

Техническая информация

düfa Premium Arctic

Ослепительно белая интерьерная краска



Материал

Область применения	Для крайне экономичных покрытий стен и потолков внутри помещений. Применяется для окрашивания штукатурок, бетона, кирпичной кладки, бумажных обоев и обоев "Рауфазер" и др., а также для перекрашивания еще прочных старых дисперсионных покрытий. С очень хорошей укрывистостью и заполняющей способностью.	
Свойства	 Высокая степень белизны Супер-укрывистость Для «совершенных» покрытий на стенах и потолке. Стойкая к истиранию. 	
Классификация по ДИН ЕН 13 300	Мокрое истирание: класс 2 Соответствует влагостойкости по ДИН 53778 Укрывистость: класс 1 При расходе 14м ² /л Степень блеска: матовая Максимальный размер зерна: тонкая дисперсия Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.	
Цвет	Белый.	
Степень блеска	Глубоко-матовая	
Плотность	Ок. 1,5 г/см ³	
Вид вяжущего	Дисперсия синтетических полимеров	



Техническая информация

Дисперсия поливинилацетатэтиленовая, диоксид титана, функциональные добавки, вода, консервант.

Обработка

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Удалить жирные пятна, нечистоты, пыль, и прочее. Прочные, несущие основания внутри в дополнительной грунтовке не нуждаются. Проверить старое покрытие на совместимость с новой краской. Непрочные покрытия полностью удалить.	
Нанесение	При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10 % водой. Финишное покрытие не разбавлять. Для нанесения распылением разбавить краску до нужной консистенции. Наносить кистью, валиком, распылителем. Безвоздушное распыление (airless): угол распыления 40-80 °, форсунка 0,026-0,031 дюйма, давление материала 160 бар.	
Расход	Ок. 14 м²/л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.	
Разбавление	Водой, макс. 10 %.	
Колеровка	Красителем "düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230" макс. 5 %.	
Чистка рабочих	Сразу после использования промыть водой.	
инструментов		
Время высыхания	Между слоями 4 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. Полное высыхание через 5 дней. При более низкой тепературе и повышенной влажности воздуха это время увеличивается.	
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.	
Фасовка	2.5 л, 10 л	
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.	

примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.



Техническая информация

VOC-указания	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 30 г/л (2010) Этот продукт содержит < 1 г/л VOC.	
Утилизация	Согласно местным предписаниям.	
Лопопнение		

Общие требования к «особым» снованиям

№ п.п.	Основание	Грунтовка/Промежуточное покрытие	
1.	Не окрашенный «Рауфазер», рельефные обои или обои из бумаги	Грунтовка не обязательна	
2.	Основания с пятнами: вода, никотин, дым	Пятна покрыть краской düfa Schnellrenovierfarbe или düfa Niko- tinsperre	
3.	Основания с пятнами: плесень, грибок	Плесень, грибок удалить механическим путем. Места обработать düfa Schimmelentferner и дать хорошо просохнуть. Затем нанести düfa Schimmelschutz D 112.	

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.

Адрес: 142434, МО, Ногинский р-н, территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Телефон: +7 (495) 221-66-66

E-mail: info@dufa.ru

Техническая информация от 05.2015