



ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ 1:4

- **высококонцентрированный**
- **акриловый**
- **100% изоляция**

Краткая аннотация

<p>Фасовка – Бутылка ПЭТ – 1 кг</p>	<p>Технические условия: ТУ 2316-005-49417770-2008</p>
<p>Назначение Грунт-концентрат 1:4 предназначен для грунтования минеральной поверхности (кирпич, оштукатуренные поверхности, ДВП, ДСП, бетон и др.) для последующего окрашивания водно-дисперсионными материалами, наклеивания плитки, обоев и др. Усиливает сцепление подложки с финишным материалом, сокращая его расход. За счет введения в состав высокоэффективных фунгицидных добавок препятствует развитию плесени, водорослей, грибов на поверхности. Может применяться для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях, перед оклеиванием обоев, окрашиванием водно-дисперсионными материалами, нанесением структурных и фактурных штукатурок.</p>	<p>Расход Расход на однослойное покрытие в зависимости от впитывающей способности поверхности и степени разбавления 1 кг на 5-12 м².</p> <p>Высыхание каждого слоя (в зависимости от степени разбавления) при температуре (20±2)°С – 1 -2 часа.</p>
<p>Применение Перемешать. Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пыли, жировых и масляных пятен, старое отслаивающееся покрытие, меловую побелку удалить. Использовать как в готовом, так и в разбавленном водой виде, в зависимости от впитывающей способности. 1. Для изоляции от влаги снаружи: разбавлять не</p>	

<p>рекомендуется.</p> <p>2. Для влагозащиты поверхностей внутри помещений (кухни, ваннные комнаты): без разбавления или в пропорции 1:1.</p>	
<p>3. Для сильновпитывающих поверхностей: 1:2.</p> <p>4. Для грунтования перед окрашиванием, наклеиванием обоев, керамической плитки: 1:3, 1:4.</p>	
<p>Разрешительная документация:</p> <p>1. Свидетельство о государственной регистрации</p>	<p>Пригодные подложки</p> <p>Кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности</p>

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Внешний вид покрытия	Не образует видимой пленки
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, не менее	10
Массовая доля нелетучих веществ, %	10-14
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Морозостойкость, циклы не менее	5
pH краски	7,5-9,5

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности</p> <p>Работать в проветриваемом помещении. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей. Тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.</p>	<p>Гарантийный срок</p> <p>36 месяца с даты изготовления</p>
<p>Транспортировка и хранение</p> <p>в герметично закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Если на упаковке имеется дополнительная этикетка «МОРОЗОСТОЙКАЯ», допускается транспортировка и хранение при температуре до -30°С не более одного месяца/ до 5 циклов замораживания - оттаивания. После оттаивания при комнатной температуре сохраняет первоначальные свойства</p>	<p>Состав</p> <p>акриловая дисперсия, модифицирующие добавки, в том числе фунгицидные, вода.</p>

Произведено по рецептуре и под контролем качества:

ОАО «Объединение «Ярославские краски»
150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17
телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84
e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru