



## Латексная грунт-пропитка «МОЛОЧКО» S1



для наружных и внутренних работ (ВДПА-1200)  
ТУ 2310-022-51309101-03

**Описание.** Грунт-пропитка **глубокого проникновения** предназначена для подготовки к окраске кирпича, бетона, штукатурки, шифера, гипсокартона, стеклообоев и других пористых поверхностей, для грунтования стен перед оклейкой обоями, а также для обеспыливания и подготовки бетонных полов перед нанесением наливных покрытий (например, самовыравнивающихся полов). Может использоваться как водозамещающая добавка в цементные растворы с целью повышения их прочности и трещиностойкости.

**Выравнивает впитывающую способность, обеспыливает, повышает «сцепление» с последующим покрытием, укрепляет непрочные поверхности, снижает расход краски и повышает срок службы покрытия.** Толщина укрепленного слоя зависит от проницаемости поверхности и расхода пропитки.

Быстро сохнет, не пахнет, после высыхания не изменяет цвет поверхности. Грунт-пропитка экологически полноценна, пожаро- и взрывобезопасна.

### Технические данные

<b>Состав</b>	высококачественный импортный латекс, целевые добавки
<b>Разбавитель</b>	вода
<b>Расход</b>	120-150 г/м <sup>2</sup> в один слой в зависимости от типа поверхности
<b>Условия нанесения</b>	температура от +5 до +30°C, относительная влажность воздуха не более 80%
<b>Время высыхания</b>	1 час при 20°C и относительной влажности воздуха 65%
<b>Хранение</b>	12 месяцев в невскрытой заводской таре при +5 ÷ +25°C. Допускается 5 кратких циклов замораживания-оттаивания.

### Рекомендации по применению.

Поверхность перед окраской очистить от пыли, грязи, жирных пятен, слабо держащейся краски. Известковую и меловую побелки обязательно удалить.

При необходимости поверхность подремонтировать и просушить.

Перед применением грунт-пропитку перемешать или встряхнуть. Наносить валиком, кистью или распылителем. На сильно впитывающие поверхности наносить в 2 слоя. Не разбавлять!

**Меры предосторожности:** Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструмент вымыть теплой водой с мылом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию.

