

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.

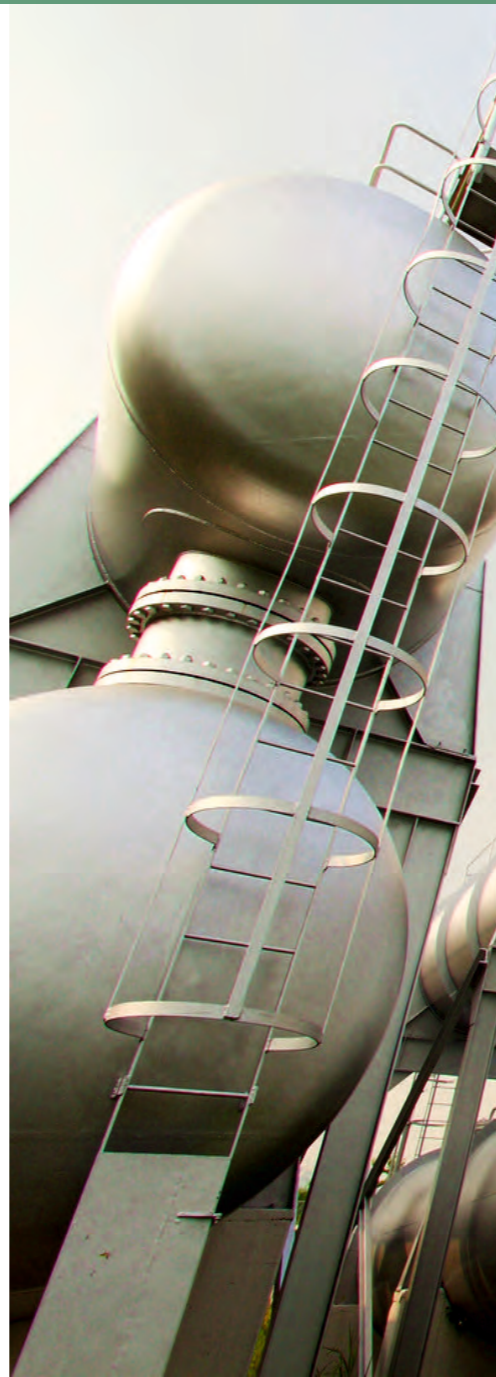
В системах с двухкомпонентными полиуретановыми эмалями применяются для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде следующих категорий C3, C4, C5.

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
<u>ARMEPOX 2K Primer 041</u> - EP 4 - пром. применения - EP 6 - антикорзащита	2K эпоксидная антикоррозионная грунтовка. С фосфатом цинка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адгезия к стали, оцинкованной стали, алюминию</li> <li>Высокий уровень защиты в системах с полиуретановыми эмалями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C – 4 часа</li> <li>Объем твердых веществ - 47% +/-1% с отв. EP 4 - 65% +/-1% с отв. EP 6</li> <li>Цвет - светло-серый</li> </ul>
<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"> <li>Применяются в трехслойных системах для формирования покрытий длительного срока службы в атмосферной среде категорий C4, C5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C– 1 час</li> <li>Объем твердых веществ - 46% / 50% +/-1%</li> </ul>
<u>ARMEPOX 1K Primer 044</u>	1K эпокси-эфирная антикоррозионная грунтовка. С фосфатом цинка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокие антикоррозионные свойства</li> <li>Для окрашивания двухкомпонентными эмалями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C – 30 минут</li> <li>Объем твердых веществ - 52% +/-1% с отв. EP 4</li> <li>Цвет - светло-серый</li> </ul>
<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"> <li>Катодная защита (для корр. условий C4, C5).</li> <li>Пониженный расход в сравнении с традиционными цинкнаполненными составами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C– 1 час</li> <li>Объем твердых веществ - 52% +/-1%</li> </ul>
<u>ARMEPOX DTM 141 «Графит»</u>	1K декоративная эпоксидная грунт-эмаль. Для окраски кованых изделий и элементов городской инфраструктуры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Содержит активный антикоррозионный пигмент</li> <li>Хорошие барьерные свойства без предварительного грунтования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C– 1 час</li> <li>Объем твердых веществ - 50%</li> </ul>
<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"> <li>Для получения толстослойных покрытий.</li> <li>Химстойкие</li> <li>Стойкие к истиранию.</li> <li>Как грунтовочное или самостоятельное покрытие.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C– 4 часа</li> <li>Объем твердых веществ - 67-73% для DTM 242 - 77-83% для DTM 243 и DTM G 244</li> </ul>