

Штукатурка фасадная терразитовая NOVOMIX

Белая. Белая натуральная под колеровку. Серая. Цветная.

- Повышенная эластичность и адгезия.
- Устойчивая к атмосферным воздействиям
- Морозостойкая, высокая паропроницаемость.
- Гидрофобизированная.

Описание. Штукатурка фасадная терразитовая NOVOMIX предназначена для ремонта и реставрации существующих фасадных структурных покрытий и устройства новых фасадных покрытий. Сухая смесь на основе цементного вяжущего, декоративного минерального наполнителя, натуральных минеральных пигментов и модифицирующих добавок. Фактура и цвет разрабатываются по требованию заказчика. Штукатурка модифицирована современными полимерами, обладает высокой адгезией и устойчивостью к атмосферным воздействиям, но при этом остается максимально паропроницаемой.

Выпускается 4 цветовых видов: белого цвета, белого натурального цвета под колеровку или покраску, серая под покраску и цветная. Штукатурка белая натуральная производится под самостоятельную колеровку и под покраску светлыми тонами краски. Для колеровки используются специальные фасадные щелочестойкие колеровочные пасты или сухие пигменты, атмосферостойкие, УФ-стойкие. Серая штукатурка производится под поверхностную покраску темными цветами. Цветная штукатурка колеруется на заводе под заказ.

Структура поверхности готовой штукатурки зависит от выбранного способа нанесения и требуемого декоративного эффекта, фракции зерна (1,5, 2, 3, 5 мм). Возможны варианты «под шубу», гладкая, шершавая, с рисунком. Обработка поверхности может быть сделана шпателем, фактурным валиком, гладилкой и др. инструментами. Дополнительные декоративные эффекты возможно получить обнажением поверхности наполнителя – мрамора разных цветов смывом поверхности водой или пескоструйкой после набора нужной прочности для создания более выразительной поверхности. После вскрытия обязательна поверхностная обработка гидрофобизирующими составами.

Фасадные штукатурки NOVOMIX гидрофобизированы. Для дополнительной гидрофобизации поверхность штукатурки рекомендуется пропитывать гидрофобными фасадными пропитками на основе метилсиликатов, силоксанов или силикатной глазури Novomix. Для цветных штукатурок рекомендуется использовать колерованные в цвет краски силикатные глазури или краски.

Применение. Применяется для фасадных и внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях по любым чистым минеральным основаниям.

Подготовка основания. Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, осыпающихся частей, масляных пятен. Основание должно быть высушено и пропитано грунтовкой. Металлические элементы необходимо защитить от коррозии. Все выбоины должны быть заделаны ремонтными составами или штукатуркой. Толщина слоя декоративной штукатурки должна быть примерно одинаковой. Рабочая температура нанесения от +5°C до +25°C градусов. При работе ниже +5°C может добавляться антиморозная добавка. При работе при отрицательных температурах часть свойств штукатурки может ухудшаться, может появиться высолообразование.

Приготовление и нанесение. Засыпать сухую смесь только в чистую воду в чистой таре. Для однородности цвета во все партии замесов вводить одинаково точное количество воды. Размешивать смесь мешалкой, насадкой на дрель или аналогичным инструментом. После размешивания дать постоять 5-10 мин, перемешать повторно, после этого штукатурку наносить на поверхность. Время работы с разведенным раствором 2-4 часа. При запустевании раствора не

разводить водой, только перемешивать. Остатки утилизировать. При твердении первые двое суток предохранять от дождя. Время высыхания – до 12-и часов в зависимости от толщины слоя и температуры. Основной набор прочности – через 3-е суток, полный набор прочности – 28 суток. Для однородности цвета обеспечить твердение в первые 3 суток в одинаковых температурно-влажностных условиях. Защищать, при твердении, от пересыхания от прямых солнечных лучей летом.

Для достижения максимальной однородности цвета колеровки штукатурок необходимо обеспечить одинаковую толщину покрытия, одинаковую воду затворения, высыпать сразу целый мешок, используя чистую воду и чистую ёмкость, за один раз делать полный захват без стыков и остановок, без швов. Для увеличения срока службы, после затвердевания штукатурки, можно обработать фасадными пропитками: акриловыми, силан-силоксановыми и др.. Толщина слоя декоративной штукатурки при нанесении с целью достижения максимальной прочности должна быть рассчитана с толщиной не менее 3 зерен.

Технические характеристики. Адгезия к основанию 0,75-1,5 Мпа, прочность на сжатие 5-10 МПа, морозостойкость F100-150, в зависимости от способа нанесения.

Расход. 1,6-1,8 кг смеси на 1м² на толщину 1 мм.

Состав. Минеральный наполнитель, цемент и модифицирующие полимерные добавки.

Упаковка и хранение. Хранить в сухом крытом помещении при температуре -30°C+40°C на поддонах. Не использовать материал из поврежденной упаковки. Срок хранения 6 месяцев. В холодное время года перед использованием прогреть материал до температуры применения 24-48 ч.

Безопасность. Содержит цемент. При работе необходимо использовать индивидуальные средства защиты и спецодежду. Избегайте вдыхания и попадания на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Беречь от детей.

Техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применения продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности

ООО Сибирская Цементная Компания, Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.7