

Kratzputz D 227

Декоративная штукатурка Д 227
для наружных и внутренних работ



Материал

Область применения	Для декоративной отделки фасадов и внутренних поверхностей с структурой "апельсиновая корка". Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных площадок, холлов, офисов, коридоров). Позволяет создавать шероховатую поверхность с равномерной зернистостью.
Свойства	Легко наносится, отличается высокой адгезией. Образует эластичное, погодостойкое, стойкое к климатическим воздействиям и агрессивным промышленным загрязнениям воздуха, стойкое к механическим нагрузкам, влагостойкое и паропроницаемое покрытие.
Цвет	Белый.
Плотность	Ок. 1,9 г/см ³
Вид связующего	Водная дисперсия синтетических полимеров
Размер зерна	1,5 мм

Нанесение

Основание	Цементные, гипсовые, известково-цементные штукатурки, гипсовые и гипсокартонные плиты, твердые волокнистые плиты, ДСП, асбестоцементные плит, прочные и стойкие к истиранию старые покрытия. Основание должно быть чистым, сухим, прочным и очищенным от жира. Неровности исправить шпаклевкой düfa Füllstoff innen или düfa Füllstoff aussen.
------------------	---



Нанесение	<p>Перед нанесением штукатурки нанести на основание грунтовочную краску düfa Kontakt-Quarzgrund D 328. Если штукатурка заколерована в цветной тон, рекомендуется грунтовочную краску также заколеровать в цвет окончательного покрытия.</p> <p>Сильно впитывающие основания (газобетон, асбестоцемент, гипс), а также осыпающиеся или сомнительные поверхности обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314 или düfa Tiefgrund TB, D 315. Указанное время высыхания необходимо выдержать. Содержимое ведра интенсивно перемешать (не взбивать). Нанести насыщенно на поверхность шпателем из нержавеющей стали. Работать снизу вверх. Затем снять излишки штукатурки на толщину зерна. Сразу или не позже чем через 10 минут (в зависимости от температуры) придать структуру пластиковым шпателем.</p> <p>Штукатурку, также как и все продукты на дисперсионной основе, не наносить при сильной инсоляции. Необходимо обратить внимание на то, чтобы температура воздуха объекта и воздуха при нанесении и высыхании не была ниже +5 °С.</p> <p>Использованные при изготовлении штукатурки заполнители и грануляты являются природными продуктами, поэтому возможны определенные колебания в цвете. По этой причине, на сплошных поверхностях необходимо применять материал с одинаковым номером партии.</p>
Расход	Ок. 2,5 кг/м ² , в зависимости от структуры. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Колеровка	Для колеровки в светлые тона красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230 макс. 2%. Более насыщенные тона можно заказывать непосредственно на заводе или окрасить готовую оштукатуренную поверхность заколерованной в желаемый цвет дисперсионной краской.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой. В рабочих перерывах инструменты хранить в воде.
Время высыхания	При температуре +20 °С время образования пленки составляет 30-60 минут. Полное высыхание через 2-3 дня. Высокая влажность воздуха и холодное основание (особенно на наружных стенах) могут затянуть высыхание. Рекомендуется особенно в холодное время года обратить на это внимание.
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	25 кг
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. Вскрытую упаковку хранить хорошо закрытой.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Утилизация	Согласно местным предписаниям.

Порядок проведения работ с учетом вида основания:

№ п/п	Основание	Наружные поверхности	Внутренние поверхности	Покрытие
1.	Известковая штукатурка воздушной сушки, гидр. известковая, известково-цементная и цементная штукатурки	Поврежденные места улучшить шпатлевкой Füllstoff aussen . Пористые, слегка осыпающиеся и впитывающие оштукатуренные поверхности обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314 или Tiefgrund TB, D 315 . Сильно впитывающие и мелящиеся основания обработать неразбавленным грунтом Tiefgrund TB, D 315 способом „мокрое по мокрому“. После высыхания поверхность не должна блестеть.	Поврежденные места улучшить шпатлевкой Füllstoff innen . Пористые, слегка осыпающиеся и впитывающие оштукатуренные поверхности обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314 . Сильно впитывающие и мелящиеся основания обработать неразбавленным грунтом Tiefgrund LF, D 314 способом „мокрое по мокрому“. После высыхания поверхность не должна блестеть.	Грунтовочное покрытие- Putzgrundierfarbe weiss, D 329 . Затем нанести штукатурку Kratzputz aussen, D227 и придать ей желаемую структуру.
2.	Гипсовая штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты		Поврежденные места улучшить шпатлевкой Fullstoff innen . Впитывающие поверхности прогрунтовать Tiefgrund LF, D 314 . Плиты, имеющие в составе водорастворимые вещества необходимо обработать предварительно 1-2 раза краской для быстрого ремонта Schnellrenovierfarbe .	См. п. 1
3.	Старая, минеральная, сильно впитывающая известковая и цементная штукатурки	См.п. 1	См. п. 1	См. п. 1
4.	Бетон воздушной сушки	Удалить опалубочную смазку. Сильно впитывающие бетонные поверхности обработать	Удалить опалубочную смазку. Сильно впитывающие бетонные поверхности обработать	См. п. 1



Техническая информация

		грунтом Tiefgrund LF, D 314	грунтом Tiefgrund LF, D 314	
5.	дисперсионные покрытия	тщательно очистить		См. п. 1
6.	Бумажные, стекловолоконистые и структурные обои, обои „Рауфазер“		Удалить без остатка, далее см. п.1.	См. п. 1
7.	Старые, но еще прочные покрытия эмалью	Поврежденные места улучшить акриловой Acryl-Spachtel или быстрой шпатлевкой Schnell-Spachtel, за исключением деревянных оснований.	Поврежденные места улучшить акриловой Acryl-Spachtel или быстрой шпатлевкой Schnell-Spachtel.	См. п. 1
8.	Покрытия клеевыми краскам		удалить без остатка, грунтовочное покрытие Tiefgrund LF, D 314 , далее см. п.1.	См. п.1
9.	ДВП, ДСП		Грунтовочная краска Vorstreichfarbe	
10.	Основания, имеющие на поверхности пятна от никотина, дыма, воды	Основательно очистить. Водяные пятна обработать изолирующей солью Isoliersalz , а также см. п. 1	Основательно очистить. Водяные пятна обработать изолирующей солью Isoliersalz . При необходимости обработать 1-2 раза краской для быстрого ремонта Schnellrenovierfarbe , а также см. п. 1	См. п.1
11.	Основания поврежденные мхом, плесенью	Тщательно очистить. Поврежденные места улучшить шпатлевкой Füllstoff aussen. Грунтовочное покрытие - раствором для проведения санации Sanierlösung , а также см. п. 1.	Тщательно очистить. Поврежденные места улучшить шпатлевкой Füllstoff innen. Грунтовочное покрытие-раствором для проведения санации Samierlösung , а также см. п. 1.	См. п. 1.

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.duefa.de

Техническая информация от 04/2005