

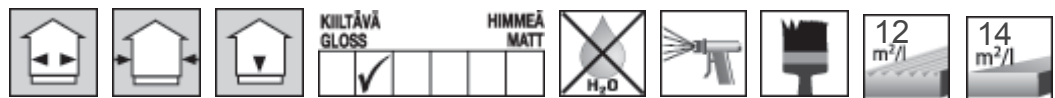
Уника Супер, глянцевый

ТИП	Износостойкий уретано-алкидный лак быстрого высыхания. Содержит компоненты, замедляющие желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри и вне зданий.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для лакировки лодок, пола, паркета, дверей, оконных рам и мебели.



[Увеличить](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	EP Колеруется по каталогу "Колеруемые лаки", "Валтти" и "Лаппония". Для проверки цвета рекомендуется сделать пробную выкраску на куске древесины типа лакируемой поверхности. При желании получить более светлый конечный результат, лак можно осветлить бесцветным лаком "Уника Супер" или Уайт-спиритом 1050.
Цвета	
Степень блеска	Глянцевая
Расход	12-14 м²/л.
Тара	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.
Разбавитель	Уайт-спирит 1050 Наносится кистью или распылением.
Способ нанесения	При распылении под высоким давлением применять сопло 0,009" – 0,013", т.е. 0,230 – 0,330 мм. Допускается разбавить до 10 % по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	От пыли – 2 часа, до отлипа – 6 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение прибл. четырех недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
Стойкость к мытью	Отличная при применении обычных моющих средств.
Стойкость к химикатам	Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату, а не устойчив, например, к нитрорастворителям. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.
Износостойкость	Очень хорошая.
Сухой остаток	48 %
Плотность	0,9 кг/л.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре лак не выдерживает длительного хранения.



Уника Супер, глянцевый

Код 556 6404

Свидетельство о
государственной
регистрации

[Свидетельство о государственной регистрации](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при
обработке

Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80%. Лакировку нельзя производить при прямом солнечном освещении или во влажную и холодную погоду. Лакировку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность л/к пленки успела высохнуть до выпадения вечерней росы.

Новая нелакированная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Вытереть деревянные поверхности из ценных пород Уайт-спиритом 1050. Загрунтовать подвергающиеся атмосферному воздействию поверхности грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте".

Предварительная
подготовка

Ранее лакированные поверхности:

Вымыть поверхность моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающийся лак удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить.

Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтовочной лакировки новых поверхностей разбавить Уайт-спиритом 1050 на 20-40 %. Произвести покрывную лакировку 2-3 ровными, тонкими слоями. При необходимости покрывной лак можно разбавить до 20%.

Лакирование

Ранее лакированные поверхности не требуют отдельного грунтовочного слоя, и их лакировать неразбавленным лаком в 1-2 слоя. Поверхность каждый раз слегка шлифовать до нанесения нового слоя.

Очистка
инструментов

Грунтовочную лакировку наружных поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию, всегда производить глянцевым лаком "Уника Супер".

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу".

Уход

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.

Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми



Уника Супер, глянцевый

щелочными моющими средствами (рН 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

Следить за состоянием подвергающегося атмосферному воздействию лакового покрытия и при необходимости произвести ремонтную лакировку. Колерованный продукт дольше защищает поверхность по сравнению с неколерованным. Ремонтная лакировка поверхностей, окрашенных лаком "Уника Супер", производится лаком "Уника Супер" или однотипным органорастворяемым лаком. См. пункт "Предварительная подготовка".

ОХРАНА ТРУДА Содержит уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикетку лака. На лак имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку. ВНИМАНИЕ! Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший туман от распыления краски могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

ТРАНСПОРТИРОВКА IAVAK/ADR -
ofl051206 / lko151205 / akk161205 / 5566404

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.