



СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ PRIM ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Категория коррозионной активности C3

C3 – производства с высокой влажностью и небольшой загрязненностью, городская и промышленная атмосфера умеренно загрязненная, прибрежные районы с низкой соленостью

S-11046

PRIM PLATINA Multicoat PN

$\frac{1 \times 120 \text{ мкм}}{\Sigma 120 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 15 лет

S-12051

PRIM URETAN Multicoat PN

$\frac{2 \times 60 \text{ мкм}}{\Sigma 120 \text{ мкм}}$

- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Возможность нанесения материала методом «мокрый-по-мокрому»
- ✓ Повышенные водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$, кратковременно до $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 15 лет

и другие

Категория коррозионной активности C3

C3 – производства с высокой влажностью и небольшой загрязненностью, городская и промышленная атмосфера умеренно загрязненная, прибрежные районы с низкой соленостью

S-31215

PRIM PROMCOR Multicoat FD $\frac{1 \times 160 \text{ мкм}}{\Sigma 160 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Возможность нанесения как на металлические, так и на минеральные поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ Отличная стойкость к УФ-излучению
- ✓ Стойкость к растрескиванию
- ✓ Хорошая химическая стойкость к агрессивным парам и газам
- ✓ Повышенная атмосферостойкость
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 15 лет

S-12069

PRIM PLATINA Primer MS 70 мкм
PRIM URETAN Coat PN 50 мкм
 $\Sigma 120 \text{ мкм}$

- ✓ 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:

до 15 лет

S-12097

PRIM PLATINA Primer LT 130 мкм
PRIM URETAN Coat PN 50 мкм
 $\Sigma 180 \text{ мкм}$

- ✓ 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:

до 25 лет

и другие

Категория коррозионной активности C3

C3 – производства с высокой влажностью и небольшой загрязненностью, городская и промышленная атмосфера умеренно загрязненная, прибрежные районы с низкой соленостью

S-33076

PRIM PLATINA Primer BS

20 мкм

PRIM PLATINA IL

110 мкм

PRIM URETAN Coat PN

50 мкм

для бетона

Σ 180 мкм

S-11144

PRIM PLATINA Multicoat SN

$\overline{1 \times 180}$ мкм

Σ 180 мкм

- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт промежуточного слоя
- ✓ 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:

до 25 лет

- ✓ 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:

до 25 лет

и другие

Категория коррозионной активности C4

C4 – промышленные и прибрежные районы с умеренной соленостью, химические заводы, плавательные бассейны, прибрежные судостроительные верфи

S-12068

PRIM PLATINA Primer LT
PRIM URETAN Coat PN

190 мкм
50 мкм
Σ 240 мкм

S-31110

PRIM PROMCOR Multicoat FD

1x200 мкм
Σ 200 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:
более 25 лет

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Возможность нанесения как на металлические, так и на минеральные поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ Отличная стойкость к УФ-излучению
- ✓ Стойкость к растрескиванию
- ✓ Хорошая химическая стойкость к агрессивным парам и газам
- ✓ Повышенная атмосферостойкость
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:
до 25 лет

и другие

Категория коррозионной активности C4

C4 – промышленные и прибрежные районы с умеренной соленостью, химические заводы, плавательные бассейны, прибрежные судостроительные верфи

S-13007

PRIM PLATINA Primer MS	80 мкм
PRIM PLATINA IL	110 мкм
PRIM URETAN Coat PN	50 мкм
	Σ 240 мкм

S-12134

PRIM PLATINA Multicoat SN	$\frac{2 \times 120}{\Sigma}$ мкм
	240 мкм

S-33158

PRIM PLATINA Primer BS	20 мкм
PRIM PLATINA Primer LT	170 мкм
PRIM URETAN Coat PN	50 мкм
	Σ 240 мкм

для бетона

- ✓ 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
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +100°C, кратковременно до +120 °C
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:
до 25 лет

- ✓ 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:
более 25 лет

- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт промежуточного слоя
- ✓ 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:
более 25 лет

и другие

Категория коррозионной активности C5

C5 – промышленные районы с высокой влажностью и агрессивной атмосферой, прибрежные и морские районы с высокой соленостью

S-12032

PRIM PLATINA Multicoat SN $\frac{2 \times 190 \text{ мкм}}{\Sigma 380 \text{ мкм}}$

- ✓ 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°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:
более 25 лет

S-12049

PRIM PLATINA Multicoat PN $\frac{2 \times 150 \text{ мкм}}{\Sigma 300 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Возможность нанесения материала методом «мокрый-по-мокрому»
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Повышенная стойкость к солевым растворам, нефтепродуктам
- ✓ Высокая стойкость к морской и пресной воде
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:
более 25 лет

N-12315

PRIM PLATINA Primer MS 80 мкм
PRIM PLATINA Multicoat SN $\frac{200 \text{ мкм}}{\Sigma 280 \text{ мкм}}$

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ 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:
до 15 лет

и другие

Категория коррозионной активности C5

C5 – промышленные районы с высокой влажностью и агрессивной атмосферой, прибрежные и морские районы с высокой соленостью

S-12092

PRIM PLATINA Multicoat FS

230 мкм

PRIM PLATINA Multicoat HS

150 мкм

∑ 380 мкм

S-33119

PRIM PLATINA Primer BS

20 мкм

PRIM PLATINA Multicoat FS

230 мкм

PRIM URETAN Coat PN

50 мкм

∑ 300 мкм

для бетона

- ✓ Дополнительная защита за счёт грунтовочного слоя
- ✓ Отличный декоративный внешний вид
- ✓ Финишный слой обладает повышенной термостойкостью (до +160°C)
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Повышенные хим-, водо-, износо-, атмосферостойкость
- ✓ Длительный срок защиты металлоконструкций от коррозии

Прогнозируемый срок защиты:

более 25 лет

- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт промежуточного слоя
- ✓ 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:

более 25 лет

и другие

Категория коррозионной активности C5

C5 – промышленные районы с высокой влажностью и агрессивной атмосферой, прибрежные и морские районы с высокой соленостью

S-12126

PRIM PLATINA Multicoat SN

2x150 мкм
Σ 300 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:

более 25 лет

S-33198

PRIM PLATINA Primer BS

PRIM PLATINA Multicoat SN

20 мкм
2x140 мкм
Σ 300 мкм

для бетона

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

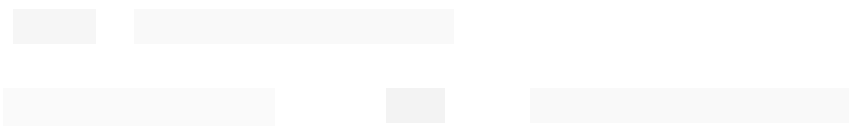
Прогнозируемый срок защиты:

более 25 лет

и другие

Воспользуйтесь нашими
ВОЗМОЖНОСТЯМИ

для Вашего бизнеса!



 +7 (495) 136 66 55

 info@prim9001.ru

 www.prim9001.ru

