



vetonit ton akrylat

Акриловая фасадная краска



- паропроницаемая;
- устойчивая к воздействию щелочей и выхлопных газов;
- стойкая к воздействию ультрафиолета;
- колеруется в яркие цвета;
- гидрофобная поверхность;
- атмосферо- и морозостойкая.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Высококачественная фасадная краска предназначена для наружной и внутренней окраски минеральных оснований, выполненных цементными, цементно-известковыми, известково-цементными декоративными штукатурками или шпаклевками внутри и снаружи помещений.
- Для окраски декоративно-защитного слоя в системах Штукатурного фасада (СФТК) Vetonit с минеральной ватой (базальтовой и кварцевой), а также пенополистиролом.
- Для нанесения на потолки и стены, в том числе фасады зданий и сооружений.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, колеруется в соответствии с цветовой палитрой Vetonit Color Spectrum, RAL, NCS и другими системами
Расход*, два слоя, кг/м ²	
гладкая поверхность	0,4–0,5
шероховатая поверхность	0,5–0,8
Температура применения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-50...+70
Стойкость к повреждению дождем, через, не ранее	24
Срок службы, лет, не менее	10

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

Фасовка: пластиковое ведро 25 кг, паллета 24 шт. /600 кг.

Хранение: 18 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °С вдали от солнечных лучей, избегать замораживания материала.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

На здании должна быть установлена водосточная система, подоконные отливы и закрытые парапеты крыш. Основание должно быть прочным, чистым, сухим (остаточная влажность основания не более 6%), ровным, очищенным от высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно содержать отслаивающихся или слабодержащихся покрытий. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки: **vetonit stuk 414** или **vetonit TT40, vetonit TT30 light** в зависимости от прочности основания. Необходимо, чтобы поверхность имела одинаковую структуру, впитываемость и твердость, чтобы избежать появления разнотона после окраски поверхности. Сильно впитывающие и мелящие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **vetonit prim facade, vetonit prim optimus** или **vetonit prim multi universal** (в разбавлении с чистой водой 1:1).

Не окрашиваемые поверхности, такие как: стекло, деревянные и пластиковые рамы, металлические конструкции - необходимо защитить от попадания краски, тщательно укрыть до начала работ.

ВНИМАНИЕ

При окраске больших площадей рекомендуется размешать соответствующий объем краски из разных ведер в одной большой емкости.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

vetonit ton akrylat перед использованием необходимо тщательно перемешать, при необходимости добавить до 10 % воды по массе для первого (грунтовочного) слоя. Краска для второго (финишного) слоя тщательно перемешивается с помощью дрели с насадкой без добавления воды. Запрещено добавлять в краску посторонние вещества.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы рекомендуется выполнять при температуре не ниже +10 °С и не выше +30 °С, запрещено выполнять работы под прямыми солнечными лучами, во время дождя и при сильном ветре. Рекомендуемый коэффициент яркости цвета не менее 25. Строительные леса рекомендуется закрывать при помощи фасадной защитной сетки или пленки. Краску наносить при помощи валика, кисти и краскопульты. Для предотвращения разнотона поверхности рекомендуется пользоваться одинаковыми инструментами. Стыковать материал необходимо в сыром состоянии. Для создания многоцветных покрытий или при необходимости прервать работу рекомендуется использовать малярную ленту (скотч). Ленту наклеить на место, где необходимо завершить окраску, покрасить поверхности с заходом на ленту. После завершения работы удалить ленту. При возобновлении работ наклеить ленту на границу цветового покрытия и стыковать новый окрасочный слой.



После стыковки малярную ленту удалить.

Следует предохранять материал от попадания воды в течение 24 часов (при температуре окружающего воздуха $+20\pm 2$ °C). Кроме того, важно учитывать замедленное высыхание материала при высокой влажности и низких температурах.

Перерыв между нанесением первого и второго окрасочного слоя должен составлять не менее 12 часов.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

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.

При необходимости нестандартного применения материала рекомендуется предварительно проконсультироваться с техническими специалистами компании.

Инструкция по утилизации

Засохший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пластиковое ведро утилизировать как обычный мусор.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit
в социальных сетях

 **vetonit**