

Декоративная камешковая штукатурка

Bayramix Graval (Гравол)

Для наружных и внутренних работ

ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ «КАМЕШКОВАЯ» штукатурка с выраженным зернистым эффектом ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных и внутренних работ. Применяется для создания декоративного покрытия на фасадах зданий, колоннах, фризах и других архитектурных элементах. Можно наносить и на поверхности потолков.

Рекомендуется так же в качестве декоративного покрытия при устройстве систем наружной теплоизоляции "мокрый фасад".

Наносится на любые предварительно подготовленные минеральные основания; камень, кирпич, бетон, стекломгнезит, гипсокартон и т.д.

Наиболее эффективна:

Внутри зданий - на выступающих, подверженных повышенному истиранию, участках стен (при входах, в коридорах, лестничных клетках и т.д.)

Снаружи зданий - на поверхностях, подверженных загрязнению и воздействию атмосферных осадков (на цоколях, парапетах, балюстрадах, в проемах дверей, окон и т.д.).

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- Выполняет декоративную и защитную функции
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Устойчивое к атмосферным воздействиям
- Износостойкое
- Паропроницаемое
- экологически чистое
- Пожаробезопасное (класс пожарной опасности КМ1)

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

Подготовка поверхности:

- Поверхность должна быть сухой, ровной и чистой.
- Поверхность обработать Грунтом глубокого проникновения грунтом «Primer AstarFix Bayramix®».
- Завершить подготовку основания укрывающим грунтом Астар Кварцевый, предварительно колерованным в тон декоративной штукатурки.

Подготовка материала:

- Перед использованием содержимое ведра тщательно перемешать
- При необходимости тонировать.
- Допускается добавление воды до 2% от общей массы.
- В процессе нанесения материал также необходимо периодически перемешивать.

Нанесение:

- Наносить металлической кельмой и шпателем в толщину зерна минерального наполнителя;
- Работать методом «мокрое по мокрому», от угла до угла.
- Рисунок сформировать пластиковой кельмой, когда материал уже не прилипает к инструменту (через 10-20 мин.) при этом инструмент надо держать строго параллельно поверхности. «Камешковую» фактуру формируют скользящими мелкими круговыми движениями, избегая нажима на штукатурный слой.
- Допускается нанесение методом пневматического распыления: Ø сопла 4-6-8 мм, давление в компрессоре 3-5 атм.;
- рисунок формируется в зависимости от Ø сопла, давления в компрессоре и расстояния от сопла до стены.
- При необходимости после полного высыхания Гравол можно дополнительно окрашивать акриловыми дисперсионными красками, соответствующими условиям эксплуатации покрытия.

При выполнении наружных работ следует избегать попадания прямых солнечных лучей, ветра и дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или плёнкой, а на здании установить водоотливы

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +25°C; относительная влажность воздуха 65%. Не наносить в дождь
ВРЕМЯ СУШКИ	"сухой на ощупь — 4-6 часа, полное высыхание — 24-36 часов в зависимости от толщины слоя (при 20°C и 65% относительной влажности воздуха). Устойчивость к атмосферным осадкам достигается по истечении пяти суток. Окончательный набор прочности до 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды"
ИНСТРУМЕНТ	металлическая кельма; пистолет-хоппёр. Рабочие инструменты после использования промыть водой
ХРАНЕНИЕ	18 мес. в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей
УПАКОВКА	15 кг пластиковые вёдра

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАСХОД	фракция 1,5 мм — 2,5-3,0 кг/м ² , фракция 2,5 мм — 3,5-4,0 кг/м ²
ЦВЕТ	Белый
КОЛЕРОВКА	Компьютерная колеровка: 36 цветов по каталогу «ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ФАКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ» Bayramix®; по каталогам Monicolor NOVA, NCS, RAL (методом подбора). Возможна ручная колеровка — колорантами на водной основе.
СОСТАВ	Минеральный наполнитель, акриловый полимер, вода, добавки
ПЛОТНОСТЬ	1,90-1,95 г/см ³

СТР №RU.69.01.02.015.E.000023.10.13 от 28.10.2013 г.
ТУ 5772-006-21326390-2013

Подробная инструкция на www.bayramix.ru

Для предупреждения образования различных оттенков рекомендуется использовать материал одной партии.
При использовании продукции разных партий, материал следует перемешать в одной ёмкости.