

Создание изделий из гипса простой и одновременно очень увлекательный процесс. Всего за несколько минут мы можем создать неповторимый мраморный узор и сделать свой уникальный стаканчик для свечи.

Изготовление гипсового стакана (пакет I).



1. Открываем контейнер с гипсом. В контейнере содержится необходимое количество сухого порошка для заливки одного стакана.

Отмеряем необходимое количество воды – 25 мл.

2. Берём палочку для размешивания. Вливаем воду в ёмкость с гипсом. Интенсивно размешиваем.

Сначала возможно покажется, что воды мало, и гипс не размешается – это обманчивое впечатление. Гипс довольно быстро размешивается до сметанообразного состояния.

Когда весь порошок перемешался с водой – продолжаем мешать еще в течении 1й минуты.

Дадим гипсу немного отстояться для выхода пузырьков (1 мин).

Добавляем краситель, размешиваем. Можно размешать полностью до образования однородного цвета. А можно оставить неразмешанными «волокнами» для создания мраморного эффекта. В любом случае не должно оставаться ярко-насыщенных сгустков пигмента – это может привести к порче изделия при высыхании.

3. Приготовим силиконовый молд для заливки: молд должен быть сухой и чистый. Ставим его на горизонтальную поверхность в такое место, где он будет стоять после заливки без перемещений и сотрясений. Внимание: молд ставим как показано на фото №3.

4. Выливаем гипс в молд. Если вы оставили краситель неразмешанным до однородности, то можно заливать волнами для формирования рисунка. Когда весь гипс вылит в форму, легкими движениями пальцев постучите по силиконовой форме снаружи – для выхода пузырьков воздуха и разглаживания гипса на поверхности.

Оставляем до полного высыхания. Мы рекомендуем оставить гипс в молде не менее, чем на 12 часов.

Гипс схватывается быстро, но прочность набирает не сразу. Если доставать изделие слишком рано можно, повредить стенки стакана.

5. Затем гипсовое изделие можно достать из молда.

Внимание! Не выливайте остатки гипса в канализацию. Это может привести к затору.

**ВИДЕО-УРОКИ на
www.ebru-profi.ru**

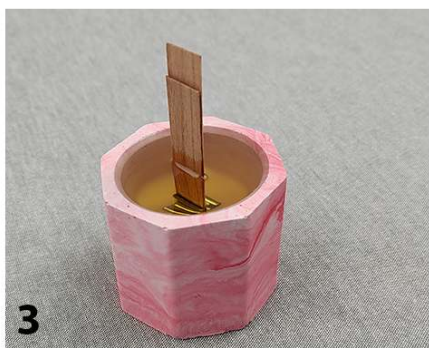
как залить гипсовый
стакан



ЭБРУ ПРОФИ

Контейнерная свеча, сделанная своими руками, привнесёт уют в ваш дом и украсит интерьер, а также станет прекрасным подарком близким. Процесс создания свечи прост и увлекательен. Творческих успехов!

Заливка воска в гипсовый стакан (пакет II).



**ВИДЕО-УРОКИ на
www.ebru-profi.ru**

как залить воск в
стакан



ЭБРУ ПРОФИ

1. Откройте контейнер с воском.
2. Приклейте на дно гипсового стакана войлочные кружочки. (фото 1)

3. С помощью клеевой ленты закрепите держатель для фитиля на дне стакана ровно по центру. (фото 2)

4. Фитиль разрежьте пополам поперёк. Сложив вместе обе половинки, закрепите в держателе. У вас должен получиться двойной фитиль.

5. Для заливки воск нужно подогреть. Это можно сделать двумя способами:

А) В микроволновке: Поставьте контейнер с воском (без крышки!) в микроволновку и разогревайте постепенно: лучше поставить на 1 минуту, достать, помешать чистой палочкой для размешивания, потом поставить ещё на минуту, снова достать и помешать, и т.д. до тех пор, пока весь воск не станет жидким. Поэтапность важна для избежания перегрева воска!

Внимание!

**Детям нельзя использовать свечи, поджигать фитиль без взрослых!
Не оставляйте зажжённые свечи без присмотра!**

Б) На водяной бане: в этом случае вам необходимо приготовить кастрюлю и ёмкость для водяной бани (не входит в комплект). Пересыпьте воск в ёмкость для водяной бани. Разогрейте, постоянно помешивая. Важно не перегреть воск – снимайте сразу, как только весь воск станет жидким.

6. Добавьте отдушку в растопленный воск, перемешайте.

7. Поставьте стакан со вставленным фитилем на горизонтальную поверхность в такое место, где он будет стоять после заливки без перемещений и сотрясений. Аккуратно залейте воск до самого верха стакана. (фото 3)

8. Оставьте для застывания на сутки. Важно не двигать форму с незастывшим воском. После полного застывания и стабилизации воска (через сутки) можно аккуратно ножницами (не входят в набор) подрезать фитиль. Так чтобы высота фитиля над уровнем воска была 3-4 мм. (фото 4)

Ваша свеча готова!