

СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ PRIM ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Системы покрытий PRIM для металлических поверхностей внутри помещений

S-12126

PRIM PLATINA Multicoat SN

$\frac{2 \times 150 \text{ мкм}}{\Sigma 300 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – более 25 лет, C5 – до 25 лет

S-11144

PRIM PLATINA Multicoat SN

$\frac{180 \text{ мкм}}{\Sigma 180 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – до 25 лет, C4 – до 15 лет, C5 – до 7 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для металлических поверхностей внутри помещений

S-12220

PRIM PLATINA Primer MS
PRIM PLATINA Multicoat SN

60 мкм
120 мкм
Σ 180 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Повышенная стойкость к солевым растворам, нефтепродуктам
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – до 25 лет, C4 – до 15 лет, C5 – до 7 лет

S-12134

PRIM PLATINA Multicoat SN

2x120 мкм
Σ 240 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – до 25 лет, C5 – до 15 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для металлических поверхностей на открытом воздухе

S-12068

PRIM PLATINA Primer LT	190 мкм
PRIM URETAN Coat PN	50 мкм
	Σ 240 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +100°C, кратковременно до +120°C
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – до 25 лет, C5 – до 15 лет

S-12074

PRIM PLATINA Primer LT	190 мкм
PRIM URETAN Coat PM	50 мкм
	Σ 240 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению
- ✓ Экономическая выгода за счет использования толстослойной грунтовки
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – до 25 лет, C5 – до 15 лет

S-12097

PRIM PLATINA Primer LT	130 мкм
PRIM URETAN Coat PN	50 мкм
	Σ 180 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +100°C, кратковременно до +120°C
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – до 25 лет, C4 – до 15 лет, C5 – до 7 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для бетонных поверхностей внутри помещений

S-33033

PRIM PLATINA Primer BS
PRIM PLATINA Multicoat SN

20 мкм
2x110 мкм
Σ 240 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – до 25 лет, C5 – до 15 лет

S-32102

PRIM PLATINA Primer BS
PRIM PLATINA Multicoat SN

20 мкм
180 мкм
Σ 200 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты по СТО-01393674-008-2018 для УХЛ1, ХЛ1 (ГОСТ 15150):
Б – свыше 15 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для бетонных поверхностей на открытом воздухе

S-12126

PRIM PLATINA Multicoat SN

$\frac{2 \times 150 \text{ мкм}}{\Sigma 300 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – более 25 лет, C5 – до 25 лет

S-33198

PRIM PLATINA Primer BS PRIM PLATINA Multicoat SN

$\frac{20 \text{ мкм} + 2 \times 140 \text{ мкм}}{\Sigma 300 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Высокая химстойкость
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – более 25 лет, C4 – более 25 лет, C5 – до 25 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для бетонных поверхностей

внутри помещений

S-33076

PRIM PLATINA Primer BS

20 мкм

PRIM PLATINA IL

110 мкм

PRIM URETAN Coat PN

50 мкм

Σ 180 мкм

S-33081

PRIM PLATINA Primer BS

20 мкм

PRIM PLATINA IL

110 мкм

PRIM URETAN Coat PM

50 мкм

Σ 180 мкм

- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт промежуточного слоя
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +100°C, кратковременно до 120 °C
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

C3 – до 25 лет, C4 – до 15 лет, C5 – до 7 лет

- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт промежуточного слоя
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +100°C, кратковременно до 120 °C
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

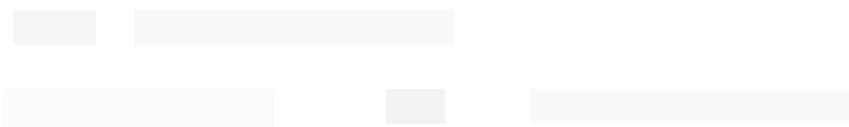
Прогнозируемый срок защиты:

C3 – до 25 лет, C4 – до 15 лет, C5 – до 7 лет

и другие

Воспользуйтесь нашими
ВОЗМОЖНОСТЯМИ

для Вашего бизнеса!



 +7 (495) 136 66 55

 info@prim9001.ru

 www.prim9001.ru

