

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±0,03 г/см³
- Вязкость упаковки: 127±5 KU (25°C)
- Вязкость нанесения: 15–17" (20°C DIN4)
- Сухой остаток: 66±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°C – 30°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°C–30°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 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**.