

Acrylat Fassaden Mix, DM 137

Краска акрилатная фасадная для компьютерной колеровки, ДМ 137
 Для высококачественных фасадных покрытий с очень хорошим защитным действием против вредных атмосферных воздействий.
 Для наружных работ



- Новые базы с ЧЁРНОЙ крышкой -



Материал

Область применения	Высокопродуктивная, усиленная силиконом фасадная краска для высококачественных, погодостойких фасадных покрытий. Пригодна для покрытия всех оснований снаружи, таких как штукатурка, бетон, кирпичная кладка, а также для перекрашивания прочных старых покрытий дисперсионными красками.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая укрывистость ■ Очень высокая степень белизны ■ Хорошая адгезия с основанием ■ Атмосферостойкость и стойкость к УФ-излучению
Классификация по DIN EN 1062	<ul style="list-style-type: none"> • Степень блеска: матовая G₃ • Толщина сухого слоя: 100 - 200 µm E₃ • Макс. размер зерна: < 100 µm S₁ • Паропроницаемость (sd-Wert): <0,14 m (высокая) V₁ • Водопроницаемость(w-Wert): ≤0,5 и >0,1 [kg/(m² h^{0,5})] (средняя) W₂ <p>При колеровке возможны отклонения от технических характеристик.</p>
Цвет	Базовый материал подлежит машинной колеровке по системе düfa Mix.
Плотность	Ок. 1,57 г/см ³
Вид связующего	Дисперсия синтетических полимеров
Состав	Дисперсия акрилата, силиконовая смола, диоксид титана, экстендер, добавки, консервант* (метил-/бензил-изотиазолинон). *Консервант может вызвать аллергическую реакцию у предрасположенных лиц.
Код продукта	M-DF 02
Фасовка	2,5 л; 10 л

Нанесение

Основание	Должно быть чистым, сухим, прочным, без разделяющих субстанций, таких как водоросли, мох, смола, воск, масло, жиры и т. п. Подлежащее окрашиванию новое основание либо старые покрытия лакокрасочными материалами проверить на совместимость с новыми продуктами. Рекомендуется соблюдение требований ФОБ, ДИН 18 363, часть С, абз. 3.								
Старые покрытия	Проверить на прочность и совместимость с новыми продуктами. При необходимости провести испытание липкой лентой либо пробным нанесением. Непрочные, отслаивающиеся или потрескавшиеся старые покрытия основательно удалить. Глянцевым покрытиям придать шероховатость.								
Поверхности, поражённые грибком, водорослями или плесенью	Основательно удалить обрастания, промыть и дать хорошо просохнуть. Нанести средство для санации düfa Sanierlösung D113* и оставить на 24 часа. *Соблюдать осторожность при применении биоцидов. Перед применением обязательно прочитайте информацию о продукте и обозначениях.								
Грунтование									
Сильно либо неравномерно впитывающие основания Отремонтированные участки	В зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом düfa Tiefgrund LF D314. Избегать образования глянцевых участков (высохшая поверхность не должна блестеть).								
Мелящиеся и слегка осыпающиеся по поверхности основания	В зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом düfa Tiefgrund TB D 315. Избегать образования глянцевых участков (высохшая поверхность не должна блестеть).								
Финишное покрытие	<p>Краску перед применением хорошо перемешать. Оптимальная защита фасада достигается нанесением краски в два слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до макс. 10 %, финишное покрытие по возможности наносить не разбавленной краской.</p> <p><u>Совет специалиста:</u> Для получения ровной гладкой поверхности, без видимых полос от проходов малярными инструментами, краску рекомендуется наносить методом "мокрое по мокрому". Малярные работы должны проводиться без сильного давления на рабочие инструменты.</p> <p>Краску можно наносить кистью, валиком либо распылением. Для нанесения распылителем разбавить краску водой до рабочей консистенции.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Форсунка</th> <th>Давление</th> <th>Вязкость (воронка 4 мм по DIN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распыление Airless</td> <td>0,026-0,031 дюйма</td> <td>ок. 160 бар</td> <td>не разбавлять</td> </tr> </tbody> </table>		Форсунка	Давление	Вязкость (воронка 4 мм по DIN)	Распыление Airless	0,026-0,031 дюйма	ок. 160 бар	не разбавлять
	Форсунка	Давление	Вязкость (воронка 4 мм по DIN)						
Распыление Airless	0,026-0,031 дюйма	ок. 160 бар	не разбавлять						



Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель. Рекомендация специалиста: Использовать валик из мерлушки.
Разбавление	При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до макс. 10 %.
Колеровка	Базовый материал колеруется исключительно на колеровочной установке по системе düfa Mix . Внимание: Проверьте точность попадания в цвет перед нанесением – колерованный продукт обмену не подлежит!
Стойкость цвета	Согласно памятке BFS № 26 Класс В, группа 1 - 3 (в зависимости от цвета)
Температура нанесения	Мин. + 5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Время высыхания	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха макс. 60 %: Нанесение следующего слоя через ок. 4 часа Поверхность стойкая к ливню через ок. 24 часа Полное высыхание и сдача в эксплуатацию - через ок. 3 дня При более низкой температуре либо высокой влажности воздуха время высыхания соразмерно увеличивается.
Расход	Ок. 165 мл/м ² , в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после окончания работ водой, при необходимости с добавлением моющего средства.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. При необходимости использовать средства для индивидуальной защиты органов дыхания. Во время проведения работ и высыхания обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Во время применения продукта не принимать пищу, не пить, не курить. При контакте с глазами либо кожей незамедлительно тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоёмы и на поверхность почвы. При необходимости запросить лист безопасности.
ЛОС (VOC)-указания	ПДК ЕС к содержанию Летучих Органических Соединений (ЛОС/VOC) в продукте категории (Кат. А/с) не должно превышать 40 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. 40 г/л ЛОС.
Хранение	В сухом, прохладном месте. Не допускать нахождения на морозе.

Техническая информация



Утилизация	В утилизацию сдавать только пустую тару. Сухие остатки продукта следует утилизировать с бытовым мусором. Упаковку с жидким остатком продукта сдавать в специальные сборные пункты лакокрасочной продукции согласно коду отходов AVV 080112. Следовать местным предписаниям.
-------------------	---

Данная 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 / 63 33 37 82.

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.duefa.de

Техническая информация от 03/2014