить с пола пыль.

**Нанесение:** Перед нанесением клей следует тщательно перемешать. Наносить клей на базовую поверхность с помощью зубчатого шпателя. Не использовать клея больше, чем необходимо для приклеивания напольного покрытия. Укладывать покрытие сразу или после небольшой паузы. Тщательно распределить клей по поверхности, чтобы удалить лишний воздух и обеспечить хороший контакт клея с напольным покрытием. Наилучшего результата можно добиться, используя специальный валик для укладки покрытий. Убедиться, что поверхность всего напольного покрытия хорошо контактирует с клеем.

**Мокрое приклеивание:** Наносить клей на поверхность с помощью зубчатого шпателя. Приклеиваемую поверхность поместить на мокрый клей. Максимальное время мокрого приклеивания может составлять до 20 минут после нанесения клея. Приклеиваемую поверхность тщательно притереть к основанию подходящим инструментом.

**Двухстороннее склеивание:** Наносить клей на поверхность с помощью зубчатого шпателя. Поместить приклеиваемую поверхность на мокрый клей, рассоединить поверхности и дать клею подсохнуть в течение 5–10 минут до того, как окончательно соединять склеиваемые поверхности. При использовании двухстороннего контактного склеивания очень важно, чтобы покрытие плотно прижалось к поверхности. Если работы производятся в мокром помещении, следует герметично закрыть все соединительные швы в напольном покрытии.

**Норма расхода для приклеивания плит Тускос UHP:** прибл. 0,8 кг/м<sup>2</sup>. Это одно пластиковое ведро 1 x 15 кг прибл. на 19 м<sup>2</sup>. Измерено с зубчатым шпателем В3. Норма расхода зависит от размера и формы зубьев шпателя.

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## Очистка

При работе с kleem необходимо соблюдать чистоту. Для очистки не высохшего клея использовать чистящие салфетки или воду и влажную тряпку. Затвердевший клей можно удалить спиртом. Средства труда очищать водой, пока клей еще не засох.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время обработки	минута	5–20
Время высыхания	минута	60
Окончательное затвердевание	мм/24 ч	24
Содержание сухого вещества	%	70
Термостойкость после затвердевания	°C	-30...+70

Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

## Цвет

Светло-желтый, в высохшем состоянии бежевый.

## Упаковка

Пластиковое ведро 15 кг.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте при температуре 5...30 °C. Защищать изделие от замерзания.

## Утилизация отходов

Упаковку полностью опустошить и утилизировать в соответствии с правилами.

## Безопасность

Во время использования изделия обеспечить достаточную вентиляцию. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании в глаза или на кожу сразу прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Закрывать упаковку сразу после применения. Рабочие процессы должны быть спланированы так, чтобы непосредственный контакт с изделием был исключен. Более подробная информация по безопасности имеется в сертификате безопасности изделия (SDS).

**Внимание!** Советы, приведенные в настоящем документе, происходят из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с хорошей практикой. Исходя из различных материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. Рекомендуем проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.