

## Filli Boya Super Полиуретановая Smooth Mat Краска (2+1)

1-й компонент: PL 611.5 MAT-5

PL 611.10 MAT-10

PL 611.25 MAT-25

PL 611.40 MAT-40

2-й компонент: PL 847

MAT-10

MAT-25

MAT-40

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая финишная матовая краска, разработанная так, чтобы обеспечивать приятный тактильный эффект (*touche*) и не давать подтёков при нанесении на вертикальные поверхности. Обладает отличной растекаемостью и **быстро сохнет**, что позволяет выполнять большой объём работ за короткое время. Имеет высокую стойкость к появлению блеска. Благодаря полиуретановой структуре формирует эластичную и высокоукрывающуюся плёнку.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри помещений как финишное покрытие для MDF и деревянных поверхностей, обработанных полиуретановой грунтовкой, с целью защиты и декоративного оформления.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Очистка поверхности:** В зависимости от метода нанесения и вида древесины поверхность очищается и высушивается.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность:  $1,35 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$
- Вязкость упаковки (зависит от степени матовости):  $20 \pm 3'' - 30 \pm 3''$  (20°C, DIN6)
- Вязкость нанесения: 13–15" (20°C, DIN4)
- Сухой остаток: 72±2%
- Рабочий срок смеси: 8 часов
- Степени матовости (gloss):
  - Mat-5
  - Mat-10–15
  - Mat-25–30
  - Mat-40–45

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Материал	По весу	По объёму
Filli Boya Super Полиуретановая Smooth Mat Краска (PL 611.XX)	100 частей	100 частей
Filli Boya Super Полиуретановый Smooth Mat Отвердитель (PH 611)	50 частей	70 частей
Filli Boya Super Полиуретановый Разбавитель (PT 607)	10-15 частей	14-21 частей

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Наносится на загрунтованные и отшлифованные поверхности. Смесь тщательно перемешать и выдержать 10–15 минут.

Между слоями выдерживать 10–15 минут.

- 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 нанесения: 250–300 г/м<sup>2</sup>

## ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлив: 8–10 минут
- Полная штабелируемость: 24 часа

## РАСХОД

1 кг Filli Boya Super Полиуретановой Real Matt Краски покрывает 6–8 м<sup>2</sup> в один слой. Для точного 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>	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. (SGS — одна из крупнейших международных лабораторий по тестированию и сертификации.)		<p>“По результатам анализа продукт не содержит тяжёлых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.”</p> <p>То есть <b>игрушка безопасна</b>, и содержание тяжёлых металлов <b>в пределах нормы или отсутствует</b>.</p>	<b>TR1923532-RV1</b> (уникальный номер лабораторного отчёта.)
<p>Стандарт охватывает методы измерения химической стойкости покрытия независимо от типа используемого материала.</p>	EUROLAB		<p>По результатам анализа на поверхности, подвергнутой воздействию различных химических веществ, не было отмечено никаких физических или химических изменений. Продукт имеет <b>класс химической стойкости 1A</b>.</p>	<b>2022240137-R2</b> (уникальный номер лабораторного отчёта.)
<p>Этот европейский стандарт охватывает методы измерения стойкости поверхности к сухому теплу вне зависимости от используемого материала.</p>	EUROLAB		<p>Анализы показали, что продукт устойчив к сухому теплу от 55°C до 200°C (уровень 5), при этом на поверхности не наблюдается изменений.</p>	<b>2022240132-R1</b> (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.