



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

<p>Нанесение</p> <p style="text-align: right;">Древесина</p> <p>Заключительное покрытие</p>	<p>Для внутренних работ: Перед нанесением светлых тонов прогрунтовать düfa Isoliergrund, для того чтобы водорастворимый красящий состав древесины не проявился на поверхности.</p> <p>Для наружных работ: породы дерева, находящиеся под угрозой поражения возбудителем синевы древесины, пропитать бесцветным грунтом для дерева düfa WOOD PRIMER, для того чтобы водорастворимый красящий состав древесины не проявился на поверхности.</p> <p>Перед нанесением хорошо перемешать и 1-2 слоя нанести неразбавля кистью или валиком.</p> <p>Для безвоздушного распыления довести водой до нужной вязкости.</p>			
		Форсунка	Давление	Вязкость (4 mm воронка по DIN)
	Распыление под высоким давлением	1,5-1,8 мм		Ок. 45-50 сек.
	Распыление под низким давлением	1,5 -1,8 мм	3 бар	Ок. 45-50 сек.
	Безвоздушное распыление	0,011-0,013 дюйма	160 бар	Не разбавлять
Рабочие инструменты	<p>Для нанесения кистью рекомендуется использовать специальные акриловые кисти (смесь из синтетики и натуральной щетиной). На больших поверхностях использовать короткошерстный нейлоновый валик (4-6мм) и сразу же пройти мелкопористым валиком или акриловой кистью. Велюровые валики не пригодны в меньшей мере.</p>			
Разбавление	<p>Для грунтования при необходимости разбавить мах. 10% воды</p>			
Колеровка	<p>Все цвета смешиваемы между собой.</p>			
Температура нанесения	<p>Мин. +8 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>			
Время высыхания	<p>При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая через 2 часа, перекрашивание через 16 часов. При более низкой тепературе и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.</p>			
Расход	<p>Ок. 14м²/л при нанесении на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.</p>			
Чистка инструментов	<p>Сразу после окончания работ очистить водой.</p>			



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