



Акриловая финишная шпатлевка готовая к применению Для высококачественной предчистовой отделки под финишные отделочные материалы. Применяется в сухих помещениях (гостиные, кухни), а также в помещениях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (офисы, холлы, коридоры). Может наноситься на бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, кирпич, гипсокартонные панели, пластик, экструзионный ППС, фанера, ОСП и ДСП, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и другими типами красок (кроме силиконовых), прочно держащихся на поверхности. Для внутренних работ.

Обладает хорошим сцеплением с поверхностью, образует прочное эластичное покрытие. Легко обрабатывается после высыхания. Быстро высыхает, не меняет цвет, не имеет неприятного запаха, обладает антигрибковыми свойствами.

Рекомендована к применению в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, домах ребенка, учебных и лечебных заведениях.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и чистым, температура поверхности, шпатлёвки и воздуха не ниже +8°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. Поверхность очистить от непрочных держащихся старых покрытий, загрязнений и пыли.

### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Наносится тёркой, кельмой или шпателем слоем 1,0 - 1,2 мм. При необходимости образующиеся неровности зашкурить после полного высыхания материала. Второй и последующие слои наносить при полном высыхании предыдущего слоя. Инструмент промыть водой сразу после применения.

## «ПРИМА» - СЕМЬЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ПРЕМИУМ-КАЧЕСТВА :

### ПРИМА ПЛАСТ

штукатурка  
гипсовая



### ПРИМА ФИНИШ

шпатлевка  
гипсовая



### ПРИМА ПАСТА

шпатлевка готовая



### ПРИМА ГРУНТ

грунт глубокого  
проникновения



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход при толщине слоя 1 мм, кг/кв.м. ....	1,0-1,2
Время высыхания при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 65 %,ч.....	8-12
Цвет.....	белый
Морозостойкость, циклов.....	5
Срок хранения, месяцев.....	36
Проведение работ, °C.....	от +5 до +35

Состав: Стирол-акриловая дисперсия, вода, микрокальцит, антисептик, технологические добавки

TU2316-001-94229329-201 ВД – КИ – 03 – 08



### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается однократная транспортировка в зимний период с заморозкой. Разморозить в теплом помещении без механического воздействия. После полной разморозки, перед применением, тщательно перемешать миксером на малых оборотах

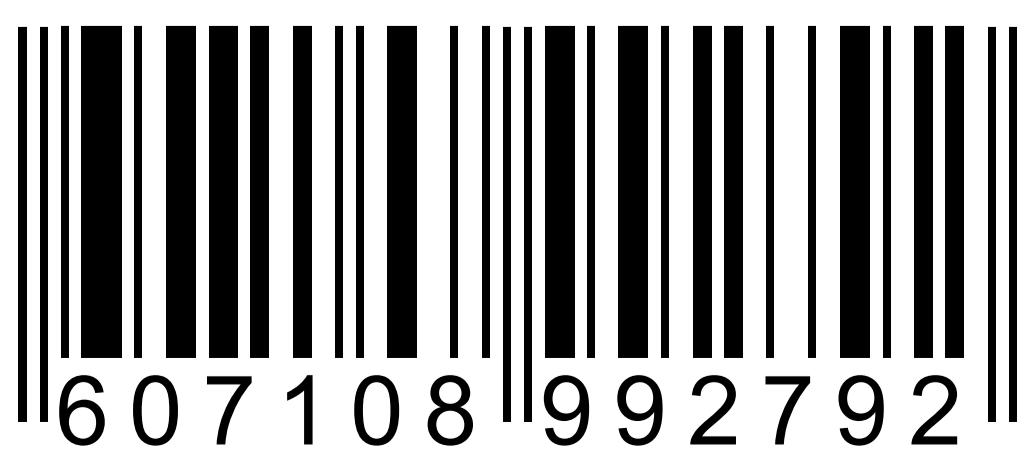
### БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

При работе следует защитить глаза и кожу, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Упаковка и остатки состава утилизируются в соответствии с правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать состав в канализационные сети общего назначения.

Состав пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками, пропитками и растворителями. Хранить в недоступном для детей месте.

№ партии \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



### ИЗГОТОВЛЕНО ПО ЗАКАЗУ:

ООО «БРОЗЭКС»  
623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, пер. Ленинский, 31В. тел.: 8 (343) 345-06-00 www.brozex.pro

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Капител Иркутск»  
664033, Россия, г. Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская, 41/3  
Тел./факс: +7 (3952) 48-59-47  
Тел. тех. поддержки: 8 800 700 59 48 www.kraski-kapitel.ru