

## Шпатлевка-побелка «Шпаклер-супер» Ярко



### Свойства:

ШПАКЛЕР-СУПЕР ЯРКО - для шпатлевания и побелки внутри помещений. Успешно применяется в качестве финишной шпатлевки. Образует гладкое немелящее покрытие. Отлично шлифуется.

### Назначение:

Предназначен для выравнивания бетонных и оштукатуренных стен и потолков перед окрашиванием или наклеиванием обоев, для заделки щелей плинтусов, побелки потолков.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений, непрочного держащегося старого покрытия, увлажнить.

### Рекомендации по нанесению

Наносить шпателем. При значительных неровностях рекомендуется многослойное нанесение. Для побелки состав развести водой в объемном соотношении 1:1, перемешать до однородной консистенции. Наносить кистью или валиком при температуре выше 10°C. При загустевании рекомендуется разбавить водой, перемешать.

**Расход** на однослойное покрытие – 1 кг на 0,6-2 м<sup>2</sup>; при побелке – 1 кг на 5 м<sup>2</sup>.

### Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от -30°C до +30°C. В случае замерзания оттаивать при комнатной температуре без дополнительного нагрева, затем перемешать до однородного пастообразного состояния. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке.

### Меры предосторожности

Работать в проветриваемом помещении. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

Состав пожаровзрывобезопасен

**Состав:** водный раствор связующего, наполнитель, модифицирующие добавки.

### Фасовка

Ведро ПЭТ – 1,4 кг

**ТУ 2316-004-49417770-2007**

Наименование показателя	Норма для «Шпаклер-Супер»	Метод испытания
1. Цвет и внешний вид шпатлевки	Белая однородная масса без посторонних включений и частиц перетертого пигмента, оттенок не нормируется	По ГОСТ 29319 и п.5.1
2. Внешний вид покрытия	После высыхания должен образовывать однородную без морщин и пор поверхность	По п.5.2
3. Массовая доля нелетучих веществ, % не менее.	68	По ГОСТ 17537 раздел 1 и п.5.3
4. Время высыхания до степени 3 при T= 20±2°C, ч не более	3	По ГОСТ 19007
5.Шпатлевочные свойства:  - способность к нанесению  - способность к шлифованию	хорошая  хорошая	По п. 5.5
6. Морозостойкость, циклы не менее	5	По ГОСТ 52020 и по п.5.6