

Для получения покрытия с оптимальными свойствами рекомендуем наносить: 1 слой грунтовочного состава VIOLA Base HT, затем 2-3 слоя защитно-декоративного состава Viola Classic (полуматовое покрытие).

MAV

RED LINE SOLUTIONS

www.mav.by

MAV

RED LINE SOLUTIONS



БЕССЦВЕТНЫЙ



БЕЛЫЙ



СОСНА



ТИК



СВЕТЛЫЙ ДУБ



БАРБАРИС



КРАСНОЕ ДЕРЕВО



СВЕТЛЫЙ ОРЕХ



СЛИВА



ДУБ



МОРЕННЫЙ ДУБ



ПАЛИСАНДР



СТАРАЯ ДРЕВЕСИНА



ПАПОРОТНИК



HT (Hybrid Technology) – инновационная технология сочетания натурального льняного масла, эмульгированной воды и алкидных смол значительно увеличивает глубину проникновения пропитки в древесину, что обеспечивает путь биоцидным добавкам во внутренние слои древесины и является гарантом долговечности ее защиты.



Обеспечивает класс защиты древесины до GK3 согласно DIN 68800 (Германия). Наивысший класс защиты древесины, не контактирующей с землей. Максимально защищает древесину от насекомых, грибков, атмосферных воздействий.



Гармония природы и технологий

УНИКАЛЬНО-ЭФФЕКТИВНАЯ
ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАЩИТА
ДРЕВЕСИНЫ

⚠ Цветовые оттенки отпечатаны типографским способом и могут отличаться от оригинала.

Результат отделки древесины составами Viola, насыщенность цвета покрытия зависит от типа древесины, ее состояния, подготовки поверхности, способа нанесения (кисть, распыление, окунание) и количества наносимых слоев составов.

2017 ©

MAVte, люди – КРАШЕ БУДЕТ!

Дерево – один из основных материалов, применяемых в строительстве. Древесина всегда особенно ценилась за естественность и натуральную красоту.

Главная задача, которую ставили перед собой разработчики - создать такие материалы, которые бы на протяжении длительного времени могли защищать древесину от разрушающего воздействия изменчивых атмосферных условий, микроорганизмов, плесени и насекомых.

Результатом научных исследований стали новые уникальные материалы для защиты древесины Viola.

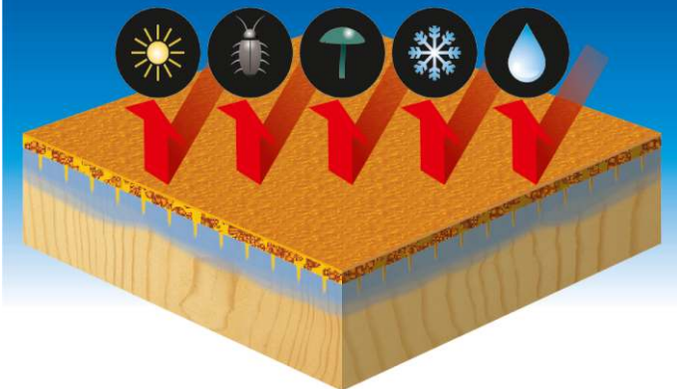
Их основа – единственная в своем роде гибридная формула, полученная по специальной инновационной технологии синтеза гибридных продуктов (НТ – HYBRID TECHNOLOGY): сочетание натурального льняного масла, эмульгированной воды и алкидных смол.



Объединение природных свойств натурального льняного масла, смол и эмульгированной воды значительно увеличивает глубину проникновения пропитки в древесину, обеспечивает путь антисептическим добавкам во внутренние слои дерева и является гарантом долговечности его защиты.

Лессирующие тиксотропные составы обладают «самонивелирующими» свойствами. Это дает возможность равномерно наносить их на поверхность, избегая образования светлых и темных полос, и выгодно подчеркнуть природную текстуру древесины, усилить контрастность фактуры. Благодаря содержанию в составах восков значительно увеличивается водоустойчивость и водоотталкиваемость покрытия, что обеспечивает дополнительную защиту от разрушающего воздействия воды.

Вода расширяет поры древесины. В расширенные поры проникает натуральное льняное масло, расширяясь при высыхании, прочно закрепляется там и создает высокоадгезионный слой к алкидным смолам. Алкидные смолы образуют надежную защитную пленку, препятствующую негативному воздействию природных и атмосферных факторов.



Материалы Viola изготовлены с заботой о Вашем здоровье: они практически не имеют запаха и соответствуют европейским нормам по содержанию летучих органических соединений.

Грунтовочный состав VIOLA Base NT



Интенсивная защита древесины от биопоражений

Обеспечивает класс защиты древесины до GK 3 DIN 68800 (Германия). Наивысший класс защиты древесины, не контактирующей с землей. Максимально защищает древесину от насекомых, грибков, атмосферных воздействий.

Назначение: для временной консервации (до 6 месяцев) и защиты неокрашенной древесины и изделий из древесины, подвергающихся атмосферным явлениям или конденсации и эксплуатирующихся над поверхностью земли (фасады домов, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, навесы, беседки и др. хозяйственные постройки, строительная древесина), от поражения плесенью, деревоокрашивающими грибами и гнилью.

После высыхания в качестве финишного покрытия наносить защитно-декоративные составы VIOLA Classic. Допускается окрашивать алкидными эмалями ECOL в соответствии с указаниями по их применению.

Возможно применение внутри помещений для пропитки неокрашенной древесины с обязательным последующим перекрытием материалами на водной (при полном высыхании грунтовочного состава) или органической основе (красками, эмалями, лаками).



Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л.

Расход: ориентировочный на 1 слой – 80 - 130 г/м². **

** Может изменяться в зависимости от плотности структуры древесины, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Защитно-декоративный состав VIOLA Classic NT 30



Уникально-эффективная декоративная защита древесины

Назначение: для длительной декоративной защиты неокрашенных или предварительно обработанных составом VIOLA Base деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях над поверхностью земли (фасады домов, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, навесы, беседки и др. хозяйственные постройки, строительная древесина), с целью защиты древесины от атмосферных воздействий, воды, поражения грибами, обрастания водорослями, а также придания древесине эстетических декоративных свойств.

Для дополнительной защиты от УФ-излучений следует использовать только цветной состав. Возможно применение по новой и старой очищенной древесине, а также по поверхностям ранее окрашенным подобными составами.

⚠ Влажность обрабатываемой древесины не должна превышать 20%. Наносить на древесину кистью или краскораспылителем равномерно распределяя материал вдоль волокон, в 2 слоя – на предварительно обработанную грунтовочным составом VIOLA Base, и не менее чем в 3 слоя – как самостоятельное покрытие. На торцевые поверхности следует предварительно нанести грунтовку BRAVA ACRYL 013 (ВД-АК-013) в соответствии с рекомендациями по ее применению либо окрашивать составом VIOLA Classic более тщательно (в 3 - 4 слоя).



Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л.

Расход: ориентировочный на 1 слой – 80 - 120 г/м². **

* при соблюдении технологии нанесения