

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

«МІКС» ФАРБА ФАСАДНА

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для захисно-декоративної обробки всіх видів фарбованих і нефарбованих зовнішніх мінеральних і бетонних поверхонь, у т. ч. поверхонь систем теплоізоляції фасадів будівель і споруд. Запобігає проникненню води усередину пористих поверхонь і пропускає вологу у вигляді водяної пари зсередини будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока паропроникність
- Низька водопроникність
- Висока покривна здатність
- Без запаху, не містить органічних розчинників
- Екологічно безпечний матеріал

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	
Склад	Дисперсія стирол-акрилова, пігменти, наповнювачі, цільові добавки, вода
Колір	Білий, можливе колірування пігментними пастами
Блиск	Матова (клас G ₃ за ДСТУ EN 1062-1)
Густина	1,5 г/см ³
Товщина сухої плівки	від 50 мкм до 100 мкм (клас E ₂ за ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність	Висока (клас V ₁ за ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність	Низька (клас W ₃ за ДСТУ EN 1062-1)
Пакування	1 л (1,4 кг); 3 л (4,2 кг); 5 л (7 кг); 10 л (14 кг);
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

НАСТАНОВА ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ				
Способи нанесення	Розведення (за необхідності)	Робоча в'язкість (20°C, ВЗ-246, Ø 4 мм)	Сопло, мм (фарбо-розпилювач)	Тиск, МПа (кгс/см ²)
Валик, пензель	(5-10) %	70-80	-	-
Пневматичне розпилення	(5-10) %	40-50	1,2-1,5	0,3-0,4 (3-4)
Умови нанесення	Температура повітря не нижче 10 °С, відносна вологість повітря не вище 70 %.			
Час висихання	За температури (20±2) °С і відносної вологості повітря не вище 65 % - 2 год. Нижча температура і вища вологість повітря подовжують час висихання			

Витрата	Теоретична витрата при нанесенні в 1 шар: (5-6) м ² /кг Практична витрата залежить від поглинальної здатності і гладкості поверхні
Очищення інструментів	Вода (з додаванням миючого засобу)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

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

Ремонт старих покриттів: Видалити стару відлущену фарбу до твердої основи. Тріщини і пошкоджені місця заповнити відповідними матеріалами на мінеральній основі і витримати до повного висихання. Перед фарбуванням поверхня повинна бути сухою і міцною.

СИСТЕМИ ЛФП

Основа (тип поверхні)			Підготовка поверхні	Просочування/ грунтовка		Фінішне покриття
Нові поверхні	Мінеральні поверхні	Зовні	Видалення пилу, інших забруднень	1-2 шари «MKS» Антисептик універсальний	1-2 шари «MKS» Грунтовка універсальна глибоко- проникаюча	2-3 шари «MKS» Фарба фасадна
Старі покриття	Мінеральні поверхні	Зовні	Видалення старого покриття, що відлущується, шпаклювання тріщин і пошкоджених місць, шліфування	«MKS» Антисептик універсальний (за необхідності)	«MKS» Грунтовка універсальна глибоко- проникаюча (за необхідності)	1-2 шари «MKS» Фарба фасадна

ОСОБЛИВІ УМОВИ:

- Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, за необхідності розвести водою у кількості, не більше 10 % від об'єму фарби.
- Фарбу не слід наносити в дощову, туманну і вітряну погоду. В сонячну погоду фасад повинен бути захищений від прямих сонячних променів.
- Зберігати в щільно закритій тарі за температури від 5 °С до 35 °С.
- При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички.

«MKS» Фарба фасадна відповідає ДСТУ EN 1062-1:2012.
Класифікація фарби за ДСТУ EN 1062-1: G₃ E₂ S₁ V₁ W₃ A₀ C₀

Код УКТЗЕД – 3209.