

Filli Boya Super Полиэфирный Грунт

1-й компонент: EP 607

2-й компонент: EH 607

3-й компонент: EA 607

ОПИСАНИЕ

Грунт на основе ненасыщенной полиэфирной смолы, обладающий высокой заполняющей способностью, легко шлифуемый и обеспечивающий ровную поверхность под последующие слои краски.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри помещений для грунтования MDF и деревянных поверхностей и подготовки их под нанесение финишных красок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,55 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$
- Вязкость в упаковке: 95–100 KU (25°C)
- Вязкость нанесения: 20–25 сек (20°C DIN4)
- Сухой остаток: $80 \pm 1\%$
- Время жизни смеси: 15 минут

Компонент	Количество
Filli Boya Super Полиэфирный Грунт (EP 607)	100 частей
Filli Boya Super Полиэфирный Ускоритель (EA 607)	2,5 частей
Filli Boya Super Полиэфирный Отвердитель (EH 607)	2,5 частей
Filli Boya Super Целлюлозный Разбавитель (NT 605)	15-20 частей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира.
- Рекомендуется наносить **2–3 слоя**.
- Между слоями выдерживать **25–30 минут**.

Метод нанесения: Air spray или air mix

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

Расход нанесения: 500–550 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (20°C)

- Полная шлифуемость: **16 часов**

РАСХОД

1 кг Полиэфирного Грунта покрывает **6–8 м²** в один слой (без учёта потерь). Для точного расхода рекомендовано пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить 1 год в закрытой оригинальной упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, без прямых солнечных лучей, при $5^\circ\text{C} – 30^\circ\text{C}$, с соблюдением требований пожарной безопасности.

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.