



## Schimmelschutz

Водно-дисперсионная краска для влажных помещений



### Описание продукта

<b>Назначение и 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, зашпатлёванные и деревянные поверхности. Применяется для отделки квартир, коттеджей, офисов, ресторанов, подвальных помещений. Особенно рекомендуется для помещений с повышенной влажностью, таких как душевые, раздевалки, а также для поддержания гигиены на кухнях, в ваннных комнатах и 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: фульгицидных, биоцидных и альгицидных;</li><li>- способствует поддержанию гигиены оснований и воздуха.</li></ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	Класс 1 по DIN EN 13300
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая



<b>Колеровка</b>	База 1: Красителями düfa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки или используется без колеровки.
<b>Плотность</b>	1,6 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Около 10 м <sup>2</sup> /л в один слой по гладкой поверхности. Для точного определения расхода краски рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.
<b>Состав</b>	Дисперсия синтетического полимера, биоцидные добавки, наполнители, карбонат кальция, силикаты, диоксид титана, консервант, вода, целевые добавки.
<b>Фасовка</b>	1 л; 2,5л; 5л; 10л

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть сухой и чистой. Новые минеральные штукатурки воздушной сушки, тяжёлый бетон, волокнистый цемент, известняк, строительный кирпич. Оштукатуренные основания сушить 4 недели. Вторично заштукатуренные места хорошо просушить. Прогрунтовать düfa Tiefgrund. Старые неокрашенные основания из штукатурки, тяжёлого 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. Способные нести нагрузку дисперсионные краски: очистить подщелачивающим средством, старые латексные покрытия предварительно обработать и помыть чистой водой. Не способные нести нагрузку дисперсионные краски: удалить без остатка. Прогрунтовать грунтом düfa Tiefgrund. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени düfa Schimmelentferner.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Нанесение</b>	<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. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.</p> <p>Безвоздушное распыление:          угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар.          Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>Время высыхания краски при температуре (20±2)°С 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.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Мин + 5 °С, макс. + 35 °С для объекта, материала и воздуха.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>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.</p>
<b>Хранение</b>	<p>В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.</p>

# Техническая информация



<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в место 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

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Telefon +7 495 221 66 66 •

E-Mail: [info@profilux.ru](mailto:info@profilux.ru)

[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: Январь 2018