



Техническая информация

düfa Premium WOODFLEX



Краска высокоэластичная для деревянных фасадов

Материал

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | <p>Универсальная краска для долговечной защиты с высокой укрывистостью для универсального использования на новые и для обновления покрытия почти всех внутренних и наружных основаниях, как деревянные ворота, каркасные конструкции, деревянные обшивки, панели, деревянные фасады, цинк, штукатурка, бетон, водосточные желоба.</p> <p>Продукт отмечен знаком экологического качества "Голубой Ангел", стойкость к воздействию слюны и пота по DIN EN 71.3, не опасен для человека, животных и растений, можно использовать для покрытия игрушек.</p> |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none">■ на водной основе■ для внутренних и наружных работ■ защищает до 11 лет■ очень хорошая укрывистость■ также очень хорошая схатываемость на цинке■ эластична■ хорошая светостойкость■ погодостойкая■ Очень хорошие технологические свойства■ Стойкое к истиранию по DIN EN 13 300. <p>, хорошая химическая стойкость против стандартных дезинфицирующих средств. Очень хорошая укрывистость и хорошая адгезия почти на всех сухих, прочных и обезжиренных основаниях. Высохшее покрытие вязкоэластичное и обладает хорошей хладостойкостью. Стойкое к истиранию по DIN EN 13 300. Очень хорошие технологические свойства.</p> |
| Цвет | Согласно программы поставок. |
| Степень блеска | Шелковисто-глянцевая |
| Плотность | Ок. 1,3 г/см ³ |



Техническая информация

| | |
|-----------------------|---|
| Вид связующего | Дисперсия акрилата и ацетата. |
| Состав | Дисперсия сополимерная, диоксид титана, пигменты, вода, гликоль, добавки, консервант (метил- / бензил- и хлоризоциазолинон) |
| Код продукта | M-LW 01 |
| Фасовка | 2,5 л, 9 л |

Нанесение

| | |
|-----------------------------|---|
| Подготовка основания | Основания должны быть чистыми, сухими, прочными, обезжиренным и без загрязнений, а также субстанций действующие разделяюще, как напр. водоросли, мох, смола, воск, масло и др. Основание предварительно обработать в зависимости от необходимости как указано ниже. |
| Древесина | Посеревшую древесину полностью удалить до появления "здорового дерева". Тропические сорта дерева или смолистые липкие деревянные поверхности основательно промывают или очищают Nitro-Universalverdünner и дать хорошо хорошо выветриться. Влажность древесины, замеренная в нескольких местах на глубине мин. 5 мм у конструкций с заданными размерами не должна превышать $13 \pm 2\%$, у конструкций с ограниченно или незаданными размерами 18%. Далее необходимо учесть конструктивную защиту древесины снаружи. При неудовлетворительной конструктивной защите не исключены повреждения покрытия. Канты округлить. См. BFS-Merkblatt Nr. 18. |
| Цинк | Поверхность промыть нашатырным спиртом со смачивателем. В качестве альтернативы можно применить чистящее средства для цинка. Соблюдать рекомендации производителя. Также острые углы и края закруглить. Смотри памятку BFS номер 5. |
| Старые покрытия | Непрочные, отслаивающиеся и потресканные старые слои краски удалить без остатка. Прочные старые слои краски слегка отшлифовать. Проверить на перекрываемость и на совместимость с новым покрытием. При необходимости провести испытание "липкой ленты" и испытание покрытия. Смотри памятку BFS номер 20. |



Техническая информация

Примечания

| | |
|--------------------------|--|
| Меры безопасности | Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. При необходимости пользоваться респиратором. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Внутренние части мебели не покрывать содержащими растворитель веществами из-за запаха. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности. |
| VOC-указания | ЕС-ПДК для продукта (Cat. A/d): 130 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 130 г/л VOC. |
| Хранение | Тщательно закрытых упаковках. В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. |
| Утилизация | 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.

Адрес: 142434, МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Телефон: +7 (495) 221-66-66
E-mail: info@dufa.ru

Техническая информация от 05/20F1