



## Гипсовая штукатурка KREISEL 651

<b>Область использования</b>	Предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих закрытых помещениях с влажностью воздуха не более 70%. Подходит как для механического, так и для ручного нанесения. Базовые поверхности (основания): бетонные элементы, газобетон, различные строительные блоки и камни и т. д.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ легкость обработки</li><li>▪ хорошая адгезия</li><li>▪ гладкая поверхность</li><li>▪ эластичность</li><li>▪ экологичность</li></ul>
<b>Состав</b>	Строительный гипс, кварцевый наполнитель, гашеная известь, мелкие наполнители.
<b>Условия нанесения</b>	Температура нанесения – от +5 до +25 °С (температура воздуха, основания и продукта). Финишный слой следует наносить только тогда, когда стены и бетонные элементы усели в объеме, подвергшись давлению, и когда окончательно высохла влага. Базовая конструкция финишного слоя должна быть зафиксированной, прочной и не деформирующейся. Основание должно быть чистым и непыльным. Укрепите поверхности, склонные к растрескиванию, тканью из стекловолокна. Металлические элементы, соприкасающиеся со штукатуркой, следует загрунтовать соответствующей грунтовкой.
<b>Типы оснований</b>	<i>Кирпич и керамика:</i> загрунтовать грунтовкой GRUNTOLIT-K 311 или GRUNTOLIT-SK 313 в частично разбавленном виде. <i>Бетон и железобетон:</i> загрунтовать грунтовкой GRUNTOBET 310. <i>Элементы из автоклавного газобетона, силикатные блоки, старые цементно-известковые штукатурки:</i> загрунтовать частично разведенной грунтовкой GRUNTOLIT-K 311 или GRUNTOLIT-SK 313.
<b>Подготовка</b>	Смешать сухую смесь с водой с помощью мешалки на малой скорости в пропорции 0,53 л воды на 1 кг смеси (16 л воды на мешок весом 30 кг). В зависимости от условий и необходимости количество воды можно немного увеличить. Не смешивайте затвердевший раствор с водой или свежей смесью.
<b>Нанесение на поверхность</b>	Нанесите штукатурку на поверхность слоем 8 мм, сразу разровняйте и выровняйте гладилкой с H-образным профилем. После первоначального выравнивания разровняйте слой окончательно трапециевидной гладилкой. На завершающей стадии затвердевания намочите и затрите штукатурку теркой с губкой. После матирования затертой поверхности выполните окончательное заглаживание стальной гладилкой. Если вы хотите нанести второй слой штукатурки, керамической плитки или отделочного слоя, сначала придайте поверхности шероховатость (например, вырежьте на поверхности узор «елочкой» путем шабрения) для улучшения адгезии.
<b>Рекомендации</b>	После окончания работ проветрите помещение.
<b>Срок годности</b>	6 месяцев (при хранении в сухом месте и в неповрежденной оригинальной упаковке).



### Технические характеристики

**Расход:** примерно 1,0 кг/м<sup>2</sup>/мм

**Время использования:** 180 минут (с момента добавления воды)

**Фракция:** до 1,2 мм

**Время полного высыхания:** не менее 14 дней.

**Толщина слоя:** от 8 мм

**Общие примечания:** Эта страница заменяет все предыдущие версии. Информация, содержащаяся в этом техническом перечне, отражает наши текущие знания и практический опыт. Информационный листок содержит только общую информацию и не должен интерпретироваться как основание для ответственности производителя за обращение с продуктом и его использование. В условиях выполнения работ могут иметься различия. Изделие необходимо использовать в соответствии с инструкцией по применению и указанными в ней техническими характеристиками, а также в соответствии с принципами гигиены и безопасности труда. Избегайте контакта с кожей и защищайте глаза. Используйте перчатки, защитные очки и защитную одежду. При попадании продукта в глаза следует промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу.