Küche & Bad Farbe

Высококачественная, износоустойчивая, 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 стекловолокнистых 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

Плотность Ок. 1,3 г/см³

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 М-DF 01

Нанесение

Основание	Должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленым. 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/м² 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 инстру- ментов	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.
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 Хранение 2,5 л

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

VOC-указания

ЕС-ПДК для продукта (Кат.А/а):

30 г\л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOC.

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 кана-

лизацию, 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 утили-

зацию

AVV-код отходов №.080112.

Приложение

Нанесение: проверка оснвоания см. "Положение о подрядных строительных работах" 18 363, часть C, 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, силикат- ный кирпич	Dufa D 314 Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol / Dufa D 312 Haftgrund LF

4.	Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесненые 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.
В	Выцветы солей	Обмести щеткой в сухом состоянии и обработать грунтом Dufa Tiefgrund TB D 315. На покрытия, нанесенные поверх солевых выцветов, гарантийные обязательства распространятся, не могут.
С	Длительно эластичные герметики и накладки	Не перекрашивать
D	Кладки из клинкера, кирпича и сили- катного 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