

vetonit LR+

Финишная
шпаклевка № 1
в России*



ИДЕАЛЬНО БЕЛАЯ И ГЛАДКАЯ



- **Универсальная:**
толщина слоя от 1 до 5 мм
- **Легкое нанесение, сведение слоев и шлифовка**
- **Жизнеспособность готового раствора 72 часа**

НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях перед оклейкой обоями и покраской. Качество готовой поверхности не ниже категории **K3** согласно СП 71.13330.2017.

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Поверхности, выровненные цементными или гипсовыми штукатурками Vetonit; гипсовые поверхности; стены и потолки из гипсокартонных плит (исключая заделку швов ГКЛ), а также другие поверхности из минеральных материалов.

* По частоте использования в 2022 г. на основании исследования предпочтений строителей-профессионалов, проведенного ЗАО «Промстройинформ» среди бригадиров и сотрудников строительных организаций в 11 крупнейших городах РФ в январе-марте 2023 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,32–0,36
л/мешок (5 кг)	1,6–1,8
л/мешок (20 кг)	6,4–7,2
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм	1–5
Максимальная фракция, мм	0,3
Цвет	белый
Связующее	поливинилацетат (сополимер), не более 2,5 %
Водостойкость	не водостойкая
Заполнитель	тонкомолотый мрамор
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), сутки	1 (3)
Время высыхания (одного слоя) при 20 °С, сутки	1

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

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, твердым, сухим 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 °С.

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.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6,4–7,2 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды +20 °С.

Смешивание производить при помощи дрели-миксера с насадкой в течение 3–5 минут до получения однородной консистенции. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого еще раз перемешать перед использованием.

Смесь пригодна для использования 1 сутки с момента затворения водой, при хранении в закрытой емкости – в течение 3 суток.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь наносится вручную при помощи стального шпателя или напыляется механизированным способом. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя.

Рабочие швы и поверхность зашлифовать после достаточного



высыхания смеси через 1 сутки. Затвердевшая поверхность готова к покраске или оклейке обоями.

После шлифовки получаемое качество поверхности не ниже К3 согласно СП 71.13330.2017.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

В случае несоблюдения температурно-влажностного режима (температура ниже +10 °С, влажность окружающей среды более 70 %, повышенная влажность основания) возможно неполное отверждение связующего и снижение прочности шпаклевочного слоя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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