

# Baumit SuperPrimer

## Грунтовка



- Для наружных и внутренних работ
- Для непитьвающих и слабо впитывающих оснований
- Без растворителей

<b>Продукт</b>	Готовая к применению высококачественная адгезионная грунтовка желтого цвета, не содержит растворителей, с добавлением кварцевого песка, для непитьвающих и слабо впитывающих оснований стены полов, для наружных и внутренних работ.	
<b>Состав</b>	Органическое связующее, вода, кварцевый песок, добавки.	
<b>Свойства</b>	Обеспечивает высокую адгезию между гладким непитьвающим основанием и последующими покрытиями, такими как, штукатурки, наливные полы, ровнители, шпаклевки, клеи. Быстросохнущая, стойкая к последующему увлажнению. Образует зернистую шероховатую поверхность. За счет химической активности специального связующего в течение 48 часов после нанесения обеспечивает особо высокую адгезию. Удобный контроль качества благодаря желтому цвету.	
<b>Применение</b>	Для наружных и внутренних работ, в качестве адгезионной грунтовки для непитьвающих и слабо впитывающих оснований, а также старых оснований при санации. Применяется для внутренних работ перед нанесением известковых, известково-цементных, цементно-известковых и цементных штукатурок (например, Baumit MPI 25, Baumit KlimaMPI, Baumit KlimaWhite), гипсовых штукатурок (например, Baumit MPI 26) на гладкие бетонные основания с низкой впитывающей способностью. Используется перед устройством наливных полов, укладкой плитки, перед применением Baumit SupraFix и других клеев. Рекомендуется также в системе «плитка на плитку».	
<b>Технические характеристики</b>	Объемная плотность:	1.5
	Показатель pH:	8.5
<b>Хранение</b>	В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.	
<b>Основание</b>	Основание должно быть сухим, непромерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и отвечать строительным нормам. Предназначена для нанесения на: прочные основания на основе цементного и гипсового вяжущего, бетон, старую прочную плиточную облицовку, ДСП, ЦСП. Пригодна при определенных условиях для нанесения на: металлические основания (см. рекомендации по применению).	
<b>Подготовка основания</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Мелящие или осыпающиеся участки механически удалить.</li><li>■ Грязные поверхности мыть или механически удалить.</li><li>■ Остатки опалубочной смазки удалить с бетона посредством горячего пара, средствами для удаления опалубочной смазки или путем шлифования.</li><li>■ Непрочные покрытия удалить.</li><li>■ Основание пропылесосить или подмести.</li></ul>	

## Использование

Перед нанесением грунтовку Baumit SuperPrimer следует тщательно перемешать при помощи низкооборотного миксера (осевший кварцевый наполнитель в результате должен быть равномерно распределен в массе!). Посторонние добавки не вводить. Грунтовку наносят на основание равномерным слоем с помощью валика или кисти. Последующие работы можно производить только после того, как грунтовка полностью высохнет и не будет клейкой, как правило, не ранее, чем через 30 минут. При низких температурах и высокой влажности высыхание происходит существенно дольше! При устройстве известковой, известково-цементной, цементно-известковой или цементной штукатурок на бетонном основании для обеспечения требуемого химического взаимодействия оштукатуривание необходимо осуществить в течение 48 часов после грунтования! Если в этот промежуток времени прогрунтованную поверхность не оштукатурить, ее следует дополнительно прошпаклевать с помощью зубчатого шпателя (оставлять сплошные горизонтальные борозды на глубину зуба) специальной шпаклевкой, например, Baumit StarContact. Оштукатуривание производится после схватывания шпаклевки, но не ранее, чем через 2-3 часа после ее нанесения.

Указание для металлических оснований: Использование Baunit SuperPrimer в качестве адгезионной грунтовки на металлических основаниях (оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий) для последующего приклеивания теплоизоляционных плит возможно в отдельных случаях и на небольших площадях при соблюдении следующих условий: основание должно быть жестким, недеформируемым, не иметь покрытий, уменьшающих адгезию (напр., напыление, технологические отложения), должно быть тщательно очищено и обезжирено. Использование на больших площадях металлических оснований исключается.

## Рекомендации и общие указания

Во время выполнения работ и процесса затвердевания температура воздуха, материала и основания должна быть выше + 5 °С. Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры могут значительно увеличивать время высыхания. Следует защищать глаза и поверхность кожи, а также поверхности, окружающие покрываемые площади, в частности стекло, керамику, клинкер, природный камень, лакированные и металлические поверхности. При необходимости удаляйте брызги грунтовки путем смывания большим количеством воды, не допуская их высыхания и затвердевания. Инструменты и оборудование немедленно очищайте и мойте водой.

---

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.