Техническая информация



Mattlatex D 100

Краска латексная матовая Д 100

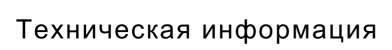
для внутренних работ





Материал

Область применения	Дисперсионная краска с хорошей укрывистостью для покрытий по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, волокнистому цементу не содержащему асбест, а также для перекрашивания исправных, старых дисперсионных покрытий.	
Свойства	Износостойкая по ДИН 53778, с хорошей укрывистостью, способная к диффузии, почти без напряжения. Разбавляется водой, экологически безопасный.	
Классификация по ДИН ЕН 13300	Мокрое истирание: класс 3 Соответствует влагостойкости по ДИН 53778 Укрывистость: класс 3 при расходе ок. 6,5 м²/л Степень блеска: глубоко-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	Матовая	
Плотность	Ок. 1,6 г/см ³	
Пигментная основа	Диоксид титана и пластификатор	
Вид связующего	Дисперсия синтетических полимеров	
Состав	Дисперсия стиролакрилата, диоксид титана, наполнитель, вода, простой эфир этиленгликоля, добавки, консервант.	





Нанесение

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически	
	правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОБ,	
	ДИН 18 363, часть С, абз. 3.	
	Непрочные покрытия полностью удалить.	
Нанесение	Грунтовое или промежуточное покрытие краской düfa Mattlatex 100, разбавленной водой макс. 10%. Для финишного покрытия краску разбавить при необходимости макс. 5% воды. Наносить кистью, валиком или распылителем. Параметры безвоздушного распыления: угол распыления 40 – 80°, форсунка 0,026-0,031 дюйма, давление 160-180 бар.	
Расход	Ок. 170 мл/м² при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход больше. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.	
Разбавление	Водой макс. 10 %.	
Колеровка	Красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230.	
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.	
Время высыхания	Между слоями 4-6 часов при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. Поверхность устойчива к проливному дождю через 12-24 часа. Полное высыхание и сдача в эксплуатацию через 3 дня. Более низкая тепература и высокая влажность воздуха продлевает время высыхания.	
Температура нанесения	Мин. +5 ℃ для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.	
Фасовка	2,5 л, 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 проведения работ хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
VOC-указания	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.
Утилизация	Согласно местным предписаниям.





Приложение

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

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания	Можно предварительно обработать грунтом düfa Haftgrund LF, D 312 или düfa Putzgrundierfarbe D 329.
2.	Новые штукатурки группы раствора Plc, PII и PIII, новый бетон	После 2-3 недельной сушки (улучшенные места флюатировать) прогрунтовать düfa Tiefgrund LF, D 314. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314
4.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314 или грунтом Tiefgrund TB, D 315. При необходимости нанести промежуточное покрытие Streichfüller
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибком	Повреждение полностью удалить, промыть и хорошо просушить. Нанести düfa Sanierlösung D 113 FA и оставить на 24 часа сохнуть.
6.	Выцветы солей	Очистить насухую и обработать грунтом Tief- grund LF, D 314. На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантию не даем.
7.	Оцинкованные поверхности	Очистить при помощи промывки с добавлением смачивателя с применением шлифовального холста. Затем тщательно промыть водой.
8.	Длительно эластичные герметики и накладки	Не перекрашивать

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.



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 05.2006