

## PCI<sup>®</sup> Lastogum Однокомпонентная эластичная гидроизоляция под керамические покрытия в душевых и ванных комнатах

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для устройства
   гидроизоляции с помощью
   валика, кисти или шпателя.
- Для внутреннего применения.
- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей.
- Для влажных помещений, не подверженных постоянному воздействию воды, например, ванные и душевые комнаты, душевые в жилых помещениях, гостиницах и оздоровительных учреждениях.
- Применяется на чувствительных к влаге впитывающих основаниях, например, на штукатурке, гипсоволокнистых плитах, гисокартоне, ДСП, ангидридных стяжках, во влажных и мокрых помещениях и мокрых местах обычного бытового пользования.
- Применяется на впитывающих минеральных основаниях, например, бетоне, стяжке, известковой штукатурке, пенобетоне, цементных выравнивающих смесях для стен, таких как PCI® Pericret и самовыравнивающихся растворах, например PCI® Periplan Extra и PCI® Periplan



Нанесение неразбавленного  ${\sf PCl}^{\it \otimes}$  Lastogum на основание с помощью валика.



# Свойства и преимущества

- **Водостойкая**, защищает чувствительные к воздействию влаги основания.
- **Эластичная**, компенсирует механические напряжения основания.
- Надежно перекрывает трещины до 0,5 мм
- Однокомпонентный материал, готов к применению.
- **Двухцветная**, легко визуально контролировать толщину слоя. PCI Lastogum (белый) имеет белоснежный оттенок.
- Устойчива к воздействию жесткой воды.
- Не содержит растворителей.
- Укладка плитки возможна через 2 часа.

## Технические Данные

### МАТЕРИАЛ

акриловая полимерная дисперсия без растворителей		
однокомпонентный		
примерно 1,5 г/см³		
белый и/или серый		
Безопасный материал Не подлежит маркировке		
пластиковое ведро 4 кг		
пластиковое ведро 8 кг		
пластиковое ведро 15 кг		
пластиковое ведро 25 кг		
пластиковое ведро 4 кг		
пластиковое ведро 8 кг		
пластиковое ведро 15 кг		
пластиковое ведро 25 кг		
12 месяцев		
Хранить в сухом и прохладном месте, не хранить длительное время при температуре выше +30℃		

## Технические Данные

### Применение

примерно от 1,1 до 1,2 кг/м²*			
(≙примерно 0.8 литра/м²)			
примерно 0,7 мм			
ведро 4 кг достаточно примерно для 3,5 м²	ведро 8 кг достаточно примерно для 7 м²	ведро 15 кг достаточно примерно для 13 м²	ведро 25 кг достаточно примерно для 21,5 м <sup>2</sup>
от +5℃ до +25℃			
примерно - 1 час			
примерно - 1 час			
примерно через 1 часа			
более 0,5Мпа			
водонепрониц	аема		
	(≙примерно ( примерно 0,7 ведро 4 кг достаточно примерно для 3,5 м² от +5°С до +2 примерно - 1 примерно - 2 примерно че	(≙примерно 0.8 литра/м²) примерно 0,7 мм ведро 4 кг ведро 8 кг достаточно достаточно примерно примерно для 3,5 м² для 7 м² от +5℃ до +25℃ примерно - 1 час примерно - 1 час	(≙примерно 0.8 литра/м²) примерно 0,7 мм ведро 4 кг ведро 8 кг ведро 15 кг достаточно достаточно примерно примерно для 3,5 м² для 7 м² 13 м² от +5℃ до +25℃ примерно - 1 час примерно - 1 час примерно через 1 часа

<sup>\*</sup> Расход может увеличиться на шероховатых основаниях.

## Подготовка основания

Основание должно быть ровным, прочным, чистым и твердым. Масляные пятна, различного рода загрязнения и налеты тщательно удалить с поверхности. Остаточная влажность в стяжке на цементной основе должна быть не более 4%, в ангидридной стяжке — не более 0,5%. Сильно впитывающие основания на цементной основе следует грунтовать PCI® Gisogrund, разведенным водой 1:1. Отшлифованные ангидридные или гипсовые наливные полы, а также обмазочную битумную гидроизоляцию внутри помещений следует грунтовать неразведенным PCI® Gisogrund. Праймер оставить для высыхания.

<sup>\*\*</sup> При температуре +23°С и относительной влажности 50%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие – продлевают указанное время.

#### Применение

- На подготовленное основание нанести неразбавленный PCI® Lastogum при помощи валика, щетки (щеткой для нанесения на стену, гладилкой) или шпателем, покрывая всю площадь. Требуются минимум два слоя.
- ② На первый слой PCI<sup>®</sup> Lastogum наклейте PCI<sup>®</sup> Pecitape 10x10 и/или PCI<sup>®</sup> Pecitape 35x35 на водопроводные трубы, сливные отверстия в полу; в угловые стыки и соединения пол/стена наклейте PCI<sup>®</sup> Pecitape Objekt.

Все выступающие тканевые части PCI® Pecitape Objekt покроются вторым слоем PCI® Lastogum (белый).

⑤ Любое последующее покрытие следует наносить, когда первое покрытие высохнет.

Для облегчения контроля покрытия рекомендуется применять серый PCI® Lastogum для первого слоя, а при последующем(их) покрытии - белый PCI® Lastogum.

Если просвечивается предшествующий слой, то толщина нанесенного покрытия слишком мала Следует ещё раз нанести на эти участки PCI® Lastogum

<sup>⁴</sup> Когда PCI<sup>®</sup> Lastogum

затвердел, можно укладывать
плитку с PCI<sup>®</sup> Nanolight или

PCI<sup>®</sup> Rapidlight на

вертикальные и
горизонтальные поверхности.

Калиброванный природный
камень следует укладывать
на клеи для укладки плитки из
натурального камня PCI<sup>®</sup>

Carrament или PCI<sup>®</sup>Carralight.



1. Грунтование поверхности: впитывающие основания на гипсовой основе и из гипсокартона следует грунтовать PCI<sup>®</sup> Gisogrund.



2. Наложите PCI® Pecitape Objekt на PCI® Lastogum (серый) в угловых стыках и примыканиях пол/стена.



4. Наклейте PCI® Pecitape 10x10 на трубные соединения, выступающие из стены, и покройте PCI® Lastogum (серый).



5. После высыхания примерно через час нанесите второе защитное покрытие PCI® Lastogum (белый). Первое покрытие PCI® Lastogum (серый) не должно просвечивать, иначе может потребоваться еще один слой.



3. Нанесите первый слой PCI® Lastogum (серый) на прогрунтованную поверхность с заходом на ленту

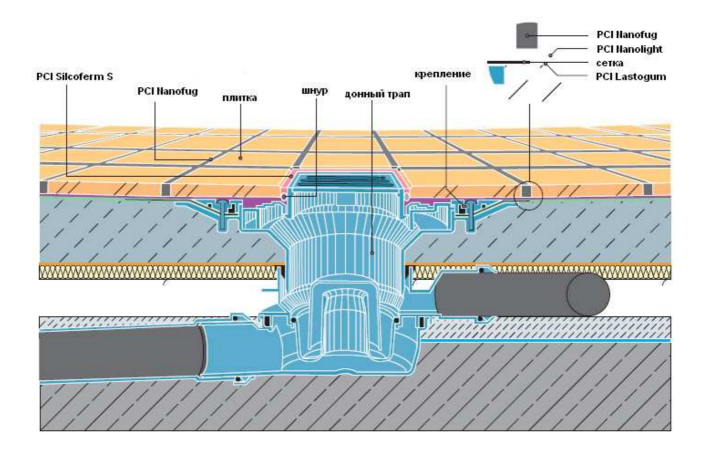


6. Когда водонепроницаемый PCI<sup>®</sup> Lastogum затвердел, можно укладывать плитку.

ОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Специальные** ■ Специальная водонепроницаемая лента PCI® Pecitape Objekt гидроизоляци углов и соединительных стыков в рулонах по 50 м

> Специальная лента PCI® Pecitape для внешних углов 90°A Специальная лента PCI® Pecitape 90°I для внутренних углов Специальная водонепроницаемая манжета PCI® Pecitape 35x35 Специальная водонепроницаемая манжета PCI® Pecitape 10x10



#### Схема: облицовка узла (пол-стена ) Герметизация выхода трубы в стене ① PCI Pecitape object ③ плиточный клей: 1 PCI Pecitape 10x10 PCI Hanolight. ② PCI Lastogum (2) PCI Lastogum PCI Carralight. (2 слоя) (2 слоя) PCI Rapidlight и др. ③ плиточный клей: (4) затирка: PCI Nanolight, PCI Carralight, PCI Nanofug. PCI Rapidlight PCI Carrafug ④ затирка: PCI Nanofug (5) герметик PCI Silcoferm S ® шнур 4 кирпичная стена шт∨ кату рка кирпичная стена штукатурка основания

- ВНИМАНИЕ
- PCI® Lastogum не рекомендуется применять вне помещений и для гидроизоляции плавательных бассейнов. Для этих целей используйте цементсодержащую гидроизоляцию PCI® Seccoral 1К и 2К
- Не используйте  $PCl^{\otimes}$  Lastogum при температуре основания ниже +5°C и выше +25°C.
- По защитному покрытию можно ходить не раннее, чем через 2 часа при нанесении двух слоев.
- Для облегчения контроля толщины слоя рекомендуется для первого покрытия применять серый PCI® Lastogum, а для второго покрытия белый PCI® Lastogum. Первое покрытие не должно просвечивать.
- Внутристенная арматура, которая может встраиваться в защитное покрытие PCI® Lastogum с помощью PCI® Pecitape 35x35, доступно, например, в фирме Hansa или DAL. Донные трапы в полу с тонким основанием доступны, например, в фирме Kessel.
- Водонепроницаемая манжета PCI® Pecitape 10х10 должна обертываться вокруг трубы (не заглушки, которая позже будет снята), в противном случае труба выйдет за пределы области гидроизоляции при установке монтажной арматуры.
- Сразу после заделки швов необходимо удалить остатки затирки и грязь на плитке и инструментах с помощью воды. После высыхания затирки очистка инструмента возможна только механическим способом (например, скребком).

#### **ВНИМАНИЕ**

- PCI<sup>®</sup> Lastogum не рекомендуется применять вне помещений и для гидроизоляции плавательных бассейнов. Для этих целей используйте цементсодержащую гидроизоляцию PCI<sup>®</sup> Seccoral 1K и 2K.
- Не используйте  $PCI^{®}$  Lastogum при температуре основания ниже +5°С и выше +25°С.
- По защитному покрытию можно ходить не раннее, чем через 2 часа при нанесении двух слоев.
- Внутристенная арматура, которая может встраиваться в защитное покрытие PCI® Lastogum с помощью PCI® Pecitape 35х35, доступно, например, в фирме Hansa или DAL. Приемлемые сливы в полу доступны, например, в фирме Kessel.
- Водонепроницаемая манжета PCI® Ресітаре 10х10 должна обертываться вокруг трубы (не заглушки, которая позже будет снята), в противном случае труба выйдет за пределы области гидроизоляции при установке монтажной арматуры.
- Сразу после заделки швов необходимо удалить остатки затирки и грязь на плитке и инструментах с помощью воды. После высыхания раствора очистка инструмента возможна только механическим способом (например, скребком).

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

## Общая информация по дисперсионным материалам

Не допускайте, чтобы дисперсия засыхала на коже. Промойте засохшую дисперсию водой с мылом. Защитите глаза, когда есть риск разбрызгивания. При контакте с глазами тщательно промойте их под струей воды. Если раздражение глаз не пройдет за несколько минут, обратитесь за медицинской помощью.

## Для получения дополнительной информации см.Паспорт Безопасности.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомлённости и опыту.

Сотрудник, использующий материал, обязан проверить пригодность и возможность его применения для предусмотренных целей. При особых требованиях следует обратиться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».