

Seidenmattlack

Эмаль полуматовая

Высококачественная алкидная эмаль для внутренних и наружных работ



Материал

Область применения	<p>Универсальная, шелковисто-матовая на основе алкидной смолы для декоративных и защитных покрытий, почти на все основания для внутренних и наружных работ.</p> <p>Современные технологии создают прочные и стойкие к нагрузкам слои, так же очень хорошие, без полос покрытия и образуют после отверждения особенно прочные, стойкие к механическим нагрузкам и погодоустойчивые поверхности</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ содержит растворитель ■ без запаха ■ для внутренних и наружных работ ■ с блочной прочностью ■ хорошо растекается ■ стойкая к механическим нагрузкам ■ для профессионального нанесения ■ стойкая против чистящих средств
Цвет	Многие другие оттенки можно получить с помощью колеровки по системе MIX „Farbe erleben“
Степень блеска	Шелковисто-матовая
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³
Вид связующего	Специальная алкидная смола
Состав	Алкидная смола, органические и неорганические пигменты, не содержащий ароматических углеводородов уайт-спирит, добавки.
Код продукта	M-LL01
Фасовка	375 мл, 750 мл, 2,5 л

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>
Цинк	<p>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.</p>
Чистый 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



<p>Нанесение</p> <p>Древесина</p> <p>Железо, сталь, цинк, алюминий и другие неметаллы</p> <p>Пластмассы, пригодные для окраски</p> <p>Старые покрытия</p> <p>Заключительное покрытие</p>	<p><u>Для наружных работ:</u> породы дерева, находящиеся под угрозой поражения возбудителем синевы древесины, пропитать бесцветным грунтом для дерева düfa Holzgrund.</p> <p>Для защиты от ржавчины и для лучшего схватывания прогрунтовать düfa Allgrund. Для лучшего схватывания прогрунтовать düfa Allgrund.</p> <p>При необходимости прогрунтовать düfa Allgrund.</p> <p>Перед нанесением хорошо перемешать и 1-2 слоя нанести неразбавляя кистью или валиком.</p> <p>Распылителем можно наносить только профессионалам, неразбавляя.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Форсунка</th> <th>Давление</th> <th>Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распыление</td> <td>0,011-0,013 мм</td> <td>Пр. 160</td> <td>неразбавляя.</td> </tr> </tbody> </table> <p>На особо высококачественные, декоративные покрытия рекомендуется сделать промежуточное нанесение düfa Vorstreichfarbe или düfa Vorlack.</p>		Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)	Распыление	0,011-0,013 мм	Пр. 160	неразбавляя.
	Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)						
Распыление	0,011-0,013 мм	Пр. 160	неразбавляя.						
<p>Рабочие инструменты</p>	<p>Для нанесения кистью рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной. На больших поверхностях использовать мелкопористый валик</p>								
<p>Разбавление</p>	<p>Наносить не разбавляя. Эмаль пригодна для нанесения пневмораспылителем со значком „Perfect Spray“. Для этого разбавить эмаль растворителем düfa Verdünner AF на 10%.</p>								
<p>Колеровка</p>	<p>Все цвета между собой смешиваются</p>								
<p>Температура нанесения</p>	<p>Мин. +5 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>								
<p>Время высыхания</p>	<p>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.</p>								
<p>Расход</p>	<p>Ок. 100 мл/м² при нанесении на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.</p>								
<p>Чистка инструментов</p>	<p>Сразу после окончания работ очистить Testbenzin или Pinselreiniger.</p>								