

ФАСАД АКРИЛ

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Фасадная акриловая краска для наружных и внутренних работ

СВОЙСТВА

- ▶ водно-дисперсионная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ не содержит растворителей;
- ▶ экологически безопасна.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасадная акриловая водно-дисперсионная краска предназначена для окрашивания минеральных оснований, таких как бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, при внутренних и наружных работах. Краска применяется также для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурок, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit. Фасад акрил выпускается белого цвета, в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Окрашенные краской Фасад акрилом фасады могут промываться водой под небольшим давлением. Фасад акрил не пригодна для окрашивания полов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки основания следует удалить. При необходимости основание следует предварительно выровнять штукатуркой СТ 29, а затем финишной шпаклёвкой СТ 225 при наружных и внутренних работах или СТ 127 при внутренних работах. Участки основания, поражённые грибом, плесенью, мхом, водорослями и т.д., следует очистить стальными щётками и обработать средством СТ 99.

Фасадная акриловая краска применяется для окрашивания следующих оснований:

- бетон («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 3\%$);
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки («возраст» ≥ 14 дней, влажность $\leq 3\%$); шпаклёвка СТ 225 («возраст» ≥ 3 дня);
- шпаклёвка СТ 127, только при внутренних работах («возраст» ≥ 1 день);



- декоративные минеральные штукатурки СТ 36, СТ 137 («возраст» ≥ 7 дней);
- декоративные акриловые штукатурки СТ 60, СТ 63, СТ 64 («возраст» ≥ 3 дня);
- гипсовые штукатурки и шпаклёвки, только при внутренних работах (влажность $\leq 1\%$), после обработки грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, только при внутренних работах, установленные в соответствии с рекомендациями производителя и после обработки грунтовкой СТ 17;
- стеклообои, структурированные и текстильные обои, жидкие обои;
- декоративные панели из пенополистирола;
- прочные лакокрасочные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Краска Фасад акрил поставляется готовой к применению. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

Краску наносят на основание равномерным слоем при помощи кисти, валика или краскопульта. Краску рекомендуется наносить не менее чем за два прохода. При необходимости (например, на впитывающих основаниях) при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды и тщательно перемешать. Следующий слой краски следует наносить не разбавляя, через 4–6 часов после нанесения предыдущего, в зависимости от условий высыхания. Работы по нанесению слоя краски на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов фасада. Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие – только механически или растворителем.



Качество для Профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха $\leq 80\%$. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой или плёнкой, а на здании установить водоотливы.

Чрезмерный нагрев поверхности в результате воздействия солнечной радиации приводит к возникновению напряжений в строительных конструкциях, поэтому краску тёмных цветов следует использовать только для окрашивания небольших участков поверхности (например, цоколей и архитектурных элементов).

Колеровка краски может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Перед применением следует проверить краску на соответствие цвету. Соответствие цвета следует проверять только после высыхания краски. Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

УПАКОВКА

Фасадная акриловая краска поставляется в пластиковых вёдрах по 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав краски: водная дисперсия акрилового сополимера с минеральными наполнителями и пигментами	
Плотность:	~ 1,5 кг/дм ³
pH:	7,5–9,5
Степень перетира:	≤ 60 мкм
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Расход краски:	~ 0,3 л/м ² (в зависимости от ровности и впитывающей способности основания)

Примечание:

расход краски зависит от впитывающей способности, фактуры и цвета основания.

