

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая структурная краска на акриловом связующем для фасадных и износостойких декоративных внутренних покрытий с различными фактурами.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• для наружных и внутренних работ</li><li>• для пористых поверхностей</li><li>• атмосферостойкая</li><li>• высокая паропроницаемость</li><li>• образует разнообразные фактуры</li></ul>
<b>Область применения</b>	Предназначена специально для покрытия пористых и газобетонных оснований, а также для минеральных штукатурок, гипсокартона, бетона, гипсолитовых плит, кладки из кирпича, асбестоцемента. Может использоваться как грунтовочное покрытие под синтетические штукатурки. Имеет высокую атмосферостойкость, стойкость к агрессивным промышленным загрязнениям воздуха и механическим воздействиям, высокую эластичность, влагостойкость и паропроницаемость. Может использоваться в комплексе с декоративными материалами внутри помещений.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Расход на 1 слой</b>	Для покрытия газобетона в один слой 0,4-0,5 л/м <sup>2</sup> , как грунтовочного покрытия - примерно 0,2 л/м <sup>2</sup> . Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.
<b>Разбавитель</b>	Вода (разбавлять только для огрунтовки)
<b>Способ нанесения</b>	Наносить щеткой, шпателем или цигейковым валиком.
<b>Время высыхания</b>	Следующий слой наносить через 24 часа. Полное высыхание - 3 суток при температуре +20°C и влажности 65%, в других условиях время высыхания может изменяться.
<b>Состав</b>	Стирол-акрилатная дисперсия, диоксид титана, вспомогательные добавки.
<b>Цвет</b>	Белый, может тонироваться в светлые оттенки по каталогам NCS, RAL, PANTONE.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре в прохладном месте, при температуре от +5°C до +35°C, избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 24 месяца.
<b>Тара</b>	2,7л, 9л.

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +30°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.
<b>Предварительная подготовка</b>	Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2.6 -22 - 2001 и СНиП 3.04.01 87. Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Отслаивающиеся, старые покрытия и жировые загрязнения тщательно удалить. Неровности и дефекты зашпаклевать цементной шпаклевкой и выдержать не менее 3 суток. Поверхности из газобетона, хрупкие основания обработать грунтовкой Vasco Deep Grunt согласно инструкции. Пораженные грибами места очистить и обработать антисептическим средством.
<b>Нанесение</b>	Перед использованием тщательно перемешать. Наносить небольшими отрезками щеткой, шпателем или цигейковым валиком, затем раскатать в одном направлении более грубым валиком из пенопласта. Для создания более тонкого покрытия краску следует наносить шпателем. Покрытию можно придавать рельефный рисунок с помощью структурных валиков, шпателя или щетки. При нанесении в качестве грунтовочного слоя разбавить водой максимум до 10%. Не наносить на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после окончания работ инструменты промыть водой, при необходимости с добавлением бытовых моющих средств.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Помещение тщательно проветривать. При контакте с кожей или глазами сразу промыть водой.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.