

# Baumit GranoporColor

## Акриловая краска

<b>Продукт</b>	Готовая к применению акриловая краска для наружных и внутренних работ,
<b>Состав</b>	Органические акриловое связующие, минеральные наполнители и пигменты, добавки, вода.
<b>Свойства</b>	Атмосферостойкая, водостойкая, паропроницаемая, моющаяся, яркая цветовая гамма, устойчивая к механическим повреждениям, легкая в работе.
<b>Применение</b>	Для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров. Наносится на минеральные штукатурки и шпатлевки, бетон, на старые прочно держащиеся органические краски и шпатлевки.
<b>Технические данные</b>	Плотность: ~ 1,60 кг/дм <sup>3</sup> Содержание твердых частиц: ~ 70% Коэффициент рН: ~ 7,5 Коэффициент сопротивления паропроницанию μ: ~ 200-250 Расход материала при нанесении на гладкое основание : ~ 0,50 кг/м <sup>2</sup> включая грунтование и окраску в один слой
<b>Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ</b>	Детальную информацию о классификации согласно закону о содержании химических веществ вы можете найти в сертификате безопасности (согласно ст. 31 и приложению II постановления No. 1907/2006 Европарламента и Евросовета от 18.12.2006) по ссылке <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или запросив сертификат безопасности у производителя.
<b>Хранение</b>	Срок хранения 12 месяцев в сухом прохладном помещении в закрытой таре. Замораживанию не подлежит.
<b>Контроль качества</b>	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.
<b>Форма поставки</b>	Ведро 5 и 25 кг.
<b>Основание</b>	Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без выцветов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным. <b>Рекомендуется наносить на:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• известково-цементные и цементные затёртые штукатурки</li><li>• бетон и другие минеральные основания (шпатлевки, кирпич, асбоцементные плиты и т.п.)</li><li>• старые, прочно держащиеся синтетические краски и декоративные штукатурки</li><li>• известково-гипсовые, гипсово-известковые и гипсовые штукатурки</li><li>• гипсокартонные плиты</li></ul> <b>Допускается наносить (необходимо делать пробное нанесение) на:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• металл</li><li>• дерево</li></ul> <b>Не подходит для окраски :</b>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• по известковым покрытиям</li><li>• по полимерным материалам и смолам, лаковым покрытиям, масляным и клеевым краскам</li></ul>
<b>Указания по подготовке к нанесению</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• мелящие, осыпающиеся основания механически удалить и закрепить (например, глубокопроникающей грунтовкой Baumit TiefenGrund).</li><li>• следы масла для опалубки на бетоне очистить горячим паром или специальным растворителем;</li><li>• грязные поверхности и/или поверхности с водорослями очистить механически или горячим паром, или использовать специальные средства, удаляющие водоросли (Baumit SanierLösung);</li><li>• плохо держащиеся выветренные покрытия удалить механически;</li><li>• участки с дефектами и трещинами выправить с помощью подходящей по структуре шпаклевочной массы.</li></ul>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением акриловой краски Baumit GranoporColor требуется грунтование поверхности. В зависимости от свойств основания в качестве грунтовки используются: разбавленная акриловая краска Baumit GranoporColor (с добавлением 10-15% воды), или грунтовка Baumit UniPrimer, или грунтовка Baumit TiefenGrund. Через 24 часа после грунтования наносят акриловую краску. Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать с помощью тихходной мешалки. Акриловая краска по вязкости готова к применению. Не смешивать с другими материалами. Акриловую краску и грунтовки можно наносит валиком или кистью.</p> <p>В зависимости от впитывающей способности основания наносят 1 или 2 слоя акриловой краски Baumit GranoporColor. При двухслойном нанесении время межслойной сушки не менее 6 часов. Для слабо впитывающих оснований (старые покраски и декоративные штукатурки), как правило, достаточно одного нанесения.</p> <p><b>Последовательность нанесения слоев.</b> <u>На новые, нормальновпитывающие, однородные основания:</u></p> <p>I вариант: - 1 слой разбавленной акриловой краски Baumit GranoporColor (в качестве грунтовки) - 1 слой неразбавленной акриловой краски Baumit GranoporColor.</p> <p><u>На нормальновпитывающие, разнородные основания:</u></p> <p>II вариант: : - 1 слой Универсальной грунтовки Baumit UniPrimer - 1-2 слоя акриловой краски Baumit GranoporColor</p> <p><u>На сильно впитывающие основания:</u></p> <p>III вариант: -1 слой глубокопроникающей грунтовки Baumit TiefenGrund - 2 слоя акриловой краски Baumit GranoporColor</p>
<b>Общие указания</b>	<p>Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Высокая влажность воздуха и низкие температуры (например, поздняя осень) могут заметно увеличить время сушки и вызвать разнотонность покрытия. Воспроизведение цвета штукатурки зависит от природы основания, температуры и влажности воздуха.</p> <p>При использовании акриловой краски в комплексной системе теплоизоляции не рекомендуется использовать темные оттенки во избежание температурных деформаций внешних слоев системы на сильно освещенных солнцем участках. Коэффициент светоотражения (НВW) не должен быть ниже 25. Акриловые краски Baumit GranoporColor, по желанию заказчика, могут производиться с добавками, задерживающими образование микроорганизмов. В этом случае достигается профилактическое действие, замедляющее образование микроорганизмов. Однако нельзя дать полной гарантии от поражения</p>

микроорганизмами (грибками, плесенью, водорослями).

**Меры предосторожности:**

Защищать глаза и кожу. Закрывать поверхности, соприкасающиеся с окрашиваемым участком, особенно стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл. Брызги сразу удалять водой, не ждать затвердевания. Инструмент помыть сразу после использования.