



Baumit GranoporColor

Акриловая водно-дисперсионная
краска



- ✓ Широкая гамма цветов
- ✓ Удобство в применении
- ✓ Экономичное решение

Продукт:

**Акриловая водно-дисперсионная краска GranoporColor
ВД-АК-102/104/106/110**
ТУ ВУ 190609217.001-2009

Назначение:

Готовая к применению краска на основе акриловой смолы, для наружных и внутренних работ.

Атмосферостойкая, очень хорошие водоотталкивающие свойства, паропроницаемая, моющаяся, яркая цветовая гамма, устойчивая к механическим повреждениям, легкая в работе.

Предназначена для высококачественной защиты и отделки фасадов и внутренних стен, ручного и механического нанесения.

Применяется для колеровки насыщенных тонов.

Основания для
нанесения:

Основание должно быть достаточно прочным и обладать несущей способностью.

При необходимости для ремонта основания использовать материалы торговой марки Baumit.

Подложка должна быть чистой, сухой, без пыли, не водоотталкивающей, стабильной, без разделяющих веществ.

Грязные поверхности и/или поверхности с водорослями очистить механически или горячим паром, или использовать специальные средства, удаляющие водоросли. Плохо держащиеся выветренные минеральные краски удалить механически.

Не подходит для нанесения по полимерным материалам и смолам, лаковым покрытиям, масляным, клеевым и дисперсионным краскам.

Сильно впитывающие основания предварительно обработать глубокопроникающей грунтовкой Baumit DuoPrimer В(Н)П1Д или Baumit UniPrimer В(Н)П1Д.

Поверхности, пораженные плесенью, грибом, тщательно очистить и обработать Baumit FungoFluid.



Baumit GranoporColor

Акриловая водно-дисперсионная краска

Применение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать с помощью тихоходной мешалки. Не ранее чем через 12 часов после нанесения грунтовки наносят краску. Для создания защитного слоя покрытия рекомендуется наносить 2 слоя краски Baumit GranoporColor. При двухслойном нанесении время межслойной сушки не менее 12 часов.

Baumit GranoporColor можно наносить валиком, распылением или кистью. При распылении – краску необходимо фильтровать и использовать большое сопло. Работать следует равномерно и без перерывов.

Акриловая краска Baumit GranoporColor по вязкости готова к применению. При необходимости её можно разбавить небольшим количеством воды (большое разбавление может привести к мелению и пятнистости покрытия). Первый слой Baumit GranoporColor, в случае использования в качестве грунтовки, разбавить на 10% водой.

Не смешивать с другими материалами.

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания материалов должна быть выше +5 °С.

Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки и вызвать разнотонность покрытия. Однотонность цвета гарантируется только рамками одной партии краски. Чтобы избежать цветовых отклонений, необходимо заказать материал сразу на весь объект, чтобы он был выпущен одной партией. При этом поставка возможна и частями. Не использовать краску из разных партий на одном видимом участке стены.

Последующий уход:

Во время высыхания окрасочного слоя следует предохранять поверхность от дождя, воздействия прямых солнечных лучей, замерзания.

Расход:

Около 0,32 л (0,5 кг) на 1 м² при нанесении в 2 слоя.

Точный расход материала определяется пробным нанесением непосредственно на объекте.

Хранение:

Хранить в при температуре не ниже + 5 °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в оригинальной невскрытой упаковке.



Baumit GranoporColor

Акриловая водно-дисперсионная краска

Технические данные:

Наименование показателя	Значение показателя согласно ТНПА	Фактические показатели
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,5	8,1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1	0,3
Степень перетира, мкм, не более	90	80
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-65	55
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	210	140
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	24
Условная светостойкость покрытия (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5	3,4
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее: бетон	1,0	1,7
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50	F100
Коэффициент паропроницаемости покрытия, мг/(м·ч·Па), не менее	0,005	0,007
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклы, не менее	10	соответствует
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	100	соответствует



Baumit GranoporColor

Акриловая водно-дисперсионная краска

Класс по водонепроницаемости СТБ EN 1062-1, W	-	W ₂
Класс по паронепроницаемости СТБ EN 1062-1, V	-	V ₂

Требования безопасности:

Для защиты рук и тела работающих следует использовать индивидуальные средства защиты. К работам не следует допускать лиц, имеющих заболевания кожных покровов, глаз или дыхательных путей.