

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium Floor&Wall UniversalFix 619

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

### Сферы применения

Подходит 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, бетонные и древесноволокнистые плиты. Клей обеспечивает хорошую адгезию даже на гладкой и впитывающей поверхности.

### Условия применения

Температура применения +18 °С...+25 °С. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 65%. Перед использованием клей приклеиваемый материал должны иметь такую же температуру, как и пол (от +18 °С до +25 °С). Относительная влажность основания не должна превышать 85–90% RH, в зависимости от материала. При необходимости изолировать от влаги. Черные полы из бетона и выравнивающих смесей рекомендуется предварительно загрунтовать изделием PENOSIL Premium BetPrimer, разбавленным водой в пропорции 1:5. При установке напольных или настенных материалов всегда нужно соблюдать условия, предусмотренные продавцом. Если пол с подогревом, то необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с условиями, предусмотренными продавцом 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. Нанесите клей на базовую поверхность с помощью зубчатого шпателя. Не используйте клея больше, чем необходимо для приклеивания напольного покрытия. Укладывайте покрытие сразу или после небольшой паузы. Тщательно распределяйте 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. Убедитесь, 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 двустороннего контактного клея очень важно, чтобы покрытие плотно прижималось к поверхности. Если работы производятся в мокром помещении, то следует герметично закрыть все соединительные швы в напольном покрытии.

Материал пола	Расход	Метод применения	
		Впитывающие поверхности	Не впитывающие поверхности
Винил, равномерный	4–5 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Двухстороннее склеивание
Виниловые покрытия на вспененной основе	4–5 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Мокрое приклеивание
Виниловые покрытия на сетчатой основе	4–5 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Мокрое приклеивание
Виниловые плиты	4–5 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Двухстороннее склеивание
Пробка с ПВХ	4 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Мокрое приклеивание
Войлочные напольные покрытия	2–3 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Мокрое приклеивание
Ковровые покрытия	4–5 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Мокрое приклеивание
Кокосовые ковры	2–3 м <sup>2</sup> /л	Мокрое приклеивание	Мокрое приклеивание

## Очистка

При работе с клеем необходимо соблюдать чистоту. Для очистки не высохшего клея использовать чистящие салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes 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 (+23 °C / 50% r.h.)	минута	60
Окончательное затвердевание	мм/24 ч	24
Содержание сухого вещества	%	70
Плотность	кг/л	1,45
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 0,8 л / 1 кг.  
Пластиковое ведро 2,6 л / 3 кг.  
Пластиковое ведро 12,8 л / 15 кг.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 18 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте. 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).

**Примечание:** Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые мы не можем контролировать, мы не несем ответственности за полученный результат. Рекомендуем проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.