

Hochglanzlack

Эмаль глянцевая

Для внутренних и наружных работ



Материал

Область применения	Универсальная эмаль, с бриллиантовым блеском на основе синтетической смолы для декоративных и защитных покрытий, почти на все основания для внутренних и наружных работ. Высохший слой эмали отличается высокой твердостью, износо- и погодостойкостью.
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	Цвета см. каталог поставок. Многие другие оттенки можно получить с помощью колеровки по системе MIX „Farbe erleben“
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³
Связующее	Специальная алкидная смола
Состав	Алкидная смола, органические и неорганические пигменты, без ароматических углеводов уайт-спирит, добавки.
Код продукта	M-LL01
Фасовка	375 мл, 750 мл, 2,5 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 промыть или очистить Nitro-Universalverdünner и дать хорошо просохнуть. Влажность древесины у не деформирующихся конструкций не должна превышать $13 \pm 2\%$, у ограниченно и деформирующихся конструкций 18%. Далее необходимо учесть конструктивную защиту древесины снаружи. При неудовлетворительной конструктивной защите не исключены повреждения покрытия. Канты округлить. См. BFS-Merkblatt Nr. 18
Железо и сталь	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.
Цинк	Поверхность промыть нашатырным спиртом со смачивателем. В качестве альтернативы можно применить чистящее средство для цинка. Соблюдать рекомендации производителя. Также острые углы и края закруглить. Смотри памятку BFS номер 5.
Чистый алюминий	Поверхность очистить Nitro-Universalverdünner, затем зашлифовать нейлоновой тряпочкой, затем чистить опять Nitro-Universalverdünner до тех пор, пока на тряпочке не перестанут выделяться серые остатки. Смотри памятку BFS номер 6.
Пластмассы, пригодные для окраски	Поверхность обработать предварительно раствором нашатырного спирта со смачивателем. В качестве альтернативы можно использовать чистящее средство для пластмассы. Смотри памятку BFS номер 22.
Старые покрытия	Непрочные, отслаивающиеся и трескающиеся старые слои краски удалить без остатка. Прочные старые слои краски слегка зашлифовать. Проверить на переокрашивание и на совместимость с новым покрытием. При необходимости провести испытание "липкой ленты" и испытание покрытия. Смотри памятку BFS номер 20.
Грунтовочное покрытие	
Древесина	<u>Для наружных работ:</u> породы дерева, находящиеся под угрозой поражения возбудителем синевы древесины, пропитать бесцветным грунтом для дерева düfa Holzgrund .
Железо, сталь, цинк, алюминий и другие неметаллы	Для защиты от ржавчины и для лучшего схватывания прогрунтовать düfa Allgrund .
Пластмассы, пригодные для окраски	При необходимости прогрунтовать düfa Allgrund

Техническая информация



Старые покрытия	Для лучшего схватывания грунтовать düfa Vorstreichfarbe
Заключительное покрытие	Перед нанесением хорошо перемешать и нанести 1-2 слоя не разбавляя, кистью или валиком. Для особо качественных, декоративных поверхностей рекомендуется сделать промежуточное нанесение düfa Vorstreichfarbe или düfa Vorlack.
Рабочие инструменты	Для нанесения кистью рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной. На больших поверхностях использовать мелкопористый поролоновый валик
Разбавление	Наносить не разбавляя. Готов к употреблению.
Колеровка	Все цвета между собой смешиваются
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Время высыхания	При температуре +20 °С 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	Сразу после окончания работ очистить Testbenzin или Pinselreiniger.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении и пыль при шлифовании 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. При необходимости запросить лист безопасности.
VOС-указания	ЕС-ПДК для продукта (Kat. A/d): 400 г/л (2007). Этот продукт содержит макс. 300 г/л VOС.