### Техническая информация



# Megaweiss D 416

### краска ослепительно белая Д 416

дисперсионная краска для внутренних работ







#### Материал

| Область применения                | Для внутренних покрытий с хорошей укрывистостью по стенам и потолкам, например по штукатурке, обоям "Рауфазер" и рельефным обоям, бетону, а также по бетонным плитам на легком заполнителе. Готова к применению, с высокой производительностью на квадратный метр с замечательным результатом. Для окраски больниц, школ, общественных зданий, а также для частной жилой площади с повышенными требованиями к лакокрасочным продуктам, не имеющим запаха и вредных испарений. |  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Свойства                          | Не содержит растворитель и пластификатор, содержание вредных испарений сведено к минимуму, способная к диффузии, слегка заполняет, с хорошей укрывистостью, прочная, легко наносится и распределяется на поверхности. Разбавляется водой, с нейтральным запахом, экологически безопасная.   |  |  |  |
| Классификация по<br>ДИН ЕН 13 300 | Мокрое истирание: класс 3 соответствует влагостойкости по ДИН 53778 Укрывистость: класс 2 при расходе ок. 8 м²/л Степень блеска: глубоко-матовая Макс. размер зерна: тонкая дисперсия (100 µm) 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. 1,55 г/см <sup>3</sup>  |  |  |  |
| Вид связующего                    | Дисперсия синтетических полимеров   |  |  |  |
| Состав                            | Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, добавки, консервант.   |  |  |  |





#### Нанесение

|                          | T   |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Основание                | Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОБ, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Окраску прочных, слегка впитывающих внутренних оснований можно производить без предварительной грунтовки. Непрочные покрытия полностью удалить.   |  |  |  |
| Нанесение                | и ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного крытия, разбавленного водой до 3 %. При окраске новых и нтрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести едварительное покрытие, разбавленное водой до 5 %. Финишное крытие: разбавить водой 5-10 %. Для нанесения распылением збавить краску до нужной консистенции. носить кистью, валиком, распылителем. звоздушное распыление (airless): угол распыления 50 °, рсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала 150-180 бар. спыление под высоким давлением: рсунка 2 мм, давление 3 бар. |  |  |  |
| Расход                   | Ок. 125 мл/м², при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.  |  |  |  |
| Разбавление              | Водой макс. 10 %.   |  |  |  |
| Колеровка                | Возможна компьютерная колеровка или красителем Vollton- und Abtönfarbe D 230.   |  |  |  |
| Чистка инструментов      | Сразу после использования промыть водой.  |  |  |  |
| Время высыхания          | Между слоями 3 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. Полное высыхание через 4 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха поверхность сохнет дольше.  |  |  |  |
| Температура<br>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. |
|-------------------|--|
| VOC-указания      | Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 30 г/л VOC.   |



### Техническая информация

| Утилизация | Согласно местным предписаниям. |  |
|------------|--------------------------------|--|
|            |                                |  |

#### Дополнение

## Общие требования к основанию при новом покрытии минеральных и органических внутренних поверхностей:

Чистка основания, в частности, от загрязнений, плесневых грибков, водорослей или мха, мелящихся компонентов и прочих ухудшающих адгезию материалов, например, мелящиеся покрытия, цементное молочко, смола, воск, масло, разделительные средства и т. д. пригодными методами. Глянцевым старым покрытиям придать шероховатость. Клеевые и непрочные покрытия нужно полностью удалить до прочного основания. Подлежащее покрытию основание или старое покрытие необходимо проверить на совместимость с новым материлом. См. также ФОБ, часть С, ДИН 18 363, абз. 3 Проведение малярных и лакокрасочных работ.

| Nº<br>п.п. | Вид основания  | Шпаклевка  | Грунтовка   | Нанесение   |
|------------|--|--|---|---|
| 1.         | Цементные штукатурки (группы раствора II/III по ДИН 18 550)  | Улучшить шпаклевкой<br>"düfa Füllstoff"                                  | düfa Tiefgrund LF D 314   | 1. Предварительное покрытие: разбавить водой макс. 10 % 2. Финишное покрытие: по возможности не разбавлять. |
| 2.         | Гипсовые штукатурки (группы раствора IV по ДИН 18 550) гипсовые настилы, гипсовые и гапсокартонные плиты | См. п. № 1   | düfa Tiefgrund LF D 314   | См. п. № 1  |
| 3.         | Старая, минеральная, сильно впитывающая известковоцементная штукатурка                                   | См. п. № 1   | нанести грунт düfa<br>Tiefgrund LF D 314 в 2<br>слоя методом "мокрое<br>по мокрому" | См. п. № 1  |
| 4.         | Бетон воздушной сушки  | См. п. № 1.  | düfa Tiefgrund LF D 314   | См. п. № 1  |
| 5.         | Кладка из силикатного<br>кирпича и кирпичная<br>кладка воздушной сушки                                   |  | düfa Tiefgrund LF D 314   | См. п. № 1  |
| 6.         | Пористый бетон воздушной сушки   | См. п. № 1   | Haftgrund LF, D 312   | См. п. № 1  |
| 7.         | Исправные<br>дисперсионные покрытия  |  |   | См. п. № 1  |
| 8.         | Обои "Рауфазер"  |  |   | См. п. № 1  |
| 9.         | Прочные, старые покрытия эмалями и лаками  | Смыть щелочной<br>смывкой Anlauger",<br>зашлифовать, далее<br>как п. №1. |   | См. п. № 1  |
| 10.        | Покрытия клеевыми<br>красками  |  | Полностью удалить,<br>затем düfa Tiefgrund LF<br>D 314                              | См. п. № 1  |
| 11.        | ДСП, фанера, твердые волокнистые плиты   |  | düfa Vorstreichfarbe  | См. п. № 1  |
| 12.        | Поверхности,<br>пожелтевшие от никотина,<br>сажи и воды.   |  |   | 1-2 покрытия Schnell-<br>Renovierfarbe или Niko-<br>tinfarbe  |
| 13.        | Влажные помещения  |  |   | 1-2 покрытия<br>Schimmelschutzfarbe.  |

### Техническая информация



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

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

www.duefa.de

Техническая информация от 08.2007