

Filli Boya Super Целлюлозный Грунт – NP 605

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный целлюлозный грунт с высокой укрывистостью и заполняющей способностью, легко поддающийся шлифованию.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри помещений для грунтования MDF и деревянных поверхностей, а также для подготовки поверхности перед нанесением финишного слоя краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,38 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$
- Вязкость упаковки: $127 \pm 5 \text{ KU}$ (25°C)
- Вязкость нанесения: $15\text{--}17''$ (20°C DIN4)
- Сухой остаток: $66 \pm 1\%$

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по весу)

| Продукт | Количество |
|--|------------|
| Super Целлюлозный Грунт (NP 605) | 100 частей |
| Super Целлюлозный Разбавитель (NT 605) | 60 частей |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира.
- Между слоями выдерживать **10–15 минут**.
- Смесь тщательно перемешать и выдержать 10–15 минут перед применением.

Метод нанесения: Air spray или air mix

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

Расход нанесения: 250–300 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлип: 10 минут
- Межслойное шлифование: 15 минут
- Полная шлифуемость: 6 часов

РАСХОД

1 кг целлюлозного грунта покрывает **8–10 м²** в один слой (без учёта потерь). Для точного расчёта рекомендуется пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения — 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом помещении, без прямого солнечного света, при температуре $5^\circ\text{C} \text{-- } 30^\circ\text{C}$ и с соблюдением противопожарных мер.

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 произведен 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.