

Дилер в вашем регионе:
www.chemie-armor.com



**Эффективные ЛКМ
для промышленной
окраски**

[подробнее](#) ►



Chemie ARMOR® – лакокрасочные материалы промышленного назначения, обладающие великолепными декоративными и отличными защитными свойствами.

Компания «Европроект» специализируется на комплексном оснащении окрасочных производств и решении задач по подготовке и окраске различных типов поверхностей.

- 1996 – год основания;
- Представительства в Республике Беларусь, России, Украине, Казахстане;
- Более 600 сотрудников.

Благодаря многолетнему опыту, мы сформировали уникальный подход в работе с нашими партнерами, основанный на глубоком понимании их бизнеса и интересов в долгосрочной перспективе.

Опираясь на значительную компетенцию в применении лакокрасочных материалов мирового уровня, мы основали производство для того, чтобы сделать лучшие технологии окраски доступными нашим потребителям.



Предлагаемые нами решения учитывают индивидуальные потребности партнеров и становятся обоснованным и эффективным выбором



Chemie ARMOR® Эффективные решения для промышленной окраски

Окраска коммерческого транспорта

Качественные покрытия для производства и ремонтной окраски коммерческого транспорта (грузовиков, автобусов, троллейбусов, трамваев, пассажирских вагонов).

Окраска сельхозмашин и спецтехники

Материалы для окраски сельскохозяйственной и специальной техники (тракторов, комбайнов, экскаваторов, автокранов, прицепного и навесного оборудования). Получение покрытий, устойчивых к воздействию УФ-излучения, коррозии и механических нагрузок.

Окраска техники и объектов военного назначения

Материалы для окраски и долговременной защиты транспорта и объектов военного назначения. Получение покрытий, устойчивых к воздействию УФ-излучения, коррозии и механических нагрузок со сроком службы более 10 лет.

Окраска деталей и агрегатов

Материалы для окраски деталей и агрегатов технологичными лакокрасочными материалами с высокой скоростью сушки, наносимыми в электрополе, образующими покрытия, стойкие к техническим жидкостям.

Окраска станков и оборудования

Материалы для окраски станков и оборудования, элементов промышленных конвейеров. Получение гладких и структурных покрытий, с высокими декоративными свойствами, устойчивых к механическим нагрузкам и воздействию СОЖ.

Окраска кованых и декоративных изделий

Линейка материалов со специальными эффектами, обеспечивающими превосходный вид поверхности и длительную антикоррозийную защиту.

Наши преимущества

ПРЕВОСХОДНЫЙ ВИД ПОКРЫТИЯ

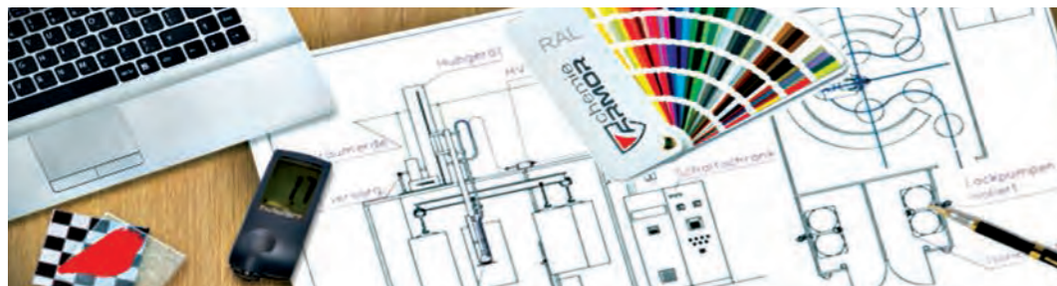
Система быстрой колеровки



Быстро. Исполнение заказов до 300 кг в течение 24 часов

Точно. Подбор цвета по каталогу RAL или по образцу заказчика

В нужном количестве. от 1 кг нужного цвета



Техническая поддержка

Технологическая поддержка при запуске и отладке процесса окраски

Курсы повышения квалификации для специалистов вашей компании

Подготовка специалистов с нуля

Проведение необходимых испытаний в нашей лаборатории



Консультирование

Консалтинг в области эффективной организации процессов

Инжиниринговые решения

Проектирование окрасочных участков



Оборудование и приборы

Оборудование для подготовки и окраски:

- краскораспылители
- насосы
- красконагнетальные баки
- окрасочно-сушильные камеры
- камеры дробеструйной очистки
- шлифовальный инструмент

Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Приборы для контроля качества лакокрасочных материалов и покрытий

ARMALKYD® - однокомпонентные алкидные модифицированные быстросохнущие эмали, грунт-эмали DTM (Direct to metal) и грунтовки для окраски изделий из черных металлов.

Просты в применении.

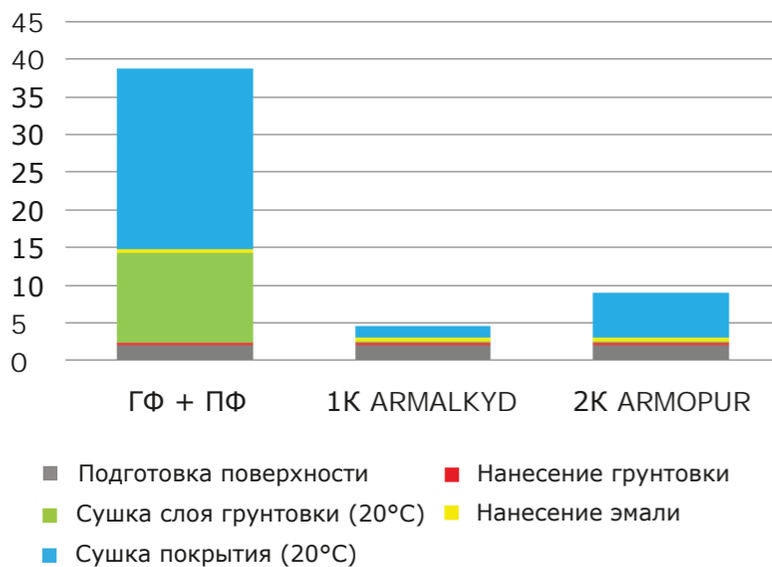
Наносятся различными методами распыления (пневмо, безвоздушным, в электрополе).

Быстрая сушка в естественных условиях обеспечивает сокращение времени на окраску, высокую производительность и снижение энергозатрат.

Применение грунт-эмали в сравнении с традиционными системами (грунтовка-эмаль), позволяет сократить трудоемкость выполняемых работ.

Рекомендованы для применения в атмосферной среде следующих категорий: C1, C2, C3.

Длительность производственного цикла, ч



Продукт

Описание

Особенности

Характеристики

ARMALKYD Topcoat 121

1К быстросохнущая алкидная модифицированная эмаль. Применяется для окраски с/х техники, металлоконструкций, защиты объектов, эксплуатируемых в атмосферной среде следующих категорий: C1, C2, C3.

- Короткое время сушки
- Высокая твердость в сравнении с традиционными алкидами
- Наносится различными методами распыления, в т.ч. в электрополе

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 53-56%
- Блеск (60°) - 80-85%
- Колеровка по RAL

ARMALKYD DTM 123

1К алкидная модифицированная грунт-эмаль «прямо на металл». При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие.

- Содержит активный антикоррозионный пигмент
- Исключает необходимость грунтования, обеспечивает высокую производительность окраски

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 53-55%
- Блеск (60°) - 60-70%
- Колеровка по RAL

ARMALKYD Primer 021

1К быстросохнущая алкидная модифицированная грунтовка.

- Очень быстрая сушка
- Хорошие барьерные свойства
- Наносится различными методами распыления

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 30 минут
- Объем твердых веществ - 45% +/-1%
- Цвет - красно-коричневая, светло-серая

ARMOPUR® - двухкомпонентные полиуретановые эмали, грунт-эмали, лаки и грунтовки.

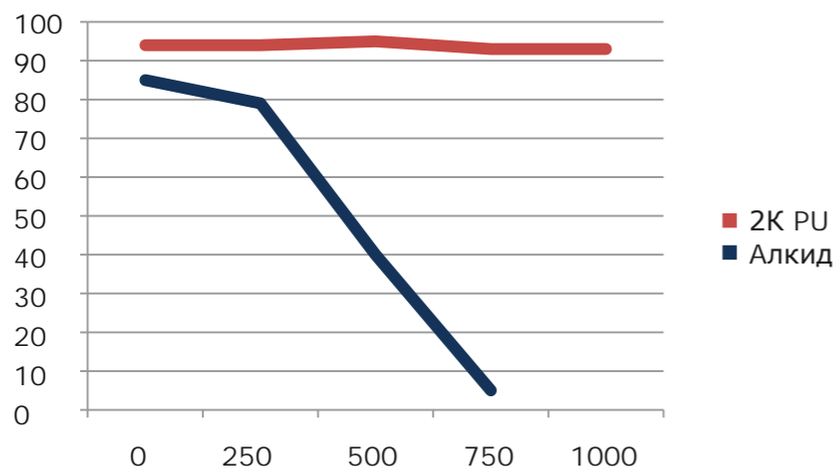
Обладают превосходными декоративными и физико-механическими свойствами (твердостью, эластичностью и пр.).

Образуют атмосферостойкие покрытия, способные сохранять блеск и цвет в течение длительного периода эксплуатации.

Значительно превосходят алкидные материалы в стойкости к агрессивным средам, в т.ч. к воздействию солевого тумана и технических жидкостей.

Эмали ARMOPUR® применяются в системах с полиуретановыми или эпоксидными грунтовками для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде следующих категорий: C3, C4, C5.

Испытания на светостойкость в аппарате искусственной погоды QUV UVA 340



Продукт	Описание	Особенности	Характеристики
---------	----------	-------------	----------------

ARMOPUR Topcoat 111/
Topcoat 112

2К полиуретановые высокоглянцевые эмали. Материалы универсальны, предназначены для окраски коммерческого транспорта, спецтехники, оборудования.

- Высокие декоративные свойства
- Длительное сохранение цвета и блеска при воздействии УФ-излучения
- Высокие защитные характеристики: устойчивость к воздействию агрессивных сред, механических нагрузок

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 4 часа
- Объем твердых веществ - 51-54%
- Блеск (60°) - 93-97%
- Колеруется по RAL или образцу

ARMOPUR DTM 113 /
DTM 113 HB

2К полиуретановая грунт-эмаль. Может использоваться как самостоятельное антикоррозионное покрытие при окраске техники, оборудования, металлоконструкций.

- Содержит активный антикоррозионный пигмент
- Исключает необходимость грунтования
- Позволяет получить покрытие со структурным эффектом

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 53-56%
- Блеск (60°) - 60-70%
- Колеруется по RAL или образцу

ARMOPUR Primer 011

2К полиуретановая антикоррозионная грунтовка. Для грунтования перед окраской 2К полиуретановыми эмалями.

- Обеспечивает высокий уровень защиты в системах с полиуретановыми эмалями
- Превосходно растекается
- Может использоваться в системе «мокрый по мокрому»

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 53% +/-1%
- Цвет - светло-серый, белый, колеруется пастами

ARMOPUR Filler 012

2К полиуретановая наполнительная грунтовка. Применяется в системах окраски коммерческого транспорта.

- Шлифуется для выравнивания поверхности и получения покрытий с наилучшими декоративными свойствами

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 52% +/-1%
- Цвет - светло-серый, белый, колеруется пастами

ARMEPOX® - одно и двухкомпонентные эпоксидные грунт-эмали и грунтовки.

Образуют покрытия, стойкие к воздействию агрессивных сред (солевого тумана, технических жидкостей и т.д.).

Обеспечивают хорошую адгезию к подложкам из цветных металлов: алюминий, оцинкованная сталь.

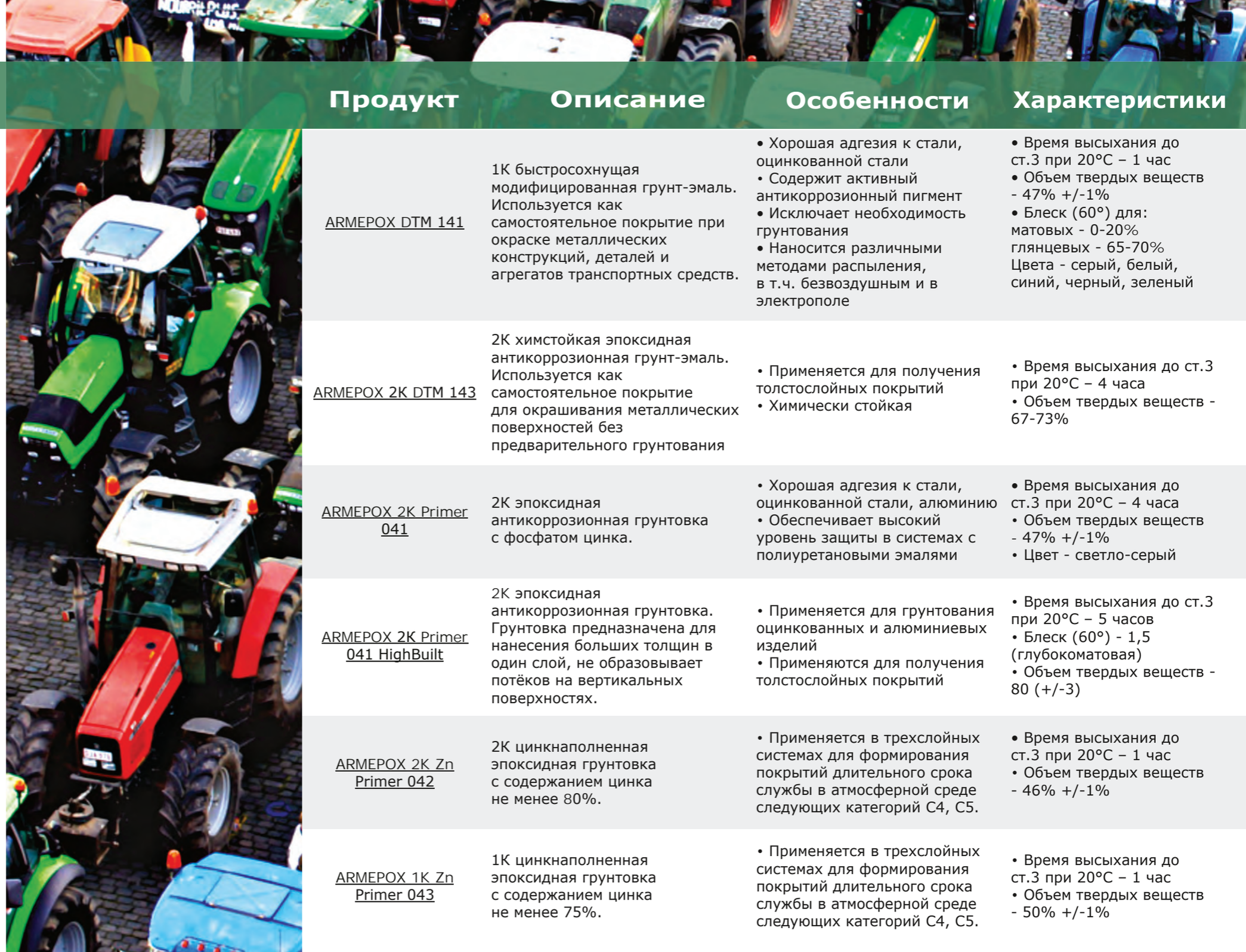
В системах с двухкомпонентными полиуретановыми эмалями применяются для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде следующих категорий C3, C4, C5.

Применение грунт-эмали ARMEPOX DTM 141 позволяет получить покрытие, с высокими характеристиками при технологичности, характерной для однокомпонентных продуктов.

Сравнительная таблица типов эмалей

Тип	ARMOPUR	ARMALKYD	ARMEPOX
Физ-мех	■	■	■
Светостойкость	■	■	■
Технологичность	■	■	■
Антикоррозионная стойкость	■	■	■
Химстойкость	■	■	■

- Очень хорошо
- Хорошо
- Удовлетворительно



Продукт

Описание

Особенности

Характеристики

ARMEPOX DTM 141

1К быстросохнущая модифицированная грунт-эмаль. Используется как самостоятельное покрытие при окраске металлических конструкций, деталей и агрегатов транспортных средств.

- Хорошая адгезия к стали, оцинкованной стали
- Содержит активный антикоррозионный пигмент
- Исключает необходимость грунтования
- Наносится различными методами распыления, в т.ч. безвоздушным и в электрополе

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 47% +/-1%
- Блеск (60°) для: матовых - 0-20% глянцевых - 65-70%
- Цвета - серый, белый, синий, черный, зеленый

ARMEPOX 2K DTM 143

2К химстойкая эпоксидная антикоррозионная грунт-эмаль. Используется как самостоятельное покрытие для окрашивания металлических поверхностей без предварительного грунтования

- Применяется для получения толстослойных покрытий
- Химически стойкая

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 4 часа
- Объем твердых веществ - 67-73%

ARMEPOX 2K Primer 041

2К эпоксидная антикоррозионная грунтовка с фосфатом цинка.

- Хорошая адгезия к стали, оцинкованной стали, алюминию
- Обеспечивает высокий уровень защиты в системах с полиуретановыми эмалями

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 4 часа
- Объем твердых веществ - 47% +/-1%
- Цвет - светло-серый

ARMEPOX 2K Primer 041 HighBuilt

2К эпоксидная антикоррозионная грунтовка. Грунтовка предназначена для нанесения больших толщин в один слой, не образует потёков на вертикальных поверхностях.

- Применяется для грунтования оцинкованных и алюминиевых изделий
- Применяются для получения толстослойных покрытий

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 5 часов
- Блеск (60°) - 1,5 (глубокоматовая)
- Объем твердых веществ - 80 (+/-3)

ARMEPOX 2K Zn Primer 042

2К цинкнаполненная эпоксидная грунтовка с содержанием цинка не менее 80%.

- Применяется в трехслойных системах для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде следующих категорий C4, C5.

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 46% +/-1%

ARMEPOX 1K Zn Primer 043

1К цинкнаполненная эпоксидная грунтовка с содержанием цинка не менее 75%.

- Применяется в трехслойных системах для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде следующих категорий C4, C5.

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час
- Объем твердых веществ - 50% +/-1%