



СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ PRIM ДЛЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Системы покрытий PRIM для бетонных и железобетонных поверхностей в атмосфере

S-12125

PRIM PLATINA Multicoat FS

PRIM URETAN Coat PN

250 мкм
50 мкм
Σ 300 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Быстросохнувший финишный слой
- ✓ 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

S-22072

PRIM PLATINA Primer LT

PRIM URETAN Coat FD

190 мкм
50 мкм
Σ 240 мкм

- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Дополнительная защита за счёт грунтовочного слоя с фосфатом цинка
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах от -15°C
- ✓ Быстросохнувший финишный слой
- ✓ 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

Системы покрытий PRIM для бетонных и железобетонных поверхностей в атмосфере

S-33119

PRIM PLATINA Primer BS

20 мкм

PRIM PLATINA Multicoat FS

230 мкм

PRIM URETAN Coat PN

50 мкм

Σ 300 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:

более 25 лет

S-33158

PRIM PLATINA Primer BS

20 мкм

PRIM PLATINA Primer LT

170 мкм

PRIM URETAN Coat PN

50 мкм

Σ 240 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:

более 25 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для бетонных и железобетонных поверхностей в атмосфере

S-32219

PRIM PROMCOR Primer BS
PRIM PROMCOR Multicoat PN

20 мкм
140 мкм
∑ 160 мкм

- ✓ Отличная ремонтпригодность
- ✓ Дополнительная защита от коррозии за счёт пропиточного слоя
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Повышенная атмосферостойкость
- ✓ Стойкость к растрескиванию
- ✓ Хорошая химическая стойкость к агрессивным парам и газам
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +100°C
- ✓ Стойкость к УФ-излучению
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:
до 15 лет

S-31215

PRIM PROMCOR Multicoat FD

160 мкм
∑ 160 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

и другие

Системы покрытий PRIM для металлических поверхностей

в пресной воде

S-12054

PRIM PLATINA Multicoat FS $\frac{2 \times 270 \text{ мкм}}{\Sigma 540 \text{ мкм}}$

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

более 25 лет

S-12091

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

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 20 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для металлических поверхностей

В морской воде

S-12054

PRIM PLATINA Multicoat FS $\frac{2 \times 270 \text{ мкм}}{\Sigma 540 \text{ мкм}}$

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

более 25 лет

S-12091

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

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 20 лет

и другие

Системы покрытий PRIM для бетонных и железобетонных поверхностей

ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПОЧВЫ

S-12054

PRIM PLATINA Multicoat FS

$\frac{2 \times 270}{\text{мкм}}$

$\Sigma 540 \text{ мкм}$

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

более 25 лет

S-12091

PRIM PLATINA Multicoat FS

$\frac{2 \times 190}{\text{мкм}}$

$\Sigma 380 \text{ мкм}$

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ 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 $+120^{\circ}\text{C}$
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:

до 25 лет

и другие

Воспользуйтесь нашими
ВОЗМОЖНОСТЯМИ

для Вашего бизнеса!

 +7 (495) 136 66 55

 info@prim9001.ru

 www.prim9001.ru

