

# CONCRECIVE 1420

**Двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы.**

**Описание:**

Двухкомпонентная эпоксидная смола без растворителя. Применяется как связующий, клеящий элемент между различными материалами.

**Область применения:**

- Используется при укладке бетона для сцепления нового бетона к старому.
- Применяется для защиты арматуры (металл. поверх.) от коррозии.
- Для склеивания бетона, металла, камня, и других материалов.
- Применяется для ремонта трещин и поврежденных поверхностей бетона.

**Особенности:**

- Прост в использовании.
- Обеспечивает высокую структурную монолитную прочную связь между старым и новыми бетонами. Прочность растяжения значительно

выше, чем у обычного бетона.

- За короткое время быстро набирает химическую и механическую прочность.
- Превосходная защита от коррозии.

**Способ применения:**

- Перед применением необходимо основание очистить от пыли, жира, цементного молочка и т.д.
- Все стальные поверхности, включая укрепляющую сталь, должны быть соответствовать стандарту SA 2 ½.
- Concrecive 1420 мешать до получения однородной массы.
- Concrecive 1420 может наноситься как твердой щеткой так и распылением.
- Заливка нового бетона осуществляется, пока Concrecive 1420 еще не схватился.
- При ремонте трещин и сколов необходимо добавить кварцевый песок.
- При применении, готовить только необходи

**Технические характеристики:**

Цвет	Серый
Объем твердой массы, %	100
Пропорции смеси (по объёму)	комп. А: 67% комп. В: 33%
Плотность	1.60 ± 0.05 кг/л
Модуль эластичности	7.5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	80 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	30 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность адгезии к Бетону Железу	>3,0 Н/мм <sup>2</sup> (7 дней) >3.5 Н/мм <sup>2</sup> (7 дней)
Температура наносимой поверхности	+ 10 °С - +30 °С
Температура эксплуатации	-30 °С - +80°С
Толщина нанесения	Мин 0.5 мм Макс 30 мм
Интервал выжидания для других облицовочных работ при 20°С,	От 24- 72 часа.
Заливка нового бетона (При склеивание нового бетона к старому).	Мин 5 мин Макс 40 мин
Время использования при +20°С	60 мин
Полный набор прочности при 20°С,	7 дней

# CONCRESlVE 1420

мое для работы, количество материала.  
Высокая температура отрицательно влияет на свойства материала.

**Упаковка:**

Общий вес 7,5 кг  
комп. А – 5 кг  
комп.В - 2,50 кг

**Хранение:**

Срок хранения 18 месяцев с даты производства.

**Примечание:**

Выше приведенные технические данные основываются на лабораторных и практических знаниях. Компания не несет ответственность за применение материала не по назначению.

---

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

**Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.**

г. Алматы  
пр.Райымбека 211 А  
тел. : +7(727) 279 00 13  
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана  
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16  
тел. : +7(7172) 34 47 30  
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау  
пр.Азаттык 8А, офис 14, 15  
тел. : +7(7122) 99 61 37  
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда  
ул.Гоголя 31, 2 этаж  
тел. : +7(7212) 56 33 10  
факс: +7(7212) 56 33 10

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

