

## Wandfarbe

### D1a

#### Вандфарбэ

Краска дисперсионная для внутренних работ



#### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Используется для окраски стен и потолка. Образует суконно-матовое покрытие, которое допускает легкую влажную чистку и повторную окраску. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, кирпича, гипсовых поверхностей, также ДВП, ДСП, обоев, в том числе из волокна "Рауфазер".
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• белая</li> <li>• матовая</li> <li>• влагостойкая</li> <li>• устойчива к истиранию</li> <li>• высокая кроющая способность</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень глянца</b>	Матовая
<b>Класс истирания</b>	3 согласно DIN EN 13300
<b>Плотность</b>	1,53 кг/л
<b>Связующее вещество</b>	Акриловая дисперсия
<b>Состав</b>	Диоксид титана, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Растворитель (разбавитель)</b>	Вода (max 10%)

#### Нанесение

<b>Основание</b>	Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2.6-22-2001 и СНиП 3.04.01-87. Нужно удалить пыль, остатки известковых побелок, покрытия на клеевой и масляной основе, другие загрязнения. Основание должно быть чистым, сухим и пригодным для обработки. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана минимум 28 дней. Влажность оснований не должна превышать 4%, гипсовых оснований - 1%. Неровности выровнять шпатлевкой düfa Acryl-Spachtel. Впитывающие и меловые поверхности, оштукатуренные участки обработать грунтовкой торговой марки düfa. Трещины нужно расширить, загрунтовать и зашпаклевать. Пораженные грибками места очистить и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.
------------------	--

<b>Нанесение</b>	Перед использованием тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем (включая безвоздушный способ - «airless»). Выполнение работы: 1. Первичное покрытие: краску разбавить не более 10% воды. 2. Заключительное покрытие: краску не разбавлять. При нанесении методом безвоздушного распыления использовать сопло 0,45-0,79 мм и давление 160-180 бар. При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей вязкости и использовать сопло 2 мм Окраска поверхностей в одной плоскости должна производиться методом "мокрое по мокрому", без перерывов в работе.
<b>Расход</b>	Расход на один слой –90 мл/м <sup>2</sup> в зависимости от зернистости основы. Точный расход определяется пробным окрашиванием на объекте.
<b>Примечание</b>	Поверхности, подверженные воздействию микроорганизмов, красить с добавлением в краску антиплесневой добавки düfa Schimmelstopp.
<b>Чистка инструментов</b>	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания до нанесения следующего слоя –1-2 часа при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях срок высыхания может измениться. Полную прочность покрытие приобретает через 7 дней.
<b>Температура нанесения</b>	Не красить при температуре основания и воздуха ниже +5°C и относительной влажности воздуха более 80%.
<b>Колеровка</b>	красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe, D230
<b>Примечания</b>	
<b>Фасовка</b>	1л; 2,5л; 5л; 10л
<b>Хранение</b>	В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°C до +30°C; избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 24 месяца. Дату изготовления и номер партии смотри на упаковке.
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. При распылении не вдыхать пары. Не выливать краску в канализацию, водоемы или на почву.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшей краски экологически безопасны и утилизируются как обычный строительный мусор.

15.04.2013

Изготовлено по технологии фирмы “Meffert AG”, Германия

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”  
Украина, г. Днепропетровск  
ул. Курсантская, 7Б  
тел. (0562) 34-55-55  
[www.ganza.com.ua](http://www.ganza.com.ua)  
[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)  
[postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Дальнейшую информацию Вы можете получить по телефону (0562) 34-55-55.