



Fensterlack

Эмаль для окон

Быстро сохнущая.

Для внутренних и наружных работ



Материал

Область применения	Хорошо укрывающая, погодостойкая эмаль для окон пригодна для применения в качестве грунта, промежуточного и финишного покрытия ("система одной упаковки"). Высококачественное покрытие предохраняет идеально дерево от впитывания влаги. Идеально на все точные по размерам деревянные элементы для внутренних и наружных работ как напр. двери, окна, а так же все деревянные элементы, которые должны быть окрашены белым, прочным покрытием. После предварительной обработки и грунтовки можно применять на окна и двери из металла и пластмассы.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ содержит растворитель ■ без запаха ■ хорошо растекается ■ погодостойкая ■ защищает дерево от сырости ■ грунтовочное-, промежуточное- и финишное покрытие из одной упаковки
Цвет	Белый
Степень блеска	Шелковисто-глянцевая
Плотность	Ок. 1,26 г/см ³
Вид связующего	Специальная алкидная смола
Состав	алкидная смола, органические и неорганические пигменты, неароматизированный уайт-спирит, добавки.
Фасовка	750 мл, 2,5 л
Код продукта	M-LL01

Нанесение

Подготовка основания	<p>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.</p>
древесина	<p>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 незадаанными размерами 18%. Далее необходимо учесть конструктивную защиту древесины снаружи. При неудовлетворительной конструктивной защите не исключены повреждения покрытия. Канты округлить. См. BFS-Merkblatt Nr. 18.</p>
Железо и сталь	<p>Ржавчину, вальцовочную пленку, обжиг и остатки сварки удалить механически пока не появится металлически проблескивающая поверхность. Далее закруглить остроугольные канты и ребра. Смотри памятку BFS номер 20.</p>
Алюминий	<p>Поверхность очистить универсальным нитро-разбавителем, затем зашлифовать нейлоновой тряпочкой, затем чистить опять универсальным нитро-разбавителем до тех пор, пока на тряпочке не перестанут выделяться серые остатки. Смотри памятку BFS номер 6.</p>
Пластмассы, пригодные для окраски	<p>Поверхность обработать предварительно раствором нашатырного спирта со смачивателем. В качестве альтернативы можно использовать чистящее средство для пластмассы. Смотри памятку BFS номер 22.</p>
Старые покрытия	<p>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.</p>



Техническая информация

Нанесение Древесина	Для наружных работ: породы дерева, находящиеся под угрозой поражения возбудителем синевы древесины, пропитать бесцветным грунтом для дерева düfa Holzgrund .			
	Железо, сталь, алюминий	Для защиты от ржавчины и для лучшего схватывания прогрунтовать düfa Allgrund.		
	Пластмассы, пригодные для окраски	Для лучшего схватывания прогрунтовать düfa Allgrund.		
	Старые покрытия	При необходимости прогрунтовать düfa Allgrund.		
Заключительное покрытие	Перед нанесением хорошо перемешать и 1-2 слоя нанести неразбавляя кистью или валиком.			
	Распылителем можно наносить только профессионалам, неразбавляя.			
		Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)
	Распыление	0,011-0,013 мм	Пр. 160	неразбавляя.
Рабочие инструменты	Для нанесения кистью рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной. На больших поверхностях использовать мелкопористый валик			
Разбавление	Наносить не разбавляя.			
Температура нанесения	Мин. +5 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.			
Время высыхания	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха макс. 60% на "отлип" через 6 часов перекрашивание через 24 часа сухая через 48 часов При более низкой температуре и высокой влажности воздуха покрытие сохнет дольше.			
Расход	Ок. 100 мл/м ² при нанесении на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.			
Чистка инструментов	Рабочие инструменты очистить сразу после окончания работ. Для чистки использовать düfa Terpentinersatz или düfa Pinselreiniger.			

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.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Техническая информация



VOC-указания	ЕС-ПДК для продукта (Cat. A/d): 400 г/л (2007). Этот продукт содержит макс. 300 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.