



Modellierputz

Декоративная структурная штукатурка
для внутренних работ



Материал

Область применения	Высококачественная, многообразно структурируемая, декоративная штукатурка для оформления внутренних поверхностей.
Свойства	Способная к диффузии, эластичная, стойкая к механическим нагрузкам, легко наносится и моделируется.
Цвет	Белый.
Плотность	Ок. 1,8 г/см ³
Вид материала	Разбавляемая водой, пигментированная, синтетическая штукатурка для нанесения валиком и мастерком на внутренние поверхности.
Вид связующего	Водная дисперсия синтетических полимеров.

Нанесение

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОБ.
Нанесение	Нанести штукатурку не разбавляя мастерком из нержавеющей стали и по желанию моделировать шпателем, кельмой, структурными валиками ("горошек" и др.) или похожими инструментами.
Примечание	Необходимо обратить внимание на то, чтобы температура воздуха объекта и воздуха при нанесении и высыхании не была ниже +5 °С. Используемые при изготовлении штукатурки наполнители и грануляты являются природными продуктами, поэтому возможны определенные колебания в цвете. По этой причине, на сплошных поверхностях необходимо применять материал с одинаковым номером партии.

Техническая информация



Расход	Ок. 2000-4000 г/м ² , в зависимости от желаемой структуры и шершавости основания. Точный расход устанавливается пробной окраской на объекте.
Колеровка	Красителем düfa Vollton- und Abtönfrabe D 230 макс. 5%. При добавке большего количества красителя или смешивании с другими материалами, достижение желаемой структуры не возможно.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой. Инструменты во время перерывов хранить в воде.
Время высыхания	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% прим. 25 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	18 кг
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. Вскрытое ведро хранить хорошо закрытым.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время после проведения работ 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.

Нанесение: Проверка основания см. ФОб 18 363, часть С, абз. 3

№ п.п.	Основание	Предварительная обработка внутренних поверхностей	Нанесение
1.	Известковая штукатурка воздушной сушки, гидр. и высокогидр. известковая штукатурка, известково-цементная и цементная штукатурки (группа раствора 1а / II / III по ДИН 18 550)	Повреждения и дефекты исправить и зашпаклевать шпаклевкой для внутренних работ düfa Füllstoff innen. Грубо пористые, слегка осыпающиеся и впитывающие штукатурки обработать грунтом düfa Tiefgrund D 314. Сильно впитывающие и осыпающиеся штукатурки обработать до 2 раз методом "мокрое по мокрому" неразбавленным грунтом düfa Tiefgrund D 314.	Грунтовочное покрытие: düfa Putzgrundierfarbe D 329. Нанести Modellierputz и придать желаемую структуру.
2.	Гипсовые штукатурки (группа раствора IV по ДИН 18 550), гипсовые полы, гипсовые строительные плиты, гипсокартонные плиты	Повреждения и дефекты исправить и зашпаклевать шпаклевкой для внутренних работ düfa Füllstoff innen. Впитывающие основания обработать грунтом düfa Tiefgrund D 314.	См. № 1
3.	Старая, минеральная, сильно впитывающая известковая и цементная штукатурка	См. № 1	См. № 1
4.	Бетон воздушной сушки	См. № 1	См. № 1
5.	Кладка из силикатного кирпича и кирпичная кладка воздушной сушки	Повреждения на швах и кирпичачах исправить и зашпаклевать шпаклевкой для внутренних работ düfa Füllstoff innen. Обычно грунтовка не требуется, за исключением сильно впитывающей кладки, которую обработать грунтом düfa Tiefgrund D 314.	См. № 1
6.	Газобетон воздушной сушки	См. № 1	См. № 1
7.	Исправные дисперсионные покрытия	Повреждения исправить шпаклевкой для внутренних работ düfa Füllstoff innen. Слегка мелящиеся прочные старые покрытия укрепить грунтом düfa Tiefgrund D 314.	См. № 1
8.	Обои "Рауфазер", рельефные или тесненные обои из бумаги, неокрашенные стеклообои	Обои полностью удалить. Дефекты исправить шпаклевкой düfa Füllstoff innen. Слегка осыпающиеся и впитывающие штукатурки обработать грунтом düfa Tiefgrund D 314.	См. № 1
9.	Прочные, старые лакокрасочные покрытия	Дефекты исправить düfa Lackspachtel, düfa Acryl-Spachtel или düfa Schnell-Spachtel и зашпаклевать.	См. № 1
10.	Покрытия клеевыми красками	Непрочные, отслаивающиеся старые покрытия полностью удалить и укрепить грунтом düfa Tiefgrund D 314.	См. № 1
11.	Твердые волокнистые плиты, ДСП, фанера	Прогрунтовать düfa Allgrund	См. № 1



12.	Поверхности, пожелтевшие от выхлопных газов, сажи или никотина, а также с высохшими водяными пятнами	Повреждения и дефекты исправить и зашпаклевать шпаклевкой для внутренних работ düfa Füllstoff innen. Загрязненные поверхности предварительно обработать düfa Isoliersalz.
13	Поверхности, поврежденные мхом, плесенью или грибком	Сильно пораженные поверхности удалить механически. Затем нанести грунтовое покрытие düfa Sanierlösung

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 07.2001