

## Информация о товаре

### Описание продукта

**Операционный сектор:** Водоразбавляемая морилка на основе алкидной смолы для защиты и улучшения цвета местной и тропической лиственной и хвойной древесины. Универсальное применение для внутренних и наружных работ, включая оконные рамы и двери.

**Функции :**

- долговременная защита от атмосферных воздействий и УФ-излучения
- регулирует естественную влажность древесины (поглотитель влаги – паропроницаемость), очень эффективный водоотталкивающий материал
- соответствует требованиям EN 71-3 (миграция некоторых элементов) и DIN 53 160 (стойкость цвета к слюне и поту)
- не содержит ароматизаторов и пластификаторов согласно 2009/48/EG (Директива по безопасности игрушек)

**Состав согласно Директиве VdL 01:** Алкидные смолы, органические и неорганические пигменты, вода, гликоли, добавки, консервант.

**Наличие цвета:**

1010 белый	1035 сосна	1060 тик
1015 античный белый	1040 лиственница	1065 красное дерево
1020 береза	1045 кукурузно-желтый	1070 ореховое дерево
1025 дуб светлый	1050 дуб	1075 палисандр
1030 золы	1055 плавающих дров	1080 бесцветный

Все цвета можно смешивать друг с другом в любом желаемом соотношении.

Наносите Мира WBS Holzlasur бесцветную для наружных работ только для осветления темного цвета или в качестве базового покрытия на сильно поврежденную древесину. Темные оттенки более устойчивы к атмосферным воздействиям, чем светлые.

**Спецификация :**

Степень блеска:	атласный блеск	DIN 67 530
Плотность:	1,03 г/см <sup>3</sup>	DIN 51 757
Вязкость:	32 с 6 мм	DIN 53 211
Значение pH:	8,5	DIN 53 785

**Хранилище :** Не менее 2 лет при условии хранения в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом, защищенном от мороза месте. Температура хранения: от +5°C до максимальной +30°C.

**Регулирование ЛОС:** Предельное значение ЕС для продукта (кат. А/ф): 150 г/л (2007 г.)/130 г/л /2010 г.). Этот продукт содержит макс. 99 г/л ЛОС [0,3 фунта/галлон]

### Приложение

**Обработка Условия :** Не наносить при температуре объекта или окружающей среды ниже +5°C и выше +35°C. Избегайте прямых солнечных лучей и сильного ветра. Относительная влажность воздуха: макс. 80 %

**Подходящие субстраты:** Новая, высушенная, необработанная древесина или старая, поврежденная древесина. Особенно подходит для окон и дверей. Влажность древесины: макс. 15 %.

Данный технический паспорт предоставляется только в информационных целях! По нашей информации, все данные и рекомендации соответствуют современному уровню техники и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции. Они не освобождают пользователя от обязанности проверять профессионально, под свою ответственность, проверять пригодность нашей продукции по назначению в сложившихся условиях. Необходимо соблюдать паспорта безопасности и предупреждения на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять и дополнять информационное содержание в любое время без предварительного уведомления или обязательств по обновлению.

## Информация о товаре

**Обработка субстрата:** Основание должно быть прочным и прочным, чистым и сухим, без масла, пыли и жира. Старые неповрежденные слои краски следует очистить и наносить заново без какой-либо специальной обработки. Удалите старые, поврежденные покрытия. При наружном использовании сначала нанесите грунтовочный слой MIRA WBS Holzschutzgrund (водоразбавляемый). Не используйте грунтовку на основе растворителей.

**Разбавление:** На сильно впитывающие основания нанесите первый слой, разбавленный примерно 15 % воды. В противном случае нанесите неразбавленным. Существующие цвета можно сделать ярче с помощью бесцветного покрытия MIRA WBS Holzlasur.

**Прикладной процесс :** Наносите сквозняком, используя мягкую кисть. Профильные доски следует обрабатывать поочередно. Распыление безвоздушное или низкого давления.

**Распыление (безвоздушное)**

Давление: 40–60 бар  
Сопло: 0,23 - 0,43 мм  
Разбавление: -  
Операции опрыскивания: 1

**Низкое давление (XVLP)**

Распылительная головка: FineSpray  
Объем воздуха: Макс.  
Объем материала: 10  
Разбавление: -

**Рекомендация для**  
наружное использование: Освещение цветов с помощью бесцветного покрытия MIRA WBS Holzlasur может повлиять на защиту от ультрафиолета. Для наружных работ необходимо нанести грунтовочный слой MIRA WBS Holzschutzgrund.

**Сушка:** Готово к отлипу и можно наносить повторное покрытие примерно через 20 минут. 6 – 8 часов. Более низкие температуры, более высокая влажность или плохая впитывающая способность древесины продлевают высыхание.

**Потребление :** 10–12,5 м<sup>2</sup>/литр за операцию, в зависимости от впитывающей способности основания:

### Особые замечания

Перед использованием хорошо перемешайте! Защитите от ржавчины соседние металлические детали. Наносите MIRA WBS Holzlasur сплошными слоями для получения оптически привлекательной поверхности с равномерным цветом и блеском. Фактический цветовой эффект зависит от типа древесины и полос на древесине. Вот почему пробный слой на объекте является лучшей гарантией. См. также BFS-Merkblatt Nr. 18.

### Инструкции по технике безопасности

MIRA WBS Holzlasur имеет слегка щелочную реакцию. Защищайте глаза и чувствительную кожу от цветных брызг. Смойте капли достаточным количеством чистой воды. Учитывайте общие гигиенические правила. Держись подальше от детей.

Не допускать попадания в канализацию, канализацию или водоемы. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время и после использования продукта. Избегайте вдыхания паров.

Данный технический паспорт предоставляется только в информационных целях! По нашей информации, все данные и рекомендации соответствуют современному уровню техники и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции. Они не освобождают пользователя от обязанности профессионально и под свою ответственность проверять пригодность нашей продукции по назначению в существующих условиях. Паспорта безопасности и необходимо соблюдать предупреждения на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять и дополнять информационное содержание в любое время без предварительного уведомления или обязательств по обновлению.

## Информация о товаре

### Очистка инструментов

Инструменты следует очищать водой сразу после использования или после длительной задержки. Все брызги и капли немедленно смойте водой. Засохшие пленки можно очистить с помощью средства для удаления краски Mipa Abbeizmittel.

Данный технический паспорт предоставляется только в информационных целях! По нашей информации, все данные и рекомендации соответствуют современному уровню техники и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции. Они не освобождают пользователя от обязанности проверять профессионально, под свою ответственность, проверять пригодность нашей продукции по назначению в сложившихся условиях. Необходимо соблюдать паспорта безопасности и предупреждения на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять и дополнять информационное содержание в любое время без предварительного уведомления или обязательств по обновлению.