

# Новое покрытие Purex™ для применения в производстве кровельных материалов

Ruukki Construction

**ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДАВЦАМИ И ДИЛЕРАМИ**

# Новое покрытие Purex™

- Современное покрытие нового поколения компании «Руукки»
- Разработано специально для применения в производстве кровельных материалов
- Средний ценовой сегмент
- Превосходная стойкость к механическому износу
- Стойкость к воздействию ультрафиолета и коррозии
- Гарантия сохранения технических и эстетических свойств кровельных листов с покрытием Purex™ составляет 40 и 15 лет соответственно
- Совершенствует портфолио компании «Руукки» в сегменте покрытий
- Применяется для кровельных листовых покрытий - **Monterrey® Plus** и **Finnera™** – а также для фальцованной кровли - **Vintage™**



# Purex<sup>TM</sup> - преимущества

- **Индивидуальность**
  - Новый тип покрытия со стильным и привлекательным внешним видом
  - Слегка матовая поверхность
  - Производится только компанией «Руукки»
- **Экологичность**
  - Не содержит опасных веществ
  - Железная крыша легче конкурирующих материалов, а это значит, например, меньше выбросов CO<sub>2</sub> при транспортировке
  - 100% переработки
- **Функциональность**
  - Превосходное качество в плане способности к формованию и сопротивляемости механическому износу
  - Устойчивость к ультрафиолету, коррозии и накоплению грязи.
- **Высокое качество**
  - Эксклюзивная разработка компании «Руукки»
  - Соответствие стандартам ЕС и строительным нормам
  - Разработано и протестировано для применения в сложных условиях
  - Оптимально органическое покрытие
- **Рациональность**
  - Отличное соотношение цены и качества
  - Низкие затраты в процессе эксплуатации

→ **Минимальный уход – Максимальная долговечность**

# Purex™ – основные преимущества

## 1. Рациональность

- Отличное соотношение цены и качества
- Минимальный уход – максимальная долговечность

## 2. Современность

- Немного структурирован с помощью легкой матовой поверхности
- Соответствует современным тенденциям

## 3. Функциональность

- Высокая устойчивость к ультрафиолету и коррозии

## 4. Эксклюзивность

- Производится только компанией «Руукки»

# Технические свойства Purex™

Номинальная толщина покрытия	26 мкм
Толщина верхнего покрытия	20 мкм
Толщина первичного покрытия	6 мкм
Узор (рисунок) покрытия	слегка структурированный
Номинальный показатель блеска, по блескомеру Гарднера с отражением света под углом 60°	9
Максимальная температура применения	100 °C
Минимальная температура применения	-60 °C
Минимальная температура формообразования	-15 °C
Минимально допустимый радиус сгиба	1t
Класс устойчивости к ультрафиолету	R <sub>UV3</sub>
Класс устойчивости к коррозии	RC3

[www.ruukki.com](http://www.ruukki.com)

# Выбор покрытия кровельных материалов «Руукки» для жилых домов

29/01/2013

New Purex coating

**RUUKKI**

# Покрытия компании «Руукки» – секрет превосходной службы продукции

- Качество покрытия в первую очередь предопределяет долговечность службы кровельных материалов
- Покрытия премиум-класса минимизируют затраты в процессе эксплуатации кровельных материалов
- Pural® matt и Purex™ являются эксклюзивными брендами продукции «Руукки» и лидируют по качеству на рынке
- Гарантия эксплуатации продукта зависит от покрытия
- Компания «Руукки» разрабатывает и производит свои собственные покрытия
- Компания «Руукки» предлагает три решения по покрытию в различных сегментах цена/качество: высокий, средний, низкий ценовой сегмент

# Портфолио покрытий

- **Pural<sup>®</sup> matt** применяется для элегантных величественных зданий и в суровых условиях эксплуатации, с требованием максимальной долговечности
  - Гарантия сохранения технических свойств - 50 лет
  - Гарантия сохранения эстетических свойств - 20 лет
- **Purex<sup>™</sup>** применяется в тех случаях, когда требуется совмещение современного дизайна, прочности и рациональной стоимости в одном продукте
  - Гарантия сохранения технических свойств - 40 лет
  - Гарантия сохранения эстетических свойств - 15 лет
- **Polyester** применяется для основных кровельных потребностей, без особых требований к долговечности
  - Гарантия сохранения технических свойств - 30 лет
  - Гарантия сохранения эстетических свойств - 10 лет

# Иерархия материалов: кровельное покрытие

No. 2

Purex™

Специальный/  
Средний ценовой  
сегмент

No. 1

Pural® matt

Премиум/Высокий  
ценовой сегмент

No. 3

Polyester

Стандарт/  
Низкий ценовой  
сегмент

# Сравнение кровельных покрытий

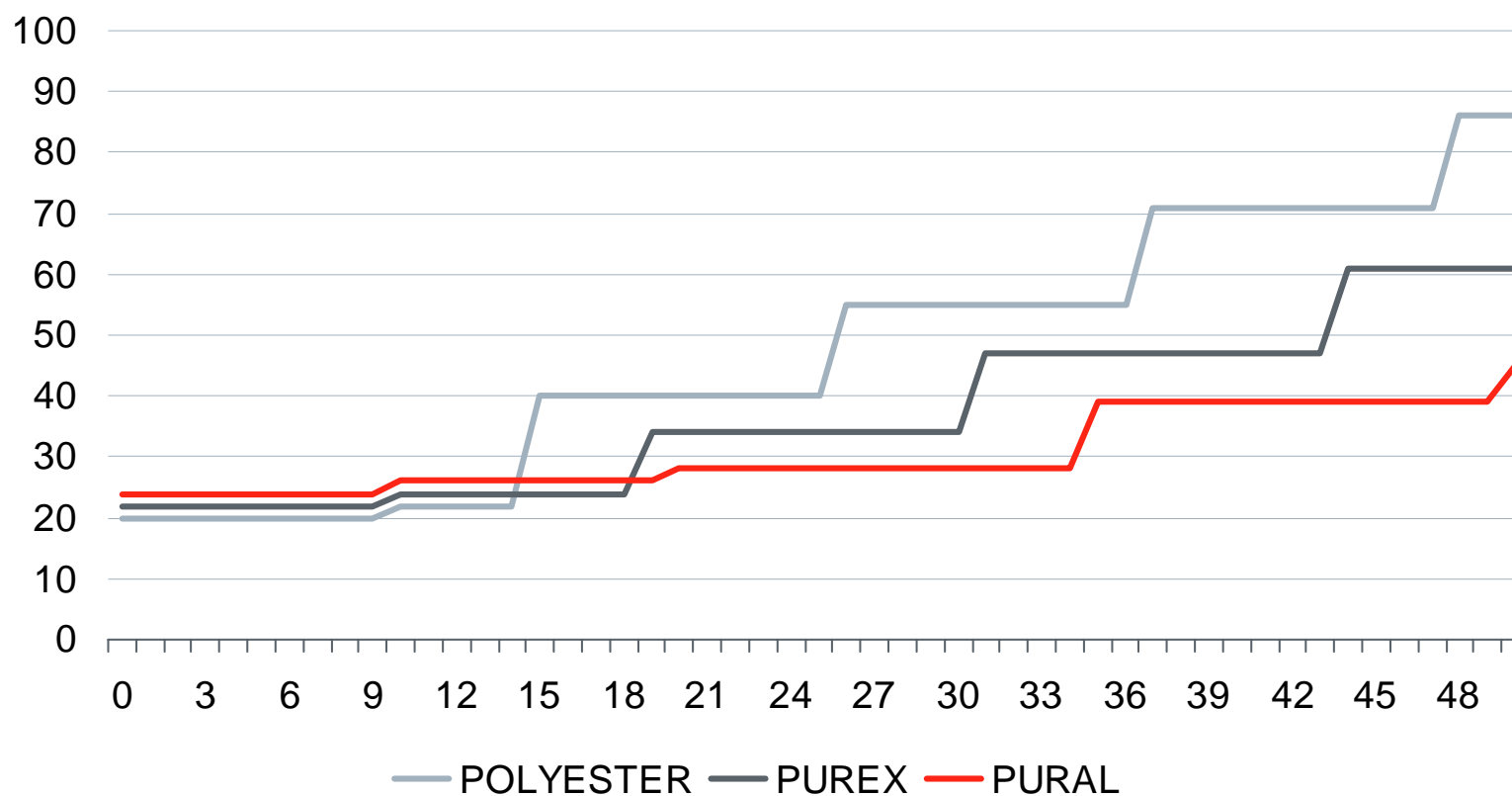
	Pural® matt	Purex™	Polyester
Номинальная толщина покрытия (мкм)	50	26	25
Структура покрытия	Структурировано	Слегка структурировано	Гладкое
Внешний вид	Матовое	Матовое	Глянцевое
Номинальный показатель блеска, по блескомеру Гарднера с отражением света под углом 60°	< 5	9	35
Минимальная температура применения (С°)	- 60	- 60	-60
Максимальная температура применения(С°)	100	100	90
Устойчивость к ультрафиолету	Отлично	Очень хорошо	Удовлетворительно
Устойчивость к коррозии	Отлично	Очень хорошо	Хорошо
Устойчивость к царапинам	Отлично	Очень хорошо	Хорошо
Легкость очистки	Очень хорошо	Очень хорошо	Удовлетворительно
Гарантия сохранения эстетических свойств	20	15	10

# Применение продукта

	Pural® matt	Purex™	Polyester
Classic (Классик)	X		
Vintage (Винтаж)		X	
Elite (Элит)	X		
Monterrey Premium (Монтеррей Премиум)	X		
Monterrey Plus (Монтеррей Плюс)		X	
Monterrey Standard (Монтеррей Стандарт)			X
Decorrey (Дэкоррей)			X
T20 Premium (Премиум)	X		
T20 Standard (Стандарт)			X

# Пример стоимости обслуживания в процессе эксплуатации: Pural<sup>®</sup> matt, Purex<sup>™</sup> и Polyester

Стоимость в процессе эксплуатации





**RUUKKI**

more with metals