

**YEGREENA**

메탈릭 진주 펄이 만들어내는  
신비로운 조화, 감각적 스타일링이  
가능한 신개념 인테리어 바닥재

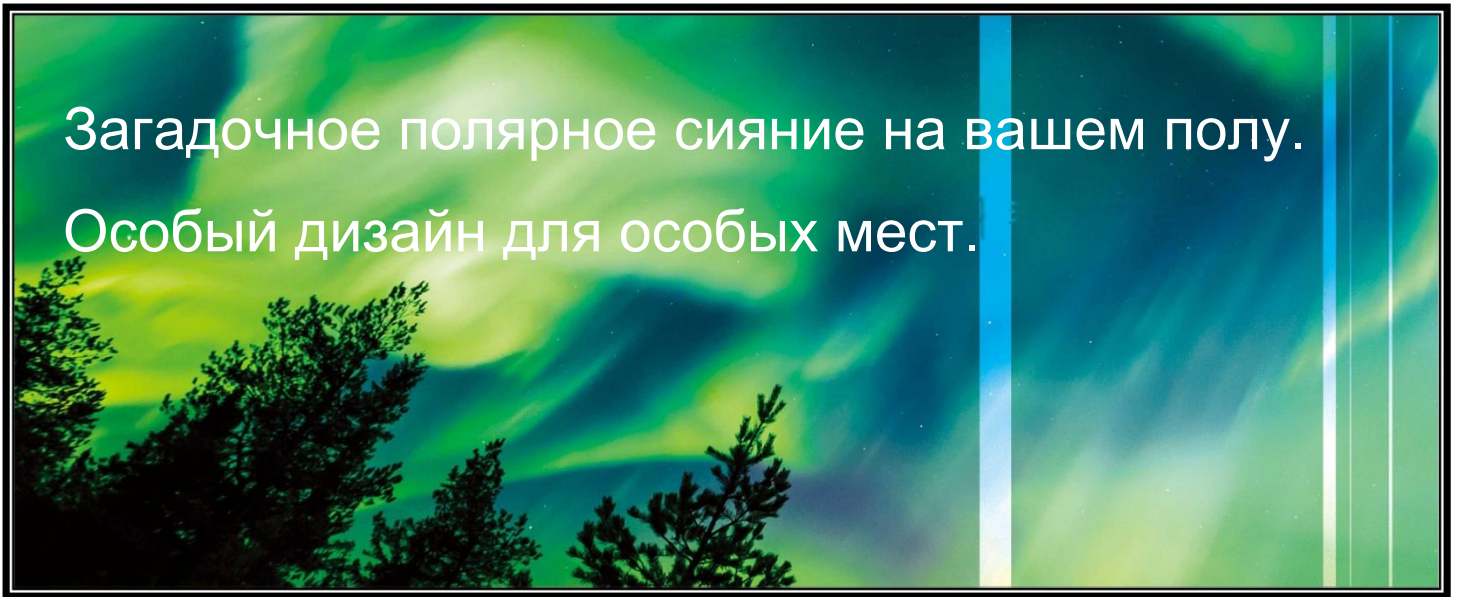
**NOROO**  
노루 페인트

# ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA

## ИСКУССТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ

- 16 Красивых вариантов оттенка
- Уникальный дизайн
- Отличные физические и химические свойства
- Самовыравнивающийся, простой в работе





**ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA – ЭТО НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ПОЛОВОГО ПОКРЫТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПУРЛАМУТРОВОГО ПИГМЕНТА ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО И КРАСИВОГО ВИДА**

Сочетание прозрачной эпоксидной смолы и перламутрового пигмента позволяет клиентам создавать различные узоры и красивые цветовые оттенки на свой вкус. Что касается удобства в работе, он обеспечивает самовыравнивание (гладкость), а также быстрое отверждение для максимального удобства пользователя. Свойства продукта обеспечивают превосходную твердость, адгезию, долговечность, устойчивость к химическим веществам, пыли, истиранию в течение длительного срока службы и позволяют дольше сохранять внешний вид. В конечном итоге он создает красивые цветные уникальные стили по вашему собственному требованию и в высшей степени максимизирует ценность вашего пола.

**ОСНОВА**

НА БЕТОН

ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНОГО ДИЗАЙНА

**ПРИМЕНЕНИЕ**

РЕСТОРАНЫ, КАФЕ, ПАРИКМАХЕРСКИЕ, ЛОББИ ОТЕЛЕЙ, ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



16  
Разнообразных  
цветов



Уникальный дизайн  
по вашему  
требованию



Быстросохнущий



Самовыравнивающийся



Адгезия, Долговечность,  
Устойчивость





**СВЕРКАЮЩИЙ БЕЛЫЙ**



**СЕРЕБРИСТЫЙ СЕРЫЙ**



**СВЕТЛО-СЕРЫЙ**



**ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ**



**КЕМБРИДЖСКИЙ ГОЛУБОЙ**



**ГОЛУБОЙ ОКЕАН**



**НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ**



**ВОЛШЕБНЫЙ СИНИЙ**



**КОРОЛЕВСКИЙ ЗОЛОТОЙ**



**САТИНОВЫЙ БРОНЗОВЫЙ**



**БРОНЗОВЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ**



**ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ**



**ОЛИВКОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ**



**ТЕМНО-ЗЕЛЕНЫЙ**



**КРАСНОЕ ВИНО**



**ТЕМНО-ФИОЛЕТОВЫЙ**



**ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA** — это эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей, с использованием металлических перламутровых пигментов, состоящее из эпоксидной смолы и модифицированного амина, с быстрым отверждением, самовыравниванием и превосходными физическими свойствами, такими как адгезия, долговечность, пылеотталкивание и химическая стойкость. В частности, он разработан, чтобы обеспечить красивый и эстетичный вид и максимально увеличить ценность пространства.

### YEGREENA Праймер для Цветного Пола

#### ДАННЫЕ

- Тип: Эпоксидная смола/Модифицированный амин (2 компонента)
- Коэффициент разбавления: не предусмотрено
- Удельный вес: Около 1.1
- Теоретический расход: 0.18 кг/м<sup>2</sup> (150 мкм)
- Коэффициент объема твердой массы: 90 ± 3 %
- Цвет/блеск: Прозрачный/Глянцевый
- Толщина слоя: 150 мкм
- Отношение компонентов смеси: Основа(А): Отвердитель(В) = 2.5:1 (по весу)
- Упаковка: Основа 4.29кг, Отвердитель 1.71кг

### YEGREENA Верхний Отделочный Слой

#### ДАННЫЕ

- Тип: Эпоксидная смола/Модифицированный амин (2 компонента)
- Коэффициент разбавления: не предусмотрено
- Удельный вес: Около 1.1
- Теоретический расход: 2.29 кг/м<sup>2</sup> (2.0 мм)
- Коэффициент объема твердой массы: 96±3%
- Цвет/блеск: Прозрачный/Глянцевый
- Толщина слоя: 2~3мм
- Отношение компонентов смеси: Основа(А): Отвердитель(В) = 2.5:1 (по весу)
- Упаковка: Основа 9кг, Отвердитель 4.5кг

#### Время высыхания

Температура	5 °С	20 °С	30 °С
Схватывание	8 часов	3 часа	2 часа
Полное отверждение	20 часов	15 часов	12 часов
Верхний слой (Мин)	72 часа	48 часов	24 часа
Верхний слой (Макс)	9 дней	4 дня	3 дня
Жизнеспособность	30 минут	15 минут	7 минут

#### Время высыхания

Температура	5°С	20°С	33°С
Схватывание	10 часов	4 часа	3 часа
Полное отверждение	36 часов	30 часов	24 часа
Верхний слой (Мин)	72 часа	48 часов	24 часа
Верхний слой (Макс)	9 дней	4 дня	3 дня
Жизнеспособность	60 минут	30 минут	15 минут

- Приведенные здесь данные и информация основаны на результатах испытаний и экспериментальной базе NOROO, но могут изменяться в зависимости от фактических условий окружающей среды и применения.
- Повторное нанесение слоя после истечения времени повторного нанесения может привести к дефектам внешнего вида. Необходимо заново подготовить поверхность для повторного нанесения слоя.



### КАК СМЕШИВАТЬ КОМПОНЕНТЫ ЦВЕТНОГО ПОЛА YEGREENA

- 1> ДОБАВЬТЕ ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ПИГМЕНТ (200г) В ОТВЕРДИТЕЛЬ И ПЕРЕМЕШАЙТЕ.
- 2> ДОБАВЬТЕ СМЕШАННЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ В ОСНОВУ И ТЩАТЕЛЬНО РАЗМЕШИВАЙТЕ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЕРГАТОРА В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 2 МИНУТ.



### Подготовка поверхности

Полностью удалите жир, влагу, песок, пыль, цементное молочко и другие посторонние вещества с поверхности и поддерживайте поверхность гладкой и сухой. Если на поверхности есть посторонние вещества: пыль, пятна, выступающие места, могут возникнуть проколы и наплывы.

### ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA ПРАЙМЕР (ОСНОВА+ОТВЕРДИТЕЛЬ+ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ПИГМЕНТ)

Можно добавить перламутровый пигмент (200г) в отвердитель грунтовки ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA и сделать первую смесь диспергатором. Затем добавьте смешанный отвердитель в основу и тщательно перемешивайте диспергатором в течение не менее 2 минут. Вылейте его на пол и сразу нанесите (время отверждения короткое), чтобы предотвратить гелеобразование. Для укрывистости допускается допуск 20% количества перламутрового пигмента. Если есть какие-либо трещины или щели, заполните их эпоксидной замазкой

\* Продукт NOROO: NORUSEAL 6600.

### ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA ВЕРХНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ (ОСНОВА+ОТВЕРДИТЕЛЬ+ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ПИГМЕНТ)

Вы можете добавить перламутровый пигмент (200 г) в отвердитель верхнего отделочного слоя ЦВЕТНОГО ПОЛА YEGREENA и сделать первый замес вручную. Затем добавьте смешанный отвердитель в основу и тщательно перемешайте диспергатором не менее 2 мин. Затем можно выливать на пол; распределять скребком, шпателем, начиная с краев. Вы можете выполнить вторичные работы по усовершенствованию ваших специфических рисунков с помощью дополнительных работ граблями или шпателем через 30 минут.

(Это покрытие предназначено для быстрого отверждения. Помните о жизнеспособности и графике отверждения.)

### Х Осторожно!

Необходимо использовать праймер и финишное покрытие ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA. Если вы используете обычное эпоксидное покрытие для облицовки, у вас не получится добиться красивых рисунков, потому что покрытие и цветные перламутровые пигменты несовместимы

#### Тест на испытание УФ-лучами



ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA Эпоксидный Прозрачный Слой

#### Тест на совместимость



ЦВЕТНОЙ ПОЛ YEGREENA Эпоксидный Прозрачный Слой