

Filli Boya Super Vital Водно-Основанная Шёлковисто-Матовая Краска – WL 605.40

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, водоразбавляемая, воздушно-сохнущая, укрывистая **полуматовая (шелковисто-матовая) финишная краска**.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри помещений на МДФ, ДСП, массиве и шпонированных поверхностях, покрытых водно-основным грунтом Filli Boya Vital, для обеспечения защиты и получения декоративного покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,20 \pm 0,03$ г/см³
- Вязкость упаковки: 87–92 KU (25°C)
- Сухой остаток: 46±1%

РАЗБАВЛЕНИЕ

Можно разбавлять чистой водой до 5%.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Наносится на поверхность, обработанную и отшлифованную водно-основным грунтом Filli Boya Vital.
- Между слоями выдерживают **1 час**.

Метод нанесения: Air spray или air mix

Вязкость нанесения: 13–15 сек (20°C DIN4)

Условия нанесения: 15°C – 30°C, влажность 40–70%

Расход: 200–250 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлип: 60 минут
- Полная штабелируемость: 24 часа

РАСХОД

1 литр водно-основной краски Vital покрывает **10–12 м²** в один слой. Для точного определения расхода рекомендуется пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения — 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом помещении, без прямого солнечного света, при температуре 5°C–30°C и с соблюдением противопожарных мер.

СТАНДАРТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОДУКТА

Стандарт теста/Источник	Название лаборатории	Символ	Отчет	Номер отчета
<p>Стандарт EN 71-3 является частью европейских норм безопасности игрушек. Он проверяет, не выделяются ли опасные тяжёлые металлы (например, свинец, кадмий, хром, ртуть и др.) из материалов игрушек, к которым ребёнок может прикоснуться, облизывать, жевать и т. д.</p>	<p>SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. (SGS — одна из крупнейших международных лабораторий по тестированию и сертификации.)</p>		<p>“По результатам анализа продукт не содержит тяжелых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.” То есть игрушка безопасна, и содержание тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	TURT170179996 (уникальный номер лабораторного отчёта.)

При необходимости подробную информацию о рисках для здоровья, безопасности и транспортировки продуктов можно получить в Паспорте Материальной Безопасности.

Только для профессионального использования.

Этот технический лист подготовлен на основе нормальных условий и лабораторных данных. Для деталей, которые не указаны выше, необходимо обратиться к техническому персоналу. В противном случае производитель не несёт ответственности за ошибки, вызванные недостатком информации. Компания оставляет за собой право изменять данные сведения.

Этот продукт произведён компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS-EN ISO 9001, TS-EN ISO 14001, TS 45001, TS-EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.