



## düfa Schimmelschutz

Краска для влажных помещений.  
Идеальна для кухни, ванной и квартир-студий.



<p><b>Назначение и область применения</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<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>
<p><b>Класс мокрого истирания</b></p>	<p>Класс 1 по DIN EN 13300</p>
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Белый</p>
<p><b>Степень блеска</b></p>	<p>Полуматовая</p>



<b>Колеровка</b>	<p>База 1: düfa Vollton-und abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета.</p> <p>Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок.</p>
<b>Плотность</b>	<p>1,3 г/см<sup>3</sup>-БАЗА1 1,1 г/см<sup>3</sup>-БАЗА3</p>
<b>Расход</b>	<p>Около 10 м<sup>2</sup>/л в один слой по гладкой поверхности. Для точного определения расхода краски рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.</p>
<b>Состав</b>	<p>Дисперсия синтетического полимера, биоцидные добавки, наполнители, карбонат кальция, силикаты, диоксид титана, консервант, вода, целевые добавки.</p>
<b>Фасовка</b>	<p>0,9 л; 2,5л; 5л; 10л</p>

## Нанесение

<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Поверхность должна быть сухой и чистой.          Новые основания на основе цемента и (или) извести сушить минимум 4 недели. Прогрунтовать düfa Tiefgrund.          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 düfa Tiefgrund после полного высыхания основания.          Прочные дисперсионные краски: окрашивать без грунтования. Не способные нести нагрузку рыхлые, мелящиеся и отслаивающиеся дисперсионные краски: удалить без остатка. Прогрунтовать основание грунтом düfa Tiefgrund. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени düfa Schimmelentferner.          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>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.          Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции.          Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.          Безвоздушное распыление:          угол распыления 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление материала: 150-180 бар.          Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.</p>



<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания краски при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 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.
<b>Температура нанесения</b>	Мин $+ 5^\circ\text{C}$ , макс. $+ 35^\circ\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением - защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Хранить в сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$ , предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Не замораживать!
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel. +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: июнь 2021