

# Wasserfeste farbe

Краска для влажных помещений

## Описание продукта

<b>Область применения</b>	Влагостойкая водно-дисперсионная краска для внутренних работ. Образует фунгицидное и альгицидное покрытие, защищающее от плесневого грибка, мха, лишайника. Наносится на новые и ранее окрашенные, оштукатуренные, бетонные, гипсокартонные, кирпичные, зашпатлеванные и деревянные загрунтованные поверхности. Применяется для отделки квартир, коттеджей, офисов, ресторанов, подвальных помещений. Особенно рекомендуется для помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, ванны, раздевалки, а также для поддержания гигиены в больницах.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- создаёт износостойкое покрытие;</li><li>- краска для защиты от плесени в условиях повышенной влажности;</li><li>- содержит комплекс биологически активных веществ: фунгицидных, биоцидных и альгицидных;</li><li>- способствует поддержанию гигиены оснований и воздуха.</li></ul>
<b>Характеристика</b>	Стойкость к мокрому истиранию: <b>Класс 1</b> . Укрывистость контрастного основания: <b>Класс 2</b> . Максимальный размер помола: тонкий (ок. 100 µm).
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Колеровка</b>	Макс. 4% Vollton- und Abtönfarbe . Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта.
<b>Степень блеска</b>	Матовая.

<b>Плотность</b>	Базис 1 - 1,48 г/см <sup>3</sup> Базис 3 – 1,27 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана и наполнители.
<b>Вид связующего</b>	Синтетическая дисперсия.
<b>Состав</b>	Дисперсия синтетического полимера, биоцидные добавки, наполнители, карбонат кальция, силикаты, диоксид титана, консервант, вода, целевые добавки.
<b>Размер емкости</b>	9/2,5/0,9 л

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность должна быть сухой и чистой.</p> <p>Новые основания на основе цемента и (или) извести сушить минимум 4 недели. Прогрунтовать Tiefgrund LF.</p> <p>Старые неокрашенные основания из штукатурки, бетона, волокнистого цемента, известняка и строительного кирпича: пыль, грязь и жир удалить водой с добавлением моющего средства или порошка жесткой щёткой, грунтовать Tiefgrund LF после полного высыхания основания.</p> <p>Прочные дисперсионные краски: окрашивать без грунтования. Не способные нести нагрузку рыхлые, мелящиеся и отслаивающиеся дисперсионные краски: удалить без остатка. Прогрунтовать основание грунтом Tiefgrund LF. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени.</p> <p>Многие яркие цветовые оттенки, колеруемые из базы 3, например, желтый, оранжевый, красный и т.д. обладают меньшей укрывистостью. Это зависит от прозрачности определенных пигментов. Поэтому возникает необходимость нанесения дополнительных слоев краски. В таком случае, для сокращения расхода краски и рабочих операций, рекомендуется промежуточное покрытие в виде заколерованной по базе 1 в близкий по тону пастельный оттенок прочной белой матовой краски или специальную кроющую грунтовочную краску, заколерованную аналогичным образом.</p>
-----------------------------	--

<p><b>Способ нанесения</b></p>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10 %.</p> <p>Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции.</p> <p>Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.</p> <p>Безвоздушное распыление: Угол распыления 40° - 60°, диаметр сопла 0,015 - 0,021 дюйма, давление материала: 100 бар. Разбавление водой 0%.</p>
<p><b>Температура нанесения</b></p>	<p>+5 °С ÷ +30 °С для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>Время высыхания краски при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1,5 - 2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.</p>
<p><b>Расход</b></p>	<p>Ок. 80 – 100 мл/м<sup>2</sup> на гладких, слабо впитывающих основаниях в один слой. На шероховатых основаниях расход увеличивается до 120 - 140 мл/м<sup>2</sup> в один слой. Точный расход определяется путем пробного нанесения.</p>
<p><b>Разбавление</b></p>	<p>Водой макс. 10%.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>Инструменты промыть водой сразу после работы.</p>
<p><b>Условия хранения</b></p>	<p>В сухом, прохладном, отапливаемом в морозное время, помещении 36 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца.</p>

## Указания

<b>Содержание ЛОС (VOC)</b>	Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6 -9 г/литр), что укладывается в требования ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве ( $\leq 10$ г/литр) и проекта Технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов». ( $\leq 30$ г/литр).
<b>Меры безопасности</b>	Хранить подальше от детей. Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошее проветривание. Еда, питье и курение во время применения краски не допускаются. При контакте с глазами и кожей немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды или в земляной грунт.
<b>Утилизация</b>	На переработку сдавать только пустые ведра. Засохшие остатки материала могут быть переработаны вместе с бытовыми отходами. Емкости с жидкими остатками краски должны быть сданы в пункты приема старых красок.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: март 2023



142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-363-69-52  
E-Mail: infotex@m-p-l.ru  
[www.tex-color.ru](http://www.tex-color.ru)