

# Технический паспорт Flügger Flutex Pro 7

Flügger



EU Ecolabel :  
SE/044/002



## Описание продукта

Flutex Pro – это серия красок, которая сочетает в себе высокое качество и экологичность. Продукты имеют хорошую кроющую способность и отличные малярно-технологические характеристики, что обеспечивает высокую производительность и качество отделки.

Flutex Pro 7 – 100% акриловая краска, с повышенной кроющей способностью. Обладает хорошими свойствами нанесения и является оптимальным выбором, когда необходимо быстро и качественно выполнить работу. Обеспечивает матовое покрытие с небольшим приглушённым блеском. Предназначена для стен и потолков внутри помещений с высокими функциональными требованиями к износостойкости и очистке поверхности. Это могут быть жилые комнаты, общественные учреждения, офисы, магазины, холлы, кухни и т.д. Выдерживает локальную чистку мягкой щёткой или тканью. Рекомендуются для бетонных, оштукатуренных, зашпатлёванных, ранее окрашенных поверхностей, гипсокартона, цементно-волоконных и цементно-стружечных плит. Отмечена Европейским экологическим лейблом ECO. Имеет сертификат Nordic Swan Ecolabel. Это гарантирует, что краска безопасна как при выполнении работ, так и при эксплуатации. Flutex Pro 7 насыщенных цветов может иметь большую степень блеска, чем светлых оттенков и на первом этапе использования до полной полимеризации может стираться из-за повышенного содержания пигментов.

## Преимущества:

Высокая кроющая способность

Красивая поверхность, с гладкой фактурой и мягким, равномерным блеском, независимо от угла падения света

Износостойкое, хорошо моющееся покрытие

Обеспечивает благоприятный микроклимат в помещении

## Подготовка поверхности:

Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Для очистки использовать Fluren 37 Basic Cleaner. Впитывающие и слегка мелящиеся поверхности грунтовать Flügger Sealer. Для непитьвающих оснований используйте Special Grund. Пятна от водных протечек, никотина, других загрязнений (соков, кофе, маркеров, следов пожара и т.п.) необходимо изолировать Flügger Interior Stop Primer. Гладкие и глянцевые поверхности грунтовать Flügger Interior Fix Primer.

## Нанесение

Наносить в 1-2 слоя кистью, валиком или краскопультом. Некоторые яркие цвета требуют нанесения дополнительных слоёв. Всегда используйте один и тот же номер партии на непрерывных плоскостях. Различия в структуре и фактуре поверхности могут привести к разнице в цвете. Температура воздуха может повлиять на вязкость материала. При нанесении распылением температура краски должна быть не менее 12°C. Во время высыхания и отверждения не допускайте образования конденсата. Низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания, полного отверждения и интервала повторного нанесения, а повышенная температура и низкая влажность наоборот, сокращают. Всегда выполняйте тестовый выкрас для оценки адгезии и конечного результата.

## Технические характеристики

Тип:	100% Акриловая краска
Плотность:	1,39 кг/л
Степень блеска:	7, матовый
Сухой остаток:	По весу: 58 % , По объему: 42 %
Расход:	8-10 м <sup>2</sup> /л
Температура нанесения:	Мин. рабочая температура в процессе нанесения и высыхания/отверждения: +5°C Макс. относительная влажность: 80%

Время высыхания при температуре 20°C,  
относительной влажности 60%:

На отлив: 1 час  
Интервал перекрытия: 4 часа

Полное отверждение при температуре 20°C,  
относительной влажности 60% :

28 дней  
Класс 1, согласно EN 13300

Стойкость к мытью:

Вода

Разбавитель:

Вода и мыло

Очистка инструментов и т.д.:

Условия хранения:

Хранить в прохладном месте, в плотно закрытой упаковке,  
не замораживать.

Дополнительная информация:

Продукт соответствует требованиям М1: Классификация строительных  
материалов по выбросам: Протокол химического и сенсорного  
тестирования строительных материалов.

---

январь 2021 года

Убедитесь, что технический паспорт продукта самого последнего издания.

Пожалуйста, обращайтесь к информации на наклейке, а также к инструкции по нанесению на сайте

[www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

Вся информация основана на существующем законодательстве, лабораторных тестах и практическом опыте.