

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

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.

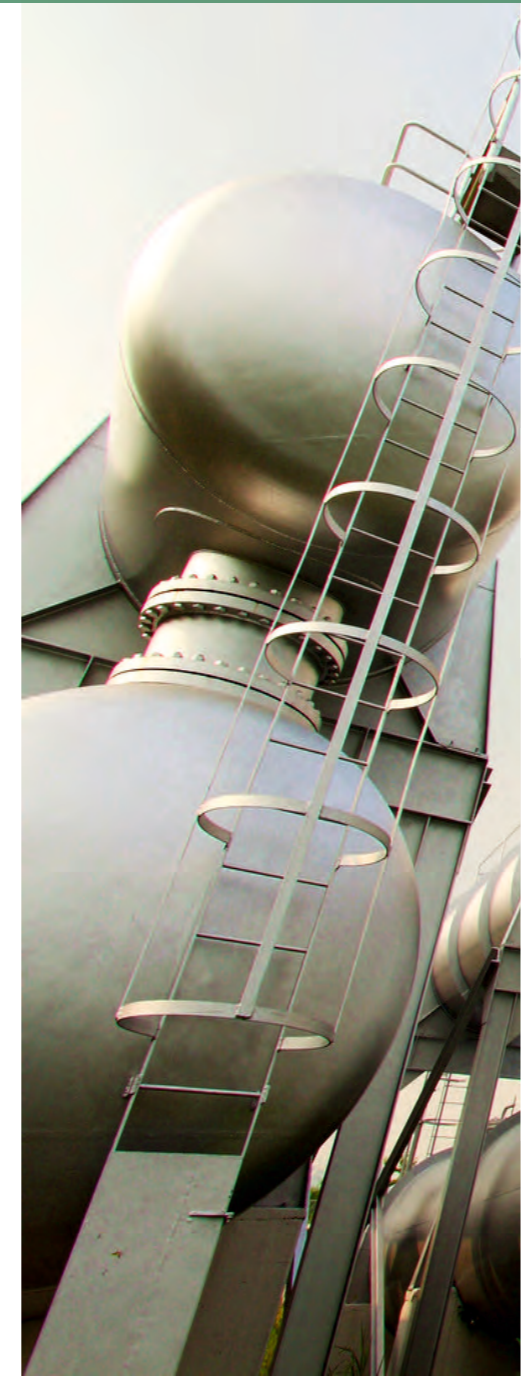
В системах с двухкомпонентными полиуретановыми эмалями применяются для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде следующих категорий С3, С4, С5.

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
<u>ARMEPOX 2K Primer 041</u> - EP 4 - пром. применения - EP 6 - антикорозия	2К эпоксидная антисорбционная грунтовка. С фосфатом цинка.	<ul style="list-style-type: none"> • Адгезия к стали, оцинкованной стали, алюминию • Высокий уровень защиты в системах с полиуретановыми эмалями 	<ul style="list-style-type: none"> • Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа • Объем твердых веществ - 47% +/-1% с отв. EP 4 • 65% +/-1% с отв. EP 6 • Цвет - светло-серый
<u>ARMEPOX 1K Zn Primer 043 / 2K Zn Primer 042</u>	1K и 2K цинкнаполненные эпоксидные грунтовки. С содержанием цинка не менее 80%.	<ul style="list-style-type: none"> • Применяются в трехслойных системах для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде категорий С4, С5. 	<ul style="list-style-type: none"> • Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час • Объем твердых веществ - 46% / 50% +/-1%
<u>ARMEPOX 1K Primer 044</u>	1K эпокси-эфирная антисорбционная грунтовка. С фосфатом цинка.	<ul style="list-style-type: none"> • Высокие антикоррозионные свойства • Для окрашивания двухкомпонентными эмалями 	<ul style="list-style-type: none"> • Время высыхания до ст.3 при 20°C - 30 минут • Объем твердых веществ - 52% +/-1% с отв. EP 4 • Цвет - светло-серый
<u>ARMEPOX 1K ZnF Primer 045 / 2K ZnF Primer 046</u>	1K и 2K цинкнаполненные эпоксидные грунтовки с цинковыми чешуйками.	<ul style="list-style-type: none"> • Катодная защита (для корр. условий С4, С5). • Пониженный расход в сравнении с традиционными цинкнаполненными составами. 	<ul style="list-style-type: none"> • Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час • Объем твердых веществ - 52% +/-1%
<u>ARMEPOX DTM 141</u> «Графит»	1K декоративная эпоксидная грунт-эмаль. Для окраски кованых изделий и элементов городской инфраструктуры.	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит активный антикоррозионный пигмент • Хорошие барьерные свойства без предварительного грунтования 	<ul style="list-style-type: none"> • Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час • Объем твердых веществ - 50%
<u>ARMEPOX 2K DTM 242 / 2K DTM 243 / 2K G DTM 244 (glass flakes)</u>	2K химстойкие эпоксидные антикоррозионные грунт-эмали. DTM G 244 - повышенная износостойкость.	<ul style="list-style-type: none"> • Для получения толстослойных покрытий. • Химстойкие • Стойкие к истиранию. • Как грунтовочное или самостоятельное покрытие. 	<ul style="list-style-type: none"> • Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа • Объем твердых веществ - 67-73% для DTM 242 - 77-83% для DTM 243 и DTM G 244