

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ГИПСОВЫХ И ЛЕПНЫХ ИЗДЕЛИЙ



Гипсовые изделия при выдаче (отгрузке) могут иметь различную степень влажности с учетом срока изготовления, объема изделий, температуры хранения на складе. Если у Вас нет возможности установить изделия сразу, во избежание деформации, нужно **ОБЯЗАТЕЛЬНО** соблюдать правила хранения.

Все гипсовые изделия **ПО ПОЛУЧЕНИЮ** выкладываются на **РОВНУЮ** поверхность, в хорошо проветриваемом помещении, допускается плотное прижатие друг к другу, не допуская зазоров (визуальный пример выше).

### Нет финишного напольного покрытия

- ✓ изделия выкладываются на идеально ровную бетонную стяжку

### Есть финишное напольное покрытие (любое)

- ✓ напольное покрытие + ДВП(оргалит)(от 5мм толщиной)/ГКЛ (от 9мм толщиной) + сверху пленка
- ✓ напольное покрытие + пленка + ДВП/ГКЛ + пленка

**! Для того, чтобы они не деформировались, их следует зафиксировать со всех сторон !**

Изделия могут отгружаться также влажными, по необходимости упакованными в картонные коробки и/или на транспортировочном гипсовом основании (плинте). **ПРИ ПОЛУЧЕНИИ** изделия **ОБЯЗАТЕЛЬНО** освобождаются от любой упаковки и размещаются на ровной поверхности, исключающей деформацию изделий!

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Гипсовые изделия предназначены для установки в помещениях с нормальной влажностью и не предназначены для фасада;
- Для помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, душевые, уборные, бассейны и проч.) изделия изготавливаются с гидрофобной обработкой, если это было указано в заказе;
- Весь тяговый материал отгружается неторцованным и торцуется на объекте мастерами самостоятельно (на торцовку производителем заложен запас);
- Задняя стенка гладкотянутых изделий (везде, где возможно технологически) изготавливается со снятым задним углом (для облегчения веса изделий). Необходимость полнотелых изделий оговаривается заранее при заказе Заказчиком.

## ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВСЕ НАШИ СЕРВИСЫ



Помощь  
менеджеров



Выставочный  
зал



3D модели



Наши услуги  
монтажа



Мастер-класс  
по монтажу



Эскизное  
проектирование