

ТОВ «Лакофарбовий завод «Аврора»  
 вул. Будіндустрії 3, м. Черкаси, 18030, Україна (UA)

## «МІКС» ЕМАЛЬ АЛКІДНА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування металевих і дерев'яних поверхонь, які експлуатуються в атмосферних умовах і усередині приміщень. Може застосовуватись для фарбування бетонних, прошукатурених та інших поверхонь.

Гарантує захист від корозії в системах з відповідними ґрунтовками в умовах помірного і холодного клімату не менше 4 років.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія та механічні властивості
- Високі захисні і декоративні властивості за тривалої експлуатації

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	
<b>Склад</b>	Лак алкідний напівфабрикатний, протикорозійні і декоративні пігменти, наповнювачі, цільові добавки
<b>Колір</b>	У відповідності до каталогу кольорів RAL або заводських зразків кольору
<b>Блиск:</b>	Глянцева Матова (чорна, біла)
<b>Густина</b>	(1,2-1,3) г/см <sup>3</sup>
<b>Розчинник</b>	Уайт-спірит, сольвент
<b>Пакування</b>	0,9 кг; 2,8 кг;
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	24 місяці від дати виготовлення

НАСТАНОВА ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ				
Методи нанесення	Розбавлення	Робоча в'язкість (20°C, ВЗ-246, Ø 4 мм)	Сопло, мм (фарбо-розпилювач)	Тиск, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
Валик, пензель	-	30-40	-	-
Пневматичне розпилення	-	28-30	1,2-1,5	0,3-0,4 (3-4)
<b>Умови нанесення</b>	Температура повітря від 15 °С до 30 °С, відносна вологість повітря не більше 80 %			
<b>Час висихання</b>	За температури (20±2) °С і відносної вологості повітря не більше 65 % - 24 год. Нижча температура та вища вологість повітря подовжують час висихання			
<b>Витрата</b>	Теоретична витрата при нанесенні в 1 шар: (7-12) м <sup>2</sup> /л; (6-10) м <sup>2</sup> /кг; Практична витрата залежить від методу нанесення, кольору емалі, типу і стану поверхні, яка фарбується			
<b>Очищення інструментів</b>	Уайт-спірит, сольвент			

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Видалити пил, бруд, інші забруднення, поверхню знежирити. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

Ремонт старих покриттів: Видалити старе покриття, яке відлущується, різноманітні забруднення, поверхню прошліфувати шліфувальною шкуркою і знежирити. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

## СИСТЕМИ ЛФП

Основа (тип поверхні)		Підготовка поверхні	Просочування/ грунтовка		Фінішне покриття	
Нові поверхні	Метал	Зовні	Видалення пилу, бруду, знежирення	-	1-2 шари «МІКС» Грунтовка алкідна	2 шари «МІКС» Емаль алкідна
		Усередині приміщень		1 шар «МІКС» Грунтовка алкідна		
	Деревина	Зовні	Видалення забруднень, шліфування, видалення пилу	«МІКС» Антисептик універсальний (за необхідності)	1-2 шари «МІКС» Грунтовка алкідна	2 шари «МІКС» Емаль алкідна
		Усередині приміщень		«МІКС» Порозаповнювач «ВЛ-10» (для дуже поглинальних поверхонь)	1 шар «МІКС» Грунтовка алкідна	
Старі покриття	Метал	Зовні	Видалення старого покриття, що відлущується шліфування, знежирення	-	-	1-2 шари «МІКС» Емаль алкідна
		Усередині приміщень				
	Деревина	Зовні	Видалення старого покриття, що відлущується, шліфування, видалення пилу			
		Усередині приміщень				

## ОСОБЛИВИ УМОВИ:

- Перед застосуванням емаль ретельно перемішати і розвести до робочої в'язкості.
- Застосування порозаповнювача «ВЛ-10» зменшує витрату емалі.
- Наступний шар емалі наносять після висихання попереднього.
- Зберігати в щільно закритій тарі, оберігаючи від дії вологи і прямих сонячних променів. **Берегти від вогню!**
- При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби індивідуального захисту.

Код УКТЗЕД – 3208.