

Megaweiss D 416

краска ослепительно белая Д 416

готовая к применению дисперсионная краска для внутренних работ с низким расходом и высоким результатом



Материал

| | |
|---------------------------------------|---|
| Область применения | Готовая к применению дисперсионная краска со "скользящей" консистенцией, несмотря на низкий расход, позволяет добиться превосходных результатов. Образует высококачественные покрытия на стенах и потолках, применяется на всех внутренних поверхностях, например штукатурки растворной группы Р II и Р III, гипсовые штукатурки раствора группы Р IV, бетонные/волокнисто-цементные плиты, обои "Пауфазер", а также структурные обои бумажные или из вспененного винила и гипсокартонные плиты. Применяется для покрытий в больницах, школах, общественных помещениях, а также в частных жилых помещениях с высокими гигиеническими требованиями к лакокрасочным продуктам, не имеющим запаха и вредных веществ. |
| Свойства | Не содержит вредных веществ, растворитель и пластификатор, диффундирующая, слегка заполняет, хорошо укрывает, адгезионная прочность, легко обрабатывается и распределяется по поверхности. Разбавляется водой, экологически безопасный продукт, с нейтральным запахом. |
| Классификация по ДИН EN 13 300 | <p>Мокрое истирание: класс 3 соответствует влагостойкости по ДИН 53778</p> <p>Укрывистость: класс 2 при расходе ок. 8 м²/л</p> <p>Степень блеска: глубоко-матовая Макс. размер зерна: тонкая дисперсия (100 µm)</p> <p>Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.</p> |
| Цвет | Белый |
| Степень блеска | Глубоко-матовая |
| Плотность | Ок. 1,5 г/см ³ |



| | |
|--------------------------------|---|
| Пигментная основа | Диоксид титана и пластификатор |
| Тип связующего вещества | Дисперсия синтетических полимеров |
| Состав | Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, добавки, метил-/бензил-изотиазолинон. Может вызывать аллергические реакции. При проглатывании или несчастном случае обратиться к врачу или в центр детоксикации. |
| Код продукта | M-GF01 |
| Фасовка | 2,5 л, 10 л |

Нанесение

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного покрытия, разбавленного водой макс. 3 %. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести грунтовочное покрытие, разбавленное водой макс. 5 %. Финишное покрытие: разбавить водой 5-10 %. Для нанесения распылением разбавить краску до нужной консистенции. Наносить кистью, валиком, распылителем. Безвоздушное распыление (airless): угол распыления 50 °, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала 150-180 бар. Распыление под высоким давлением: форсунка 2 мм, давление 3 бар. |
| Расход | Ок. 125 мл/м ² , 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 | Готовность к повторной окраске 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 нанесения | Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания. |

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. |
| ЛОС (VOC)-указания | Согласно европейским нормам содержание летучих органических вещества (ЛОС) в продукте категории (Кат. A/a) не должно превышать 30 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет < 1 г/л. |
| Хранение | В плотно закрытой таре. В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. |
| Утилизация | На переработку сдавать только пустые ёмкости. Засохшие остатки материала утилизировать как домашний мусор. Жидкие остатки материала сдавать в пункты приёма старых красок. AVV - Ключ утилизации: № 080112. |

Приложение

Нанесение: проверка основания см. "Положение о подрядных строительных работах" 18 363, часть С, абз.3 / Innendispersion

| № п.п. | Основание | Предварительная обработка и грунтование |
|--------|---|--|
| 1. | Штукатурки группы раствора Р II, Р III гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, Р V гипсовые строительные плиты, бетон | Düfa Tiefgrund LF, düfa Putzgrund LF |
| 2. | Гипсокартонные плиты | düfa Putzgrundierfarbe D329 |
| 3. | Синтетические штукатурки, силикатный кирпич | düfa Putzgrundierfarbe D329 Düfa Tiefgrund LF |
| 4. | Неокрашенные обои "Пауфазер" и тесные обои, старые, | Не грунтовать |
| 5. | Прочные дисперсионные краски | Не грунтовать |
| 6. | ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты | Düfa Allgrund |

| Примечания | |
|------------|---|
| A | Поверхности с плесневыми или грибковыми поражениями |

Поражение тщательно удалить при помощи düfa Schimmelentferner, промыть и хорошо просушить. Затем нанести раствор düfa D113 Sanierlösung и оставить на 24 часа сохнуть.



| | | |
|----------|--|---|
| B | Выцветы солей | Сухую поверхность очистить щеткой и обработать грунтом düfa Tiefgrund LH. На покрытия, нанесенные на неочищенные от солевых выцветов поверхности, мы гарантию не даем. |
| C | Длительно эластичные герметики и наклейки | Не подлежат перекрашиванию. |
| D | Кладка из клинкера, кирпича и силикатного кирпича внутри | Перед покрытием должны иметь естественную влажность. На поверхности, поврежденные солями железа, сажей и никотином нанести финишное покрытие краской düfa Isolierfarbe 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 3782.

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

www.duefa.de

Техническая информация от 10.2011