

Filli Boya Super Целлюлозная Матовая Краска – NL 604.XX

MAT-10

MAT-40

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная целлюлозная краска с быстрым высыханием, хорошей растекаемостью и высокой укрывистостью, предназначенная для финишного матового покрытия.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри помещений на MDF и деревянных поверхностях, предварительно покрытых целлюлозным грунтом Filli Boya, для защиты и получения декоративного матового вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,12 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$
- Вязкость упаковки: $100 \pm 5 \text{ KU}$ (25°C)
- Вязкость нанесения: 14–16 сек (20°C DIN4)
- Сухой остаток: $49 \pm 1\%$
- Степень матовости (gloss): Mat-10 → 10–15 gloss

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по весу)

Продукт	Количество
Super Целлюлозная Матовая Краска (NL 604.XX)	100 частей
Super Целлюлозный Разбавитель (NT 605)	100 частей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира.
- Между слоями выдерживать **10–15 минут**.

Метод нанесения: Air spray или air mix

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

Условия: $15^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$, влажность 40–70%

Расход: 200–250 г/ м^2

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлив: 10 минут
- Полное штабелирование: 24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозной матовой краски покрывает **10–12 м²** в один слой. Для точного расчёта рекомендуется провести тестовое нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения — 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом помещении, без прямого солнечного света, при температуре $5^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$ 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>“По результатам анализа продукт не содержит тяжелых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.”</p> <p>То есть игрушка безопасна, и содержание тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	TR1923536 (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**.