

Düfa Expert Office Farbe

Высококачественная, износоустойчивая
Латексная краска с шелковистым блеском.
Для создания покрытий внутри помещений с
высокими требованиями к мытью и износу .



Описание продукта

Область применения

Для создания шелковистых, прочных и влагостойких, как ремонтных так и новых покрытий стен и потолков по всем поверхностям внутри помещений. Применяется на штукатурки группы раствора Р II и Р III, гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, бетон, цементно-волокнистые плиты, дисперсионные краски, ДВП, ДСП фанера, MD Exklusiv- стеклообои, обои «Рауфазер», а также структурные обои под окраску и гипсокартонные плиты. Превосходно наносится, высыхает с нейтральным запахом. Идеально подходит для применения в больницах, школах, общественных помещениях, а также в частных секторах с повышенными требованиями к лакокрасочным продуктам.

Свойства

Высокая стойкость к эксплуатационному износу и мытью водными дезинфицирующими средствами согласно акта испытания немецкой службы технического контроля (TÜV). Высокопрочная, эластичная, влагостойкая, способна к диффузии. Рекомендована в первую очередь для покраски структурных поверхностей (стеклообои, обои под окраску), проста в обработке и распределении по поверхности. Безопасна и гигиенична для воздуха в помещении согласно заключений акта испытания немецкой службы технического контроля (TÜV)

Классификация согласно DIN EN 13 300

- **мокрое истирание:** класс 2
- соответствует «стойкая к мытью» согласно DIN 53 778
- **укрывистость (соотношение контраста):** класс 2
- при расходе от ок. 7 м²/л
- **степень блеска:** средний глянец
- максимальный размер зерна: тонкая дисперсия (ок. 100 µm)

Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.

Цвет

Белый.

Техническая информация

Степень блеска	Средний глянец
Плотность	Ок. 1,3 г/см ³
Пигментная основа	Двуокись титана и пластификатор
Вид связующего	Синтетическая дисперсия
Состав	Поливинилацетатная дисперсия, двуокись титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, добавки, бензил-/ метил-изоциазолинон
Код продукта	M-DF 01

Нанесение

Основание	<p>Должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. На прочные, способные нести нагрузку, легко впитывающие основания внутри помещения грунтование не обязательно.</p> <p>Покрытия, не способные нести нагрузку удалить до несущего основания.</p>
Нанесение	<p>При проведении ремонтных работ, как правило, достаточно одного нанесения неразбавленной краской. При новом нанесении и контрастных основаниях с разной впитывающей способностью производить предварительное покрытие, разбавив краску с водой прим. до 10%. Для финишного нанесения – неразбавленной. 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 50°, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар.</p> <p>Параметры распыления под высоким давлением: форсунка 2 мм, давление 3 бар</p>
Расход	Ок. 125 мл/м ² в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
Разбавление	Макс. 10% воды.
Колеровка	Красителем Vollton- und Abtönfarbe или на колеровочной установке по системе Color Mix.
Чистка рабочих инстру-	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Техническая информация

ментов	
Время высыхания	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха макс. 65% поверхность готова к повторному окрашиванию прим. через 4 часа. Полное высыхание ок. через 3 дня. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Минимальная температура воздуха и объекта во время нанесения и высыхания +5°C.

Указания

Фасовка	10 л и 2.5 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
VOС-указания	ЕС-ПДК для продукта (Кат.А/а): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOС.
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется пить, курить и принимать пищу. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 0800 63333782 Необходимые обозначения в листе безопасности.
Утилизация	Просьба сдавать на переработку совершенно пустые упаковки. Сухие остатки материала можно утилизировать как домашний мусор. Емкости с жидкими остатками могут быть сданы в соответствии с порядком приема старых красящих средств на утилизацию. AVV-код отходов №.080112.

Приложение

Нанесение: проверка основания см. "Положение о подрядных строительных работах" 18 363, часть С, абз.3

№ п.п.	Основание	Предварительная обработка и грунтование
1.	Штукатурки группы раствора Р II, Р III гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, Р V гипсокартонные плиты, бетон	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund

Техническая информация

2.	Гипсокартонные плиты	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund
3.	Синтетические штукатурки, силикатный кирпич	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund
4.	Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесненные обои	Не грунтовать
5.	Старые, прочные дисперсионные краски	Не грунтовать
6.	ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты	düfa Allgrund

Примечания		
A	Поверхности с плесенью или грибковым поражением	Поражение тщательно удалить при помощи Schimmelstop, промыть и хорошо просушить. Затем нанести düfa Sanierlösung и оставить на 24 часа сохнуть.
B	Выцветы солей	Обмести щеткой в сухом состоянии и обработать грунтом düfa Tiefgrund TB. На покрытия, нанесенные поверх солевых выцветов, гарантийные обязательства распространяются, не могут.
C	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать
D	Кладки из клинкера, кирпича и силикатного кирпича внутри	Перед нанесением должны иметь естественную влажность. Финишное покрытие для поверхностей, поврежденных солями железа, сажей и никотином düfa Schnellrenovierfarbe.

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.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de

Техническая информация от 01/2008