



## Техническое Описание

# INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke (ИНДУКРЕТ-Фаук-ПЦЦ-Хафтбрюке)

Арт № 5 50009

07/05

## Минеральный адгезионный состав

### Свойства:

**INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** – минеральный адгезионный раствор, обладающий следующими свойствами:

- модифицированный полимерами, тонкодисперсный раствор на цементной основе;
- устойчив к омылению
- сразу же после перемешивания с водой готов к применению
- технологичен
- водонепроницаем
- устойчив к морозу и действию размораживающих солей
- при динамических нагрузках отверждается с незначительной усадкой, не образуя трещин

**INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** увеличивает адгезионную прочность между клеевым слоем (клеевой подушкой) и бетонным основанием.

### Области применения:

**INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** применяется в качестве адгезионного состава между:

- бетонными основаниями и клеевым слоем
- бетонными основаниями и ремонтными растворами (PCC).

**INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** является компонентом системы **INDUCRET-VK-Monolith** и **INDUCRET-VK-Revision**.

### Технические характеристики:

Основа:	Цемент
Насыпная плотность:	≈ 1,15 г /см <sup>3</sup>
Компоненты:	1
Цвет:	цементно-серый
Кол-во добавляемой воды:	≈ 6,5 – 7,5 л
Жизнеспособность:	≈ 60 мин. при +20°C и относит. влажности воздуха 65%
Температура при работе (температура строительной конструкции и окружающей среды):	минимум +5°C до максимум +30°C
(*): температура строительной конструкции и окружающей среды менее +20°C сроки схватывания замедляются, при температуре выше +20°C ускоряются.	
Адгезионная прочность:	≈ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Очистка инструментов:	После применения рабочий инструмент промыть водой
Хранение:	В сухом и прохладном месте ,

12 месяцев, в оригинальной закрытой упаковке, при температуре выше +10°C. Вскрытую упаковку использовать в короткие сроки.

Упаковка:

Мешок 25 кг с полиэтиленовым вкладышем

### Основание / несущий слой:

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- прочными, впитывающими и обладать несущими способностями
- очищенными от препятствующих адгезию субстанций;

В зависимости от структуры обрабатываемого основания могут применяться соответствующие методы: обработка водой под давлением, дробеструйная обработка и т.д.

- марка бетона несущего слоя: миним. C25/30
- Адгезионная прочность: > 1,5 N/mm<sup>2</sup>

### Способ приготовления:

**INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** смешать с водой. Количество воды: ≈ 6,5 – 7,5 литров. **INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** перемешать смесителем (максимум 300 об/мин) до получения однородной массы без комков. Время перемешивания ≈ 3 – 5 мин. Спустя 2 минуты еще раз перемешать в течение непродолжительного времени. Следует готовить такое количество материала, которое может быть использовано в течение вышеуказанного времени!

Инструменты: жесткая щетка или кисть.

### Способы нанесения и нормы расхода:

**INDUCRET®-VK-PCC-Haftbrücke** втирается при помощи соответствующего инструмента равномерно, без пропусков в предварительно подготовленную поверхность. Клей или ремонтный раствор следует наносить незамедлительно на адгезионный слой, методом «свежее на свежее». В случае перерыва или после того как началось схватывание необходимо дождаться полного отверждения, затем повторить нанесение адгезионного слоя.

Расход материала: ≈ 1,5 – 3,0 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от структуры поверхности основания.

### Важные указания:

Защищать от дождя.

Уже затвердевший материал нельзя разбавлять ни водой, ни свежим раствором.

При работе необходимо пускать в работу только целые упаковки.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



[www.elitstroy.su](http://www.elitstroy.su)

8 (495) 648-52-04

[mail@elitstroy.su](mailto:mail@elitstroy.su)

---

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

