

PCI® Carraferm

Силиконовый герметик для швов. Для натурального камня



PCI® Carraferm предотвращает окрашивание натурального камня и появление разводов по краям плит

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

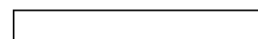
- Для внутреннего и внешнего применения.
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- Для герметизации швов примыкания и деформационных швов между плитами из натурального камня, таким как мрамор, травертин, гранит и др.
- Для герметизации стыков между плитами из натурального камня и примыкающими к ним конструкциями из бетона, штукатурки, стекла, дерева, металла, керамики, ПВХ и других синтетических материалов, а также конструкциями с акриловыми покрытиями.
- Для жилых помещений, ванных комнат, душевых, туалета и кухни; для балконов и террас.
- Для помещений, подверженных постоянному воздействию воды: бассейны, фонтаны, ландшафтные водоемы и др.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает появление разводов по краям плит, идеально подходит для герметизации швов примыкания и деформационных швов между плитами из сильно впитывающего натурального камня.
- Содержит фунгициды, предотвращает образование грибков и плесени.
- Цветовая палитра PCI® Carraferm совпадает с палитрой затирки PCI® Carrafug.



Прозрачный (Transparent)



25 Белый (Carrarawhite)



27 Бежевый (Jurabeige)



26 Перламутрово-серый (Pearl Grey)



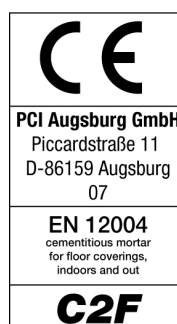
22 Песочно-серый (Sand Grey)



19 Базальт (Basalt)



47 Антрацит (Anthracite)



Модуль упругости E

прим. 0,5 МПа

Упругое восстановление

прим. 85%

**При температуре +23°C и относительной влажности 50%. Более высокие температуры уменьшают, а более низкие - продлевают указанное время*

ТРЕБОВАНИЯ

Для деформационных швов в зависимости от ширины следует соблюдать следующую глубину шва:

Ширина	Глубина
до 10 мм	Такая же, как ширина, но не менее 6 мм
10 мм	8 - 10 мм
20 мм	10 - 14 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Кромки швов должны быть сухими, прочными, очищенными от пыли, жира и других загрязнений, ослабляющих адгезию. С металла удалить следы ржавчины. При герметизации глубоких швов необходимо предварительно заполнить шов полиэтиленовым шнуром, так чтобы герметик имел адгезионный контакт только с кромками шва. Не использовать материалы на основе битума и смолы.

Грунтовка

Нанести PCI® Elastoprimer 150 или PCI Elastoprimer 110 кистью на кромки шва (для нанесения PCI® Elastoprimer 150 можно использовать также ткань, пропитанную праймером). Оставить праймер для высыхания

Время высыхания:

для PCI® Elastoprimer 150 – прим. 10 - 20 мин.;
для PCI Elastoprimer 110 – прим. 50 - 120 мин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение герметика

1 На тубе срезать часть «носика» выше резьбы, завинтить пластмассовый наконечник и отрезать верхнюю часть наконечника под углом так, чтобы ширина отверстия соответствовала ширине шва.

2 Поместить картридж в напорный пистолет для герметиков таким образом, чтобы с одной стороны находился его тоненький наконечник, с другой - надавливающая поверхность поршневого устройства. С помощью пистолета равномерно выдавить PCI® Carraferm в шов.

3 До образования пленки загладить шов влажным шпателем, одновременно убирая излишки герметика. Пленка образуется в течение нескольких минут. PCI® Carraferm можно наносить частями, свежий герметик обеспечивает прекрасную адгезию к уже затвердевшему материалу.

ВНИМАНИЕ

■ В помещениях, подверженных сильному воздействию воды, на мраморных покрытиях следует использовать грунтовку. Для покрытий из гранита и мрамора, не подверженных воздействию воды, грунтовка не требуется.

■ PCI® Carraferm не подлежит покраске.

■ При взаимодействии с герметиком дубовая древесина или фанера могут потемнеть.

■ Для лаков рекомендуется проводить испытания на адгезию и совместимость с герметиком PCI® Carraferm.

■ Для оснований из ПВХ и других поверхностей из синтетических материалов рекомендуется предварительно проводить испытания на адгезию и совместимость с PCI® Carraferm.

■ Открытая туба может храниться несколько дней, предварительно следует выдавить небольшое количество герметика из наконечника так, чтобы образовалась «пробка». При повторном использовании затвердевшую «пробку» удалить.



The Chemical Company

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При применении может выделяться небольшое количество паров спирта. Не допускайте контакта незатвердевшего герметика с глазами.

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».

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11
86159 Augsburg, Germany
Tel. +49 (821) 59 01-0
Fax +49 (821) 59 01-390
www.pci-augsburg.de

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.
Тел.: +7 495 225 6439/15
Факс: +7 495 225 64 11
E-mail: stroysist@basf.com
www.pci-russia.com
www.stroysist.ru
Декабрь 2008 года.

PCI[®]
Für Bau-Profis