



Водоразбавляемый акриловый лак-лазурь

TEKSTURAKVA

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Водоразбавляемый акриловый лак-лазурь. Образует не вуалирующую структуру древесины полу-прозрачную пленку с высокой эластичностью и устойчивостью покрытых поверхностей к слипанию. Входящий в состав УФ-фильтр обуславливает долговременную защиту деревянной поверхности и самого покрытия от влияния солнечного ультрафиолета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для защитной и декоративной отделки деревянных поверхностей, эксплуатируемых как внутри помещений, так и в атмосферных условиях. Рекомендуется для покрытия деревянных окон, наружных дверей, садовой мебели и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- цвет

красно-коричневый (махагон), коричневый (палисандр), желто-коричневый (калужница), светло-коричневый (орегон), темно-коричневый (ореховое дерево), черный, бесцветный (база ЕС). Возможно получение 95 оттенков по каталогу COLTEC WOOD.

- блеск

полуматовый

- время высыхания при температуре 20°C

-на отлип - 45 минут;
- полное высыхание (до готовности изделия к дальнейшей обработке) - 3 часа.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Деревянные поверхности эксплуатируемые в атмосферных условиях необходимо загрунтовать одним из импрегнирующих древозащитных средств: TEKSTURAKVA BASE или бесцветным TEKSTURDEKOR. Деревянные поверхности эксплуатируемые внутри помещений предварительного грунтования не требуют. TEKSTURAKVA наносится кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления в 2 слоя. Нанесение следует производить равномерно, не допуская локальных утолщений слоя.

Перед применением TEKSTURAKVA необходимо тщательно перемешать и при необходимости разбавить до рабочей вязкости водой (до 20 % при нанесении пульверизатором; до 5 % при нанесении кистью). При нанесении валиком или установками безвоздушного распыления разбавление, как правило, не требуется.

Покрываемая поверхность должна быть чистой, сухой и очищенной от пыли. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 70%.

Промежуточная выдержка между слоями должна быть не менее 1 часа.

**РАСХОД:**

Расход в зависимости от толщины слоя (без учета потерь при впитывании) представлен в таблице 1:

Таблица 1.

Толщина слоя, μm		Расход $\text{m}^2/\text{л}$	Необходимое количество слоев
Сухой плёнки	Мокрого слоя		
60	170	6	1
120	-	3	2

РАСТВОРИТЕЛЬ:

Вода. Для очистки рабочих инструментов также используется вода. Остатки засохшего TEKSTURAKVA удаляются с помощью ацетона или растворителя R-646.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

36 месяцев в плотно закрытой таре производителя.

УПАКОВКА:

0,9 л; 2,7 л; 10 л (9,9 л для базы ЕС)

**ОХРАНА ТРУДА И
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

Держать закрытой и беречь от детей. Избегать вдыхания аэрозоля. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта.