



## Baumit Artoplast Winter

### Зимняя тонкослойная цементная штукатурка для газобетона



<b>Продукт</b>	Тонкослойная штукатурка на цементной основе для выравнивания и нанесения армированного слоя со стеклотканной сеткой по основаниям из ячеистых бетонов.	
<b>Состав</b>	Цемент, песок, добавки.	
<b>Свойства</b>	Штукатурный состав для наружных и внутренних работ, паропроницаемый, препятствует водопоглощению, легко наносится, высокая водоудерживающая способность, эластичный.	
<b>Применение</b>	Для выравнивания и нанесения армированного штукатурного слоя со стеклотканной сеткой по основаниям из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон, газосиликат) для наружных и внутренних работ при толщине одного слоя от 3 мм до 8 мм. Предназначен для работы в зимних условиях. Набор прочности может происходить при температуре от - 10 <sup>0</sup> С до +15 <sup>0</sup> С. Может использоваться для заполнения дефектов и выравнивания старых цементно-известковых штукатурок, керамзитобетонных блоков, для создания армированного слоя по легким и теплоизоляционным штукатуркам Baumit в системах Baumit Effecto и Castello.	
<b>Технические данные</b>	Размер частиц:	0,6 мм
	Цвет:	серый
	Насыпная плотность:	~ 1550 кг/м <sup>3</sup>
	Коэффициент теплопроводности λ:	~ 0,8 Вт /м*К
	Прочность на сжатие, МПа, не менее	5
	Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:	~ 18
	Расход воды:	~ 5 л на мешок
	Минимальная толщина:	3 мм
	Максимальная толщина за 1 нанесение	8 мм
	Расход материала:	~ 1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм толщины
<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 Nr. 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 на деревянных поддонах под пленкой в сухом помещении.	
<b>Контроль качества</b>	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется в специализированных учреждениях.	
<b>Форма поставки</b>	Мешки 25 кг.	
<b>Основание</b>	Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без высолов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным.	
<b>Указания по подготовке к нанесению</b>	Перед нанесением армированного слоя на поверхность ячеистого бетона наносится шпателем слой материала Baumit Artoplast Winter «на сдир».	

## Нанесение

### Смешивание (приготовление рабочего раствора):

Перед началом фасадных работ сухая смесь Baumit ArtoPlast Winter должна храниться при температуре выше + 5<sup>0</sup>С не менее суток.

Сухая смесь Baumit ArtoPlast Winter добавляется в чистую теплую воду с температурой +(20-30)<sup>0</sup>С перемешивается тихходной мешалкой (из расчёта ~ 5 литров воды на мешок 25кг), выдерживается 5 минут и перемешивается еще раз.

Температура приготовленной растворной смеси должна быть выше +10<sup>0</sup>С и она должна быть использована в течение 30 минут.

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и в течение 5 часов после нанесения должна быть не ниже - 0<sup>0</sup>С. В дальнейшем температура воздуха не должна быть ниже - 10<sup>0</sup>С. Ни в коем случае нельзя схватившийся материал разбавлять водой и использовать!

Не допускается дополнять раствор другими материалами (например, противоморозными добавками, ускорителями схватывания)!

За сутки до устройства армированного слоя все глубокие дефекты должны быть заполнены растворной смесью.

Растворная смесь Baumit Artoplast Winter наносится на подготовленное основание (огрунтованное на сдир) теркой с зубчатым шпателем (размер зуба - 10 мм) из нержавеющей стали. В свежий слой растворной смеси укладывается армирующая стеклотканная сетка вертикальными полотнищами с перехлестами 10 см и вдавливается шпателем. Армирующая сетка должна перекрываться слоем не менее 1 мм (в местах перехлестов 0,5 мм; максимальный слой 3 мм). Выступающую над армирующей сеткой растворную смесь необходимо сразу выровнять гладкой стороной терки (не давать раствору схватываться), при необходимости, для перекрывания сетки добавляется растворная смесь. Перед нанесением последующих покрытий армирующий слой должен твердеть не менее 7 дней.

## Общие указания

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и в течение 3 часов после нанесения должна быть не ниже - 0<sup>0</sup>С. В дальнейшем температура воздуха не должна быть ниже - 10<sup>0</sup>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 высыхания.

### **Аннотация по применению**

---

для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.