

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

MAT-40

ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: 1,20±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.</p> <p>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><i>“По результатам анализа продукт не содержит тяжёлых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.”</i></p> <p>То есть игрушка безопасна, и содержание тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	<p>TURT170179996 (уникальный номер лабораторного отчёта.)</p>

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.**