



vetonit min decor

Декоративная минеральная штукатурка

- Идеально под окраску
- Паропроницаемая: комфорт для жизни
- Прочная и долговечная
- Высокая адгезия: не менее 0,65 МПа



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для декоративно-защитной отделки базовых штукатурных слоев систем фасадного утепления **ВЕТОНИТ**.
- Для декоративно-защитной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений.
- Для коттеджного и многоэтажного строительства

- Для оштукатуривания по следующим основаниям: бетон; базовые штукатурные слои систем фасадного утепления; поверхности, выполненные цементными, цементноизвестковыми, известково-цементными штукатурками и шпаклевками.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit
в социальных сетях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет

светло-серый/белый*

Вяжущее

цемент, известь

Расход воды, л/кг

0,20–0,25

Плотность раствора, кг/м³

1200–1800

Температура нанесения, °С

от +5 до +30

Расход, кг/м²**

2,0–2,2

1,5 мм «шуба»

2,8–3,0

2,0 мм «шуба»

2,4–2,6

2,0 мм «короед»

3,5–3,8

3,0 мм «короед»

Время жизни раствора, ч

1

Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее

0,65 (A_{ab} 3)

Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее

4,5 (B3,5)

Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее

2 (B_{tb} 1,6)

Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее

0,05

Морозостойкость, циклов, не менее

100

* Смесь может быть различных оттенков. Это зависит от природных примесей в используемом сырье. Цвет смеси не влияет на ее характеристики.

** Расход определяется равнотью основания, опытом и квалификацией исполнителя работ и может отличаться от указанных значений.

Указанный расход материала не учитывает технологических потерь.

Фасовка:

Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг, паллета 48 шт. / 1200 кг.

Хранение:

12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении с относительной влажностью воздуха не более 60 %.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для базового штукатурного слоя систем фасадного утепления **vetonit**: основание должно быть сухим, твердым и обеспыленным. Высолы и другие разделяющие вещества должны быть удалены. Не менее чем за 1 час до нанесения декоративной штукатурки обработайте основание с помощью грунтовки **vetonit prim facade**, **vetonit prim optimus** или **vetonit prim multi universal** (в разбавлении с чистой водой 1:1). При возможном понижении температуры ниже +5 °C, в течение 3 суток, рекомендуется использовать **vetonit min decor winter**. Для других оснований: основание должно быть сухим, твердым и обеспыленным. Жир, масляные пятна, отслаивающиеся участки и слабый верхний слой бетона, высолы и т. д. должны быть удалены и при необходимости отремонтированы штукатурками **vetonit stuk 414**, **vetonit TT40**, **vetonit TT30 light** (в зависимости от прочности основания) или другими цементными, цементно-известковыми штукатурками Vetonit. Не менее чем за 1 час до нанесения штукатурки обработайте основание с помощью грунтовки **vetonit prim facade**, **vetonit prim optimus** или **vetonit prim multi universal** (в разбавлении с чистой водой 1:1). При возможном понижении температуры ниже +5 °C, в течение 3 суток, рекомендуется использовать **vetonit min decor winter**.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в чистую емкость 5–6,25 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **vetonit min decor**. Рекомендуемая температура воды +20 °C. Запрещено использовать воду с температурой выше +35 °C. Перемешивать раствор необходимо при помощи дрель-миксера, со средней скоростью вращения 400–600 об/мин до достижения однородной консистенции без комков в течение 3–5 минут. После чего оставить полученный

раствор на 3–5 минут и еще раз перемешать. Время использования готового раствора около 1 часа. Допускается перемешивать раствор в процессе работы без добавления воды и посторонних добавок.

НАНЕСЕНИЕ

Работы рекомендуется выполнять при температуре не ниже +5 °C и не выше +30 °C. Не рекомендуется выполнять штукатурные работы под прямыми солнечными лучами, во время дождя и при сильном ветре. Строительные леса рекомендуется закрывать при помощи фасадной защитной сетки или пленки.

Декоративную штукатурку наносить на загрунтованную поверхность при помощи полутерка из нержавеющей стали. Полутерок необходимо держать под углом 50–70° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать максимальному размеру зерна заполнителя.

Декоративная фактура создается методом затирания поверхности с помощью пластиковой гладилки (терки) сразу после нанесения декоративной штукатурки, не дожидаясь заветривания поверхности.

Фактуру формируют круговыми движениями для фактуры «шуба», круговыми или вертикальными движениями для фактуры «короед», слегка прижимая терку к поверхности штукатурки. Во время затирки необходимо удалять связующее с поверхности терки, периодически очищая его. Излишки связующего с терки нельзя возвращать обратно в общее ведро с материалом.

При необходимости прервать работу рекомендуется использовать малярную ленту. Ленту наклеить на место, где необходимо завершить покрытие, нанести материал и формировать фактуру поверхности с заходом на ленту. После завершения работы удалить ленту. При

возобновлении работ наклеить ленту на границу штукатурного покрытия и стыковать новый декоративный слой. После стыковки малярную ленту удалить.

Во время выполнения работ и в течение 24 часов необходимо защитить фасад от попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

Также следует учитывать замедленное высыхание материала при высокой влажности и низких температурах.

ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Не ранее чем через 3 суток, в зависимости от погодных условий, производится окрашивание фасада. Окрашивание производится в два слоя. При необходимости добавить до 10 % воды по массе для первого (грунтовочного) слоя. Второй окрасочный слой производится без разбавления краски.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой сразу после окончания работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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