

Состав Деревозащита ВАК-48Д Ольвия tex

ПРИМЕНЕНИЕ	Для наружных работ по древесине хвойных пород (бревенчатые, пиленые и струганные поверхности). Для декоративно-защитной отделки стен, дверей, заборов.
СВОЙСТВА	Для внутренних работ по любым породам древесины. Эффективно защищает от биологического поражения плесневыми грибами (в т.ч. синевой), водорослями и другой микрофлорой. Создает полупрозрачное защитно-декоративное влаго- и атмосферостойкое покрытие, подчеркивающее текстуру древесины. Защищает древесину от воздействия УФ-лучей. Может использоваться как грунтовочный слой перед лакировкой, например, лаком ОЛЬВИЯ tex. Состав и покрытие не имеют запаха. Покрытие не вредит здоровью людей и домашних животных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70-100 г/ кв.м
Сухой остаток	14-18%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	11-15 с
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 60-80 мкм мокрого слоя в 2-3 слоя
Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 0,5 часа (толщина мокрой пленки – 50-70 мкм)
Степень грибостойкости	по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 - ПГхо
Колеровка	Согласно колеровочной карте ВАК-КОЛОП № 4 – 16 оттенков: 401 – светлая сосна; 402 – сосна; 403 – бук; 404 – рябина; 405 – орех фундук, 406 – орех; 407 – махагон; 408 – малахит; 409 – светлый махагон; 410 – золотистый дуб; 411 – яшма; 412 – светлый тик; 413 – олива; 414 – тик; 415 – светлое эбеновое дерево; 416 – эбеновое дерево. Все цвета можно смешивать друг с другом или осветлять бесцветным составом. На полученный цвет влияет впитывающая способность древесины, цвет подложки, количество слоев. Увеличение количества наносимых слоев также делает цвет темней. Более темные тона создают лучшую защиту древесины от УФ излучения. Для получения интенсивной окраски допускается нанесение до 4-х слоев.
Разбавитель	вода