



Unica Super 20 - Уника Супер полуматовый

Тип

Уретано-алкидный лак быстрого высыхания.
Содержит компоненты, замедляющие желтеющее
воздействие УФ-излучения на древесину.
Колерованные л/к материалы защищают более
эффективно от УФ-излучения, чем
неколерованные.

Область применения

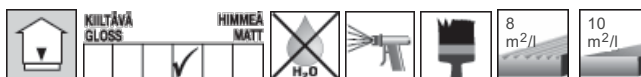
Предназначен для лакировки деревянных
поверхностей внутри и снаружи помещений.

Объекты применения

Применяется для лакировки лодок,
незакрепленной на конструкциях помещения
мебели и полов, подвергающихся умеренному
механическому и химическому воздействию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис

EP

Цвета

Колеруется по каталогам "Колеруемые лаки для интерьеров" и "Валтти". Для проверки цвета рекомендуется производить пробную выкраску на образце древесины лакируемой поверхности. При желании получить более светлый конечный результат лак можно осветлить бесцветным лаком "Уника Супер". Колеруемые лаки используются для декоративной отделки деревянных элементов, для окраски больших площадей и паркета рекомендуется использовать колерованную морилку Пиртти.

Окончательный цвет покрытия зависит от природы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев.

[Каталог цветов Колеруемые лаки](#) и [Каталог цветов "Валтти"](#)

Цветовые каталоги

Степень блеска

Полуматовая

Расход

8-10 м²/л.

Тара

0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Разбавитель

Уайт-спирит 1050

Способ нанесения

Наносится кистью или распылением.

При распылении применять сопло 0,009" – 0,013",
т.е. 0,230 – 0,330 мм.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%

От пыли – 1 час, на отлив – 2 часа. Следующий слой можно наносить не ранее, чем через 6 часов. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение прибл. 4 недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.

Очень хорошая при применении обычных моющих средств.

Стойкость к мытью

Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату, а неустойчив, например, к нитрорастворителям.

Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.

Очень хорошая.

Износостойкость

38 %.

Сухой остаток

0,9 кг/л.

Плотность

Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре лак может легко покрыться пленкой.



TIKKURILA

Техническая спецификация 04.10.2012
(Предыдущая дата 30.09.2011)

Unica Super 20 - Уника Супер полуматовый

Код

559 6404

Свидетельство о государственной регистрации

[PDF Свидетельство о государственной регистрации](#)

Сертификат пожарной безопасности

[PDF Пожарный сертификат](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура во время проведения работ и высыхания покрытия должна быть не ниже +5 °C и относительная влажность воздуха — не выше 70 %. 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".

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, а также перемешивать периодически во время работы. Грунтовочную лакировку новых поверхностей произвести глянцевым лаком "Уника Супер", разбавленным Уайт-спиритом 1050 на 20 %. Покрывную лакировку новых поверхностей произвести неразбавленным лаком 1–2 ровными, тонкими слоями.

Покрывную лакировку ранее лакированных поверхностей произвести неразбавленным лаком 1–2 ровными, тонкими слоями без предварительной грунтовочной лакировки. Проводить легкую межслойную шлифовку.

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Пенсселипесу".

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

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

Лакирование

Очистка инструментов

Уход

Ремонтная окраска

Опасный для окружающей среды



Содержит промышленный бензин (нафта) гидрированный тяжелый (алифатический) ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Обеспечить



TIKKURILA

Техническая спецификация 04.10.2012
(Предыдущая дата 30.09.2011)

Unica Super 20 - Уника Супер полуматовый

эффективную вентиляцию. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит этилметилэтоксим. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт 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 самовоспламеняться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

VAK/ADR 3 III

ТРАНСПОРТИРОВКА

□ 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.

Выбрали продукт?

Найдите ближайший магазин в вашем городе

