

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА VETONIT VH

vetonit VH

Шпаклевка
цементная
белая

ВЛАГОСТОЙКАЯ



- Подходит для фасадов, сухих, влажных и мокрых помещений
- Создает гладкую белую поверхность под окраску
- Комфортна в нанесении слоев 1–4 мм благодаря пластиичности

НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков под покраску и под обои.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухие и влажные помещения, фасады.

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Поверхности, обработанные цементными штукатурками **vetonit TT40** или **vetonit TT30 light** и цементно-известковыми штукатурками, ГКЛ, ГВЛ.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

Vetonit



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	цемент
Наполнитель	молотый мрамор
Максимальная фракция, мм	0,3
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	1–4
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,34–0,38
Расход воды, л/мешок 5 кг	1,7–1,9
Расход воды, л/20 кг мешок	6,8–7,6
Время использования с момента затворения водой, ч	1,5
Время высыхания (одного слоя), суток	1–2
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50 %, +23 °C, МПа, не менее	6
Набор 50 % прочности в течение, суток	7
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температурный режим нанесения, °C	от +10 до +30

Фасовка: бумажные трехслойные мешки со средним слоем из полиэтилена:
20 кг, поддон 54 мешка / 1080 кг;
5 кг мешки из полиэтилена, поддон 108 мешков / 540 кг.

Хранение: 12 месяцев для мешка 20 кг и 24 месяца для мешка 5 кг со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой и твердой. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как краска, жир, пыль и т. п., должны быть удалены. Сухие и сильнопитывающие основы увлажнить водой. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Температура основы и растворной смеси должна быть не менее +10 °C. Для повышения прочности сцепления шпаклевочной смеси с основанием и выравнивания впитывающей способности необходимо обработать поверхность при помощи грунтовки **vetonit prim optimus** в соответствии с рекомендациями на этикетке продукта. Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6,8–7,6 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды +20 °C.

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

Время использования готовой смеси 1,5 часа с момента затворения водой.

НАНЕСЕНИЕ

Смесь 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 смеси через 1–2 суток. Шпаклевка достигает окончательной прочности в течение 4 недель. В сухих условиях, для обеспечения необходимых условий затвердевания, выровненную поверхность увлажняют водой в течение 2–3 суток. Высохшая поверхность может быть оставлена без дальнейшей обработки или покрыта щелочестойкой краской либо оклеена обоями.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Шпаклевка **vetonit VH** непригодна для выравнивания основ, обработанных выравнивающими смесями на полимерном связующем, для выравнивания полов и для основ, обработанных известковыми штукатурными растворами.

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



Приступайте к Vetonit в социальных сетях

