



## QP Cat

Ускоритель в системе Remmers QP-System

Доступные позиции	
Кол-во на палете	2000
Единица упаковки	0,1 кг
Код упаковки	81
Арт. №	
6898	■

**Расход** См. Варианты применения

**Область применения** ■ Ускоритель реакции отверждения в системе Remmers QP-System (QP 100, QP Color)

**Свойства** ■ Ускорение реакции отверждения

**Возможные системные продукты**

- QP 100 (6890)
- QP Color (6895)

**Подготовка материала** ■ **Замешивание**

Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А).  
 Затем добавить комп. С (QP Cat) вместе с еще одной емкостью QP Cat в качестве ускорителя.  
 Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.).  
 Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин.  
 Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

**Порядок применения** Только для профессионального применения!

■ **Условия применения**  
 См. техническое описание соответствующего связующего материала (смолы).

■ **Время пригодности к применению (+20 °C)**  
 При добавлении 0,1 кг QP Cat на единицу упаковки

~ 20 мин. при +20 °C

~ 30 мин. при +10 °C

~ 60 мин. при 0 °C



■ **Время отверждения (+20 °C)**

При добавлении 0,1 кг QP Cat на единицу упаковки

~ 60 мин. при +20 °C

~ 130 мин. при +10 °C

~ 270 мин. при 0 °C

Более высокие температуры сокращают, более низкие температуры, особенно в сочетании с высокой влажностью воздуха, увеличивают указанные временные значения.

**Общие указания**

Все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °C) на стандартных оттенках. При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.

Ускоритель Remmers QP Cat можно применять только для продуктов в системе Remmers QP-System.

Применение ускорителя может привести к изменению ряда свойств продуктов системы Remmers QP-System (например, способности перекрывать трещины, ударной вязкости, времени пригодности к применению, цвета и УФ-стойкости) по сравнению с продуктами, для которых не использовался ускоритель.

На смежных поверхностях применять только материалы с одинаковой долей Remmers QP Cat во избежание возникновения легких различий в оттенке.

Для получения максимально равномерных поверхностей привлекать для выполнения работ квалифицированный персонал.

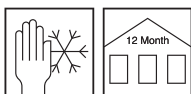
Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

**Рабочий инструмент / очистка**

См. техническое описание соответствующего связующего материала (смолы).

**Условия хранения / срок хранения**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.



**Безопасность / нормативные документы**

Только для профессионального применения!

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.