

# vetonit JS

Финишная шпаклевка  
для любых  
оснований



## ПРОЧНАЯ и ПЛАСТИЧНАЯ



- Под декоративные штукатурки, краску и обои
- Высокая трещиностойкость
- Подходит для работы по сложным и старым основаниям
- Для заделки швов ГКЛ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков под оклейку обоями и покраску. Рекомендовано для заделки трещин и стыков.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухие помещения

### ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Стены и потолки из гипсокартонных плит, включая заделку швов ГКЛ.

Поверхности с остатками старого декоративного слоя (любой тип краски, старые обои), поверхности, выровненные гипсовыми, цементными и известково-цементными штукатурками.



8 800 234 01 31



[www.vetonit.com](http://www.vetonit.com)



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

**Vetonit**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	поливинилацетат (сополимер), не более 4 %
Заполнитель	тонкомолотый мрамор
Рекомендуемая толщина слоя (сплошное шпаклевание), мм	1–2
Глубина шва ГКЛ, мм	до 8
Максимальная фракция, мм	0,3
Микроармирование, мкм	350
Расход смеси:	
– при заполнении швов, кг/м <sup>2</sup> /мм	0,1–0,2
– при шпаклевании, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2
Расход воды (сплошное шпаклевание), л/кг	0,33–0,36
Расход воды (сплошное шпаклевание), л / 20 кг мешок	6,6–7,2
Расход воды (заделка швов ГКЛ), л/кг	0,26–0,28
Расход воды (заделка швов ГКЛ), л / 20 кг	5,2–5,6
Время использования с момента затворения водой (в закрытой таре), сут	1 (2)
Время высыхания (одного слоя) при 20 °C, ч	3–24

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг и мешок из полиэтилена 5 кг.

Хранение: 18 месяцев в мешках 20 кг и 24 месяца в мешках 5 кг со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, твердым и прочным. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т. п., должны быть удалены. Температура основания и растворной смеси должна быть не менее +10 °C. Для повышения прочности сцепления с основанием и выравнивания впитывающей способности необходимо обработать поверхность грунтовкой глубокого проникновения **vetonit prim optimus** в соответствии с рекомендациями на этикетке продукта. Не допускать запыления грунтованной поверхности.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6,6–7,2 л воды, одновременно перемешивая. При заделке швов ГКЛ смесь высыпать в емкость с 5,2–5,6 л воды. Рекомендуемая температура воды +20 °C.

Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3–5 минут. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого повторно перемешать смесь перед использованием.

Смесь пригодна для использования в течение 24–48 часов с момента затворения водой.

### НАНЕСЕНИЕ

#### Выравнивание ранее окрашенных поверхностей

При помощи **vetonit JS** можно выровнять ранее окрашенные поверхности и старые обои. Перед тем как начинать выравнивание, необходимо удостовериться, что сцепление старой краски или обоев с основой хорошее. Слабо держащиеся, отслаивающиеся слои краски или обоев необходимо удалить. Для лучшего сцепления **vetonit JS** окрашенной поверхности необходимо придать шероховатость при помощи шлифовальной бумаги.

#### Заделка швов ГКЛ

При заделке швов ГКЛ нужно заполнить смесью углубление шва и края соседних плит. Ленту вдавить в шов стальным шпателем шириной 75 мм. Выступающую смесь нанести поверх ленты так, чтобы шов был целиком заполнен. Для полного выравнивания рекомендуется использовать широкий жесткий шпатель. После высыхания обработать швы шлифовальной бумагой.

### Сплошное шпаклевание

Смесь можно наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя. Рабочие швы и поверхность зашлифовать после достаточного высыхания через 1 сутки. Затвердевшая смесь готова к покраске. После шлифовки получаемое качество поверхности не ниже К4 согласно СП 71.1330.2017.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основами 10 % воды для смешивания заменить составом **vetonit MD 16 superconcentrate**.

Шпаклевка **vetonit JS** не является водостойкой и непригодна для выравнивания полов и подготовки оснований под облицовку плиткой.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступных для детей местах. Избегать вдыхания пыли.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал можно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.



8 800 234 01 31



[www.vetonit.com](http://www.vetonit.com)



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

