

Küche & Bad Farbe

Высококачественная, износостойчивая, влагостойкая латексная краска.

Для создания покрытий внутри помещений с высокими требованиями к мытью и износу.



Описание продукта

Область применения

Для создания высококачественного, легко моющегося, стойкого к истиранию покрытия с высокой эксплуатационной нагрузкой. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, гипсокартона, структурных и стекловолоконистых обоев и т.п. Применяется в местах с повышенной влажностью воздуха и высокими эксплуатационными требованиями к окрашиваемой поверхности: кухни, ванные комнаты, санузлы, коридоры, офисах, школах, детских садах, ресторанах и т.п.

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. Очень экономичная в расходе, с отличной укрывистостью, не содержит растворитель, паропроницаема, не заполняет структуру основания. 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 13 300
- **укрывистость (соотношение контраста):** класс 2
- при расходе от ок. 7 м²/л
- **степень блеска:** полуматовая
- 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.

Степень блеска

Плуматовая

Техническая информация

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	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. Покрытия, не способные нести нагрузку удалить до несущего основания.
Нанесение	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. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. Параметры распыления под высоким давлением: форсунка 2 мм, давление 3 бар
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 Dufa D 230 Vollton- und Abtönfarbe или на колеровочной установке по системе Color Mix.
Чистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	При температуре + 20°С и относительной влажности воздуха

Техническая информация

	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	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	Dufa D 314 Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol
2.	Гипсокартонные плиты	Dufa D 312 Haftgrund LF
3.	Синтетические штукатурки, силикатный кирпич	Dufa D 314 Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol / Dufa D 312 Haftgrund LF

Техническая информация

4.	Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесненные обои	Не грунтовать
5.	Старые, прочные дисперсионные краски	Не грунтовать
6.	ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты	Dufa Allgrund

Примечания		
A	Поверхности с плесенью или грибковым поражением	Поражение тщательно удалить при помощи Schimmelentferner, промыть и хорошо просушить. Затем нанести Dufa D 112 Schimmelschutzfarbe и оставить на 24 часа сохнуть.
B	Выцветы солей	Обмести щеткой в сухом состоянии и обработать грунтом Dufa Tiefgrund TB D 315. 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 Dufa Schnell Renovierfarbe.

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.meffert.com

Техническая информация от 01/2008