

Baumit NanoporColor

Краска Баумит НанопорКолор

Материал	<p>Инновационная, особо устойчивая к загрязнениям и атмосферным воздействиям, высокопаропроницаемая, водоотталкивающая, стойкая к ультрафиолетовому излучению, промышленной загазованности и влиянию микроорганизмов, водорастворимая нанокраска. Для ручного нанесения. Твердеющая без напряжений, удобна в применении, экологически безопасная.</p> <p>Благодаря нанокристаллическим добавкам, микроволокнам и гладкой микроповерхностной структуре, обеспечивает красивый внешний вид фасада и стойкость к старению на долгие годы.</p>															
Применение	<p>Предназначена для устройства защитного слоя по подготовленным новым и старым минеральным основаниям, а также в системах теплоизоляций Baumit. Рекомендуется для реставрации памятников архитектуры. Применяется снаружи и внутри зданий.</p>															
Технические характеристики	<p>(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)</p> <table border="1"> <tr> <td>Плотность краски, около:</td> <td>1,50 кг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых частиц, около:</td> <td>65 %</td> </tr> <tr> <td>Коефф. сопротивления паропроницаемости, μ:</td> <td>30 - 40</td> </tr> <tr> <td>Коеффициент рН, около:</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>Изысканные оттенки цветов коллекции Баумит Life</td> </tr> <tr> <td>Расход краски на подготовленное основание, около:</td> <td>0,50 кг/м² (грунтование и покраска в 1 слой)</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха и основания при нанесении:</td> <td>от +8°C до +30°C</td> </tr> </table>		Плотность краски, около:	1,50 кг/дм ³	Содержание твердых частиц, около:	65 %	Коефф. сопротивления паропроницаемости, μ:	30 - 40	Коеффициент рН, около:	12	Цвет:	Изысканные оттенки цветов коллекции Баумит Life	Расход краски на подготовленное основание, около:	0,50 кг/м ² (грунтование и покраска в 1 слой)	Температура воздуха и основания при нанесении:	от +8°C до +30°C
Плотность краски, около:	1,50 кг/дм ³															
Содержание твердых частиц, около:	65 %															
Коефф. сопротивления паропроницаемости, μ:	30 - 40															
Коеффициент рН, около:	12															
Цвет:	Изысканные оттенки цветов коллекции Баумит Life															
Расход краски на подготовленное основание, около:	0,50 кг/м ² (грунтование и покраска в 1 слой)															
Температура воздуха и основания при нанесении:	от +8°C до +30°C															
Форма поставки	Ведро 25 кг, 16 ведер на поддоне = 400 кг.															
Хранение	В сухом, прохладном месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.															
Классификация согласно закона о химических веществах	<p>Не подлежит обязательной классификации.</p> <p>S 2: Не давать детям</p>															
Основание	<p>Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности удалить. Сколы, раковины, трещины восстановить с использованием ремонтных смесей Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLösung.</p> <p>Пригодна для нанесения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитный слой в системах теплоизоляции Baumit; - цементно-известковые, цементные штукатурки; - бетон и другие минеральные основания; - прочно держащиеся минеральные и дисперсионные краски и штукатурки. <p>Условно пригодна для нанесения на (после предварительных проб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипсокартонные листы, предварительно прогрунтованные 2 слоями Baumit SperrGrund. - известковые штукатурки и краски (обязательно обратить внимание на карбонатизацию). <p>Непригодна для нанесения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляные краски; - дерево и металл; - минеральные основания до момента окончания процессов твердения или содержащие повышенное количество влаги. 															
Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> - слабые поверхности укрепить глубокопроникающей грунтовкой Baumit Grund; Технологический перерыв – не менее 24 часов; - осыпающиеся участки удалить механическим способом; - остатки опалубочных масел удалить горячим паром, либо специальными средствами; 															

	<ul style="list-style-type: none"> - загрязненные поверхности очистить; - поверхности, поврежденные грибкамии, плесенью, обработать составом Baumit SanierLösung; - непрочнодержающиеся, выветренные слоя малярных покрытий удалить механическим способом, либо специальными составами; - поврежденные минеральные поверхности зашпаклевать Baumit StarContact с укладкой щелочестойкой стеклосетки Baumit
<p>Способ применения</p>	<p>Последовательность нанесения слоев: 1-й – слой краски Baumit NanoporColor разбавленный водой (не более 10-15%); Технологический перерыв – не менее 12 часов; 2-й – слой краски Baumit NanoporColor.</p> <p>Краску Baumit NanoporColor разбавить водой (не более 10-15%), тщательно перемешать с помощью строительного миксера в течение 3-5 минут и нанести грунтовочный слой на всю поверхность. Технологический перерыв – не менее 12 часов.</p> <p>Для обеспечения равномерности цвета добавлять одинаковое кол-во воды! Неправильная консистенция смеси приведет к дефектам при производстве работ (перерасход, цветовые оттенки).</p> <p>При поставке на один объект материалов с разной датой производства, необходимо смешать их между собой во избежание цветовых оттенков. Не до смешивать другие материалы! Сильновпитывающие поверхности предварительно прогрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Baumit Grund.</p> <p>Перед нанесением краску Baumit NanoporColor тщательно перемешать с помощью строительного миксера.</p> <p>В зависимости от основания, но не ранее, чем через 12 часов после грунтования, нанести 1-2 слоя неразбавленной краски Baumit NanoporColor. При двухслойном нанесении, между первым и вторым слоем краски Baumit NanoporColor выдержать технологический перерыв не менее 4 часов.</p> <p>Краску Baumit NanoporColor наносят валиком или кистью. Работы в границах одной захватки выполнять равномерно и без перерывов.</p> <p>При выполнении вышеуказанных работ соблюдать требования действующих норм и правил, а также технологических карт «Baumit».</p>
<p>Указания по безопасности</p>	<p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
<p>Общие указания</p>	<p>Не работать при температуре ниже +8⁰С и выше +30⁰С, воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов. Равномерность цвета гарантируется только в рамках поставки одной партии материала.</p> <p>При применении в комплексных системах теплоизоляции Baumit необходимо учитывать коэффициент светоотражения НВW (не ниже 25!). Высокая влажность воздуха и низкие температуры или резко изменяющиеся погодные условия могут значительно увеличить время твердения краски, вызвать цветовые различия (пятна).</p> <p>Меры предосторожности: Закрывать поверхности, соприкасающиеся с отделочными участками, особенно стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл. Брызги сразу удалять водой. Инструмент промыть водой сразу после использования. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p>Гарантия производителя</p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики nano краски Baumit NanoporColor при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.</p>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.