

## QUELYD БЫСТРОСОХНУЩИЙ ГИПС СТЕНЫ И ПОТОЛКИ

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Быстросохнущий гипсовый состав для моментального воплощения любых идей по ремонту и отделке

- Моделирование: изготовление и реконструкция любых элементов декора, фигур, барельефов из гипса, дерева и т.д.;
- Быстрый ремонт очень глубоких трещин, швов, сколов, отверстий и т.д. до 50мм;
- Монтаж розеток, электрокоробов, панелей и перегородок из гипсокартона и гипсовых блоков;
- Финишное выравнивание небольших участков стен и потолков;



**ВНИМАНИЕ!** Только для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Быстросохнущий: последующая обработка возможна уже через 10 минут!
- Специальная формула: заполняет углубления до 50мм;
- Универсальное применение: работает на любых поверхностях из гипса и гипсокартона; цементных и бетонных стяжках; облицовочном камне, ячеистом бетоне; дереве, ДСП, фанере и т.д.;
- Не дает усадки, не растрескивается и не пылит;

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Основа	Гипс, полимеры, добавки и наполнители
Время жизни раствора*	5 - 10 минут
Время высыхания верхнего слоя*	10 минут
Последующая обработка*	через 10 минут
Окончательное схватывание	24 часа
Температура использования	от +5°C до +30°C.

\* зависят от температуры, относительной влажности воздуха, количества нанесенного материала и пористости оснований.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Подготовка поверхности  
Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли,

грязи и жира. Отслаивающиеся частицы и кусочки удалить механически, при необходимости отшлифовать. Поверхность следует загрунтовать и дать высохнуть.

## 2. Приготовление смеси

Налить в емкость чистую холодную воду ( $t^{\circ}$  воды от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ), постепенно всыпать необходимое количество QUELYD Быстросохнувший Гипс:

	Вода	Quelyd быстросохнувший гипс
Моделирование и реконструкция	1 часть	1 часть
Выравнивание	1 часть	1 часть
Монтаж	1 часть	2 части
Ремонт трещин	1 часть	3 части

Дождаться намокания гипсового состава, перемешать до получения однородной массы без комков.

**ВНИМАНИЕ!** Раствор следует готовить небольшими порциями.

## 3. Моделирование и реконструкция

Залить готовую смесь в специальную форму или придайте желаемый вид руками.

## 4. Ремонт трещин, сколов и углублений

Заполнить углубления и трещины при помощи шпателя, нанося шпаклевку по направлению сверху вниз, разровнять. При необходимости удалить излишки продукта.

## 5. Монтаж панелей и перегородок

На обратную сторону панели толстым слоем нанести клей, прижать лист к поверхности так, чтобы клей выступил в швах. Ширина шва должна быть около 2-3мм.

## 6. Финишное выравнивание

Нанести шпаклевку при помощи шпателя, разровнять. Как правило, последующего шлифования не требуется, однако, при необходимости поверхность можно слегка отшлифовать наждачной бумагой после высыхания продукта.

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

## **ОЧИСТКА**

Невысохший продукт смыть чистой водой, высохший - удалить механически.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Перед началом работ защитить кожу рук и глаза. После окончания работ с продуктом вымыть руки и лицо с мылом. Не допускать попадания продукта на одежду, кожу и слизистые оболочки. Не вдыхать и не глотать. Хранить вдали от детей.

### **РАСХОД:**

1 кг/ 1 м<sup>2</sup> при выравнивании слоем 1 мм

### **ХРАНЕНИЕ:**

24 месяца в сухом, прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

### **УПАКОВКА:**

Картонная коробка 1 кг

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

### **Smart Help:**

127018 Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, кор. 1

Тел.: +7 495 787 31 71

E-mail: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

