

## Rauhfaser flüssig, D 225

### Дисперсионная краска для нанесения с эффектом "Рауфазер" для внутренних работ



#### Материал

<b>Область применения</b>	Белая, хорошо укрывающая и легкая в обработке внутренняя дисперсия на стойкие к смыванию, матовые внутренние нанесения с эффектом "Рауфазер". Особенно пригодно для больших объектов и всюду, где скосы и углы затрудняют обойные работы и достижения абсолютно бесшовных переходов. Пригодна на все покрытия для внутренних работ, как штукатурка, бетон, каменная кладка, бумажные- и стеклообои, гипсокартонные плиты, а так же для перекрашивания исправных старых покрытий на дисперсионной основе. Düfa Rauhfaser flüssig, D225 после высыхания можно перекрывать любой внутренней дисперсией.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ хорошая укрывистость</li> <li>■ структура "Рауфазер" с помощью валика</li> <li>■ стойкость к смыванию</li> <li>■ матовая</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Плотность</b>	Ок. 1,45 г/см <sup>3</sup>
<b>Тип связующего вещества</b>	Дисперсия синтетических полимеров.
<b>Состав</b>	Дисперсия винилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, волокна дерева, добавки, консерванты (метил-/бензил-изотиазолинон)
<b>Код продукта</b>	M-DF01
<b>Фасовка</b>	5 л, 10 л

## Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Основание должно быть сухим, чистым, прочным, обезжиренным и без загрязнений. А также субстанций действующие разделяюще, как напр. известковые натёки, смолы, воски, масла, смазки и т.д.</p> <p>Проверить основание или старое покрытие на совместимость с новым покрытием.</p> <p>Мы рекомендуем соблюдать ФОБ, DIN 18 363, Часть С, абз. 3.</p>
<b>Старые покрытия</b>	<p>Проверить на возможность повторного окрашивания и на совместимость, если необходимо провести тест липкой лентой и пробное окрашивание. Непрочные и отслаивающиеся покрытия удалить полностью до основания. Блестящим старым слоям краски придать шероховатость.</p>
<b>Основное покрытие</b>	
<b>Сильно или неравномерно впитывающие основания</b>	<p>Грунтовать düfa Tiefgrund LF D314 в зависимости от впитывающей способности. При этом не должны возникать блестящие места.</p>
<b>Отремонтированные места</b>	
<b>Меющиеся и поверхностно осыпающиеся основания</b>	<p>Грунтовать düfa Tiefgrund TB D315 в зависимости от впитывающей способности. Высохшая поверхность не должна блестеть.</p>
<b>Заключительное покрытие</b>	<p>Перед применением хорошо перемешать. Обычно хватает густого, равномерного покрытия. Для контрастных или различно впитывающих оснований возможно разбавление водой макс. 10%. Для придания финишной поверхности структуры наносить düfa Rauhfaser flüssig, D 225 не разбавляя, медленно и равномерно. В заключении вес участок еще раз пройти валиком в одном направлении. Недосегаемые углы торцевать кистью. Если все же в отдельных местах краска ложится неравномерно, переокрасить весь участок, во влажном состоянии, еще раз с полным валиком. Нанесение кистью, валиком.</p>
<b>Рекомендуемые инструменты</b>	<p>Меховой валик для внутренних работ</p>
<b>Разбавление</b>	<p>При необходимости разбавляется водой макс. 10%.</p>
<b>Колеровка</b>	<p>Красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230 можно колеровать краску в любом соотношении в большое количество декоративных оттенков.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Мин. +5°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>Между слоями 4 часа при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %. При более низкой температуре и повышенной влажности воздуха это время увеличивается.</p>



# Техническая информация

<b>Расход</b>	Ок. 500 мл/м <sup>2</sup> на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования тщательно растереть остатки и промыть водой, при необходимости использовать моющие средства.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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 на поверхность грунта.
<b>ЛОС (VOC)-указания</b>	Согласно европейским нормам содержание летучих органических веществ (ЛОС/VOC) в продукте категории (Кат.А/с): 30 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет 30 г/л.
<b>Хранение</b>	В плотно закрытой таре. В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Утилизация</b>	В утилизацию сдавать пустую тару. Сухие остатки продукта следует утилизировать вместе с бытовым мусором. Ёмкости с жидким остатком продукта сдавать в пункты приёма согласно коду AVV № 080112 или согласно местным предписаниям.

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.duefa.de](http://www.duefa.de)

Техническая информация от 10/2011