

Грунт-эмаль In Warm Reform S 1321

- Отличная стойкость и механическая прочность
- Отличная адгезия
- Устойчивость к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов
- Возможность нанесения при температуре воздуха от минус 25 °С

Краткое описание

Однокомпонентное гибридное покрытие, устойчивое к воздействию УФ, нефтепродуктов, воды и агрессивной атмосферы С3-С4.

Область применения

Предназначена для окраски металлических конструкций, эксплуатируемых в различных атмосферных условиях, объектов транспортной инфраструктуры, железнодорожного подвижного состава.

Технические характеристики

Цвет	по каталогу RAL
Блеск	матовый
Объемная доля нелетучих веществ, %	47
Плотность, г/см ³	1,25
Теоретический расход (80 мкм)	185 г/м ² (6 м ² /л)

Грунт-эмаль In Warm Reform S 1322

- Отличная стойкость и механическая прочность
- Отличная адгезия к бетону
- Устойчивость к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов
- Возможность нанесения при температуре воздуха от минус 25 °С

Краткое описание

Однокомпонентное гибридное покрытие, устойчивое к воздействию УФ, нефтепродуктов, воды и агрессивной атмосферы С3-С4.

Область применения

Применяется для окраски железобетонных конструкций, эксплуатируемых в различных регионах и климатических условиях.

Технические характеристики

Цвет	по каталогу RAL
Блеск	матовый
Объемная доля нелетучих веществ, %	47
Плотность, г/см ³	1,25
Теоретический расход (80 мкм)	185 г/м ² (6 м ² /л)

Грунт-эмаль In Warm Reform S 1323

- Отличная стойкость и механическая прочность
- Отличная адгезия к различным поверхностям (бетону, черным и цветным металлам)
- Устойчивость к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов
- Возможность нанесения при температуре воздуха от минус 25 °С

Краткое описание

Однокомпонентное гибридное покрытие, устойчивое к воздействию УФ, нефтепродуктов, воды и агрессивной атмосферы (группа исполнения С3-С4).

Область применения

Для окраски промышленного оборудования, строительных металлических и бетонных конструкций.

Технические характеристики

Цвет	по каталогу RAL
Блеск	полуглянцевый
Объемная доля нелетучих веществ, %	47
Плотность, г/см ³	1,2
Теоретический расход (80 мкм)	185 г/м ² (6 м ² /л)