



## düfa Expert Mattlatex Keramika Латексная интерьерная краска



### Материал

<b>Область применения</b>	Для долговечных, с хорошей укрывистостью внутренних покрытий на всех внутренних основаниях, как штукатурки групп растворов Р II и Р III, гипсовые штукатурки группы раствора РIV, бетонные и цементно-волоконные плиты, стеклообои, обои "Рауфазер", а также структурные обои из вспененного винила или бумаги и гипсокартонные плиты. При ремонтной окраске, в большинстве случаев, достаточно одного слоя.
<b>Свойства</b>	Очень белая, способная к диффузии, хорошо поддается чистке, прочная, слегка заполняет. Разбавляется водой, с нейтральным запахом. Воздух в помещениях не вызывает опасений согласно заключения техосмотра г. Эссен.
<b>Классификация по ДИН EN 13 300</b>	<b>Мокрое истирание:</b> класс 2 Соответствует влагостойкости по ДИН 53778 <b>Укрывистость:</b> класс 1 при расходе ок. 7 м <sup>2</sup> /л <b>Степень блеска:</b> глубоко-матовая Макс. размер зерна: тонкая дисперсия (100µm) Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Глубоко-матовая
<b>Плотность</b>	Ок. 1,5 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана и пластификатор



<b>Вид связующего</b>	Дисперсия синтетических полимеров
<b>Состав</b>	Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, силикаты, вода, функциональные добавки, консервант.

## Нанесение

<b>Основание</b>	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОб, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Прочные внутренние основания дополнительно грунтовать не нужно. Непрочные покрытия полностью удалить.
<b>Нанесение</b>	При ремонтных работах, в большинстве случаев, достаточно одного неразбавленного покрытия. При новой окраске и покрытии контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10 % водой. Финишное покрытие не разбавлять или макс. 5 % воды. Для нанесения распылением разбавить краску до нужной консистенции. Наносить кистью, валиком, распылителем. <b>Безвоздушное распыление (airless):</b> угол распыления 50 °, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала 150-180 бар. <b>Распыление под высоким давлением:</b> форсунка 2 мм, давление 3 бар.
<b>Расход</b>	Ок. 10-12 м <sup>2</sup> /л, при нанесении в один слой на гладкую, слегка впитывающую поверхность. На шероховатых поверхностях расход больше. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
<b>Разбавление</b>	Водой макс. 10 %.
<b>Колеровка</b>	Подлежит машинной колеровке по системе düfa Mix или красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	Между слоями 4 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха это время увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	1л, 2.5 л, 10 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после проведения работ хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется принимать пищу, пить и курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>VOС-указания</b>	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOС.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

## Приложение

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

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Штукатурки группы раствора PII, PIII, гипсовые штукатурки группы P IV, PV, гипсовые плиты, бетон	düfa Tiefgrund LF, D 314, düfa Putzgrund LF, D 313
2.	Гипсокартонные плиты	düfa Haftgrund, D 312
3.	Декоративные штукатурки, силикатный кирпич	düfa Tiefgrund LF, D 314, düfa Haftgrund, D 312
4.	Обои "Рауфазер" и тесненные обои, не крашенные	Не грунтовать.
5.	Дисперсионные краски, старые, прочные	Не грунтовать.
6.	ДВП, ДСП, фанера, твердые волокнистые плиты	düfa Allgrund

	Примечания	
<b>A</b>	Поверхности, поврежденные плесенью или грибком	Налет удалить тщательно при помощи Schimmelentferner, промыть и хорошо просушить. Нанести düfa Sanierlösung FA D 113 и оставить на 24 часа сохнуть.
<b>B</b>	Выцветы солей	Очистить насухую и обработать грунтом Tiefgrund TB, D 315. На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантию не даем.
<b>C</b>	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать
<b>D</b>	Кладка из железняка, клинкера и силикатного кирпича	Перед нанесением должны иметь естественную влажность. На поверхности, поврежденные сажой, копотью, никотином нанести финишное покрытие Schnellrenovierfarbe LH.



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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.meffert.com](http://www.meffert.com)

Техническая информация от 03.2006