

# МАРЕСОАТ АСТ МАТТ

Миюча емалева фарба, стійка до плісняви, вірусів і бактерій



## ПЕРЕВАГИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стійка до утворення плям
- Стійка до цвілі, вірусів і бактерій
- Довговічність
- Високогігієнічне покриття
- Відмінна придатність до миття

## ОПИС

Емалева фарба на акриловій основі для застосування всередині приміщень, зі спеціальними біологічними захисними агентами широкого спектру дії; матеріал здатен **протидіяти накопиченню та розмноженню плісняви, вірусів та бактерій** на поверхнях, навіть за умови їх частого очищення та дезінфекції.

Має гладкий матовий фініш. Матеріал вирізняється **відмінною стійкістю до вимивання**, має дуже низький рівень накопичення бруду та легко піддається очищенню. Окрім того, **Mapecoat ACT Matt** легко наноситься, а отже відмінно підходить для захисту та оздоблення будь-якого середовища, де необхідний високий рівень гігієнічності та пролонгована стійкість до операцій очищення, наприклад, для застосування в медичних закладах чи для приміщень, що підлягають **протоколу HACCP**.

Відповідно до європейського стандарту EN 13300 «Покриття та системи покриттів на водній основі для застосування на поверхні стін та стель всередині приміщень – Класифікація», **Mapecoat ACT Matt** має наступні характеристики:

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО EN 13300

Покривна здатність за умов пофарбування 6,7 м <sup>2</sup> /л (EN ISO 6504-3):	≥ 98% клас 2
Стійкість до вимивання під час вологого очищення (200 циклів) (EN ISO 11998):	< 5 мікрон клас 1
Блиск 85° (EN ISO 2813):	<10 матовий
Максимальний розмір частинок (EN 21524):	<100 мікрон тонкодисперсний

## ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до утворення плям
- Стійкість до плісняви, вірусів та бактерій
- Довговічність
- Висока гігієнічність поверхонь

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарбування існуючих, нових та вже пофарбованих поверхонь всередині приміщень. При нанесенні на стіни всередині приміщень, **Mapescoat ACT Matt** рівномірно покриває всі типи кладки, штукатурок, загладжуючих розчинів та існуючих фарб за умови відповідної підготовки основи.

## ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕННЯ

### Обробка поверхонь, на яких наявна пліснява

Слід виконати початкове очищення поверхні матеріалом **Silancolor Cleaner Plus**; плісняву рекомендовано видаляти тільки шляхом волого очищення, щоб попередити поширення спорів та мікроорганізмів в навколишнє середовище.

Виконувати нанесення **Silancolor Cleaner Plus** слід ручним розпилювачем під низьким тиском або щіткою, після цього залишити розчин на кілька хвилин, щоб забезпечити краще проникнення.

Видаліть плісняву механічним способом.

### Підготовка основи

Поверхні, що підлягають обробці, повинні бути витриманими, повністю чистими, сухими та підготовленими належним чином.

Видаліть всі крихкі та погано закріплені частинки з поверхні основи. Вирівняйте усі нерівності основи (пустоти, тріщини) та відремонтуйте пошкоджені частини так, щоб поверхня була достатньо рівною та гладкою.

### Нанесення ґрунтовки

Залежно від типу основи, оберіть відповідну ґрунтовку: у звичайних умовах нанесіть прозору акрилову ґрунтовку **Dursilite Primer** та підсилювач адгезії; у разі використання яскравих кольорів з обмеженою покривною здатністю або для покриття поверхонь, раніше пофарбованих у темні тони, оберіть пігментований акриловий розчин **Dursilite Base Coat**, білого чи того кольору, що відповідає фінішному покриттю. На поглинаючих або крейдяних основах рекомендується використовувати прозору ґрунтовку **Malech** з високою проникаючою здатністю.

Дочекайтеся повного висихання ґрунтовки (6-12 годин), та виконайте нанесення **Mapescoat ACT Matt**.

### Нанесення фінішного покриття

Розведіть **Mapescoat ACT Matt** водою та переконайтесь, що матеріал повністю однорідний; у разі потреби, використовуйте дріль на низькій швидкості.

**Mapescoat ACT Matt** можна наносити щіткою, валиком або розпилювачем у два шари. Залежно від вологості та температури, зачекайте 6-12 год між нанесенням шарів та, у будь-якому випадку, переконайтесь, що попередній шар повністю висох.

ТИП ОСНОВИ	ГРУНТОВКА матеріал та співвідношення розведення*	ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ матеріал, співвідношення розведення* та № шарів			
Нові поверхні з цементними, вапняними або гіпсовими загладжуючими розчинами	<b>Dursilite Primer</b> <b>Dursilite Base Coat</b> <b>Malech</b>	1:4-1:6 0 - 10% 1:1	<b>Mapescoat ACT Matt</b>	0-15%	2
Пофарбовані поверхні в належному стані (міцні, добре прикріплені та мають незначну поглинальну здатність)	<b>Dursilite Primer</b> <b>Dursilite Base Coat</b>	1:4-1:6 0 - 10%	<b>Mapescoat ACT Matt</b>	0-15%	2

\*значення за об'ємом

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не слід наносити, якщо температура нижче +5°C або вище +35°C.
- Не слід наносити, якщо рівень вологості перевищує 85%.
- Не слід наносити на поверхні зовні приміщень.
- Не слід наносити на вологі поверхні або на поверхні, що не були витримані належним чином.

## ОЧИЩЕННЯ

Очистити щітки, валики та розпилювач водою до того, як **Mapescoat ACT Matt** висохне.

## ВИТРАТИ

Рівень витрат суттєво залежить від ступеню поглинання та шорсткості основи, а також від способу нанесення.

За нормальних умов, покривна здатність складає близько **9 -13,5 м<sup>2</sup> на літр**, на **один шар** матеріалу.

## УПАКОВКА

**Mapescoat ACT Matt** постачається у відрах з **повторно переробленого пластику**, об'ємом **1 л, 4 л та 14 л**.

## ЗБЕРІГАННЯ

24 місяці в сухому місці подалі від джерел тепла, за температури від +5 °C до +30 °C. Захищати від замерзання.

## ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПРИГОТУВАННІ ТА НАНЕСЕННІ

Детальну інформації про безпечне використання наших матеріалів можна знайти в останній версії Паспорту Безпеки, наявній на нашому сайті [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ (типові значення)

Консистенція:	густа рідина
Колір:	білий, кольори з палітри MAPEI та різноманітні відтінки, отримані з системою автоматичного тонування <b>ColorMap®</b>
Густина (EN ISO 2811-1):	приблизно 1,34 г/см <sup>3</sup> (білий колір)
Вміст сухих частинок за вагою (EN ISO 3251):	приблизно 64%

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕННЯ

Температура нанесення:	від +5°C до +35°C
Співвідношення розведення водою:	0-15% за об'ємом
Відповідні інструменти:	щітка, валик, розпилювач
Рекомендована кількість шарів:	2
Час очікування між шарами:	6-12 год, залежно від вологості та температурних умов
Покривна здатність:	9 – 13,5 м <sup>2</sup> / л, на один шар

## КІНЦЕВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Накопичення бруду (UNI 10792):	$\Delta L \leq 3,0$
Запах (UNI 11021 Додаток А):	$\leq 1,0$
Стійкість до очищення/ Вимивання (UNI 11021 Додаток В):	$\Delta L \leq 3,0$
Стійкість до мийних засобів (матеріали з активними хлоридами, лужні очисні засоби, засоби на основі кислот для видалення нальоту) (EN ISO 2812-1):	зміни відсутні
Стійкість до дезінфікуючих засобів (EN ISO 2812-1):	зміни відсутні
Стійкість до термічного шоку (UNI 11021 Додаток D):	зміни відсутні

## СТІЙКІСТЬ ДО ПЛІСНЯВИ

Стійкість до плісняви та грибка (EN 15457):	немає поширення
Стійкість до плісняви та грибка (UNI 11021 Додаток С):	$\leq 1,0$ відповідає

## СТІЙКІСТЬ ДО ВІРУСІВ ТА БАКТЕРІЙ

Вид	Біологічний агент	Метод	Результат
Бактерії	Золотистий стафілокок	ISO 22196	$\geq 99,9\%$
Бактерії	Кишкова паличка	ISO 22196	$\geq 99,9\%$
Бактерії	Золотистий стафілокок, стійкий до метициліну (MRSA)	ISO 22196	$\geq 99,9\%$
Бактерії	Синьогнійна паличка	ISO 22196	$\geq 99,9\%$
Вірус	Бактеріофаг Phi6	ISO 21702	$\geq 99,9\%$

## ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Вміст летких органічних сполук в готовому матеріалі (білого кольору) (Європейська Директива 2004/42/ЕС):	$\leq 15$ г/л
Вміст летких органічних сполук в готовому матеріалі (тонованому) (Європейська Директива 2004/42/ЕС):	$\leq 20$ г/л
Викиди летких органічних сполук – ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ ВСЕРЕДИНИ ПРИМІЩЕННЯ	Клас А+
EPD – Декларація про вплив матеріалу на навколишнє середовище:	S-P-01104

## LEED v4.1

MR Розкриття інформації про будівельні матеріали та їх оптимізація - EPD	S-P-01104
EQ Матеріали з низьким рівнем викидів	відповідає

## УВАГА

Рекомендації та вказівки, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду щодо роботи з даним матеріалом, але при цьому їх слід розглядати лише як загальні рекомендації, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду робіт, беручи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані із застосуванням цього матеріалу.

Завжди звертайте увагу на зміни, які можуть бути в останній оновленій версії технічної карти, доступної на нашому сайті [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## ПРИМІТКА ЩОДО АВТОРСЬКИХ ПРАВ

Зміст даної Технічної Карти (ТК) може бути скопійований в інший проєктний документ, проте кінцевий документ не повинен містити доповнень або змін до умов даної ТК, актуальної в момент використання матеріалу MAPEI.

Для отримання останньої версії ТК та гарантійної інформації, будь ласка, відвідайте наш сайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ В ТЕКСТІ АБО УМОВАХ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ДАНІЙ ТК, АНУЛЮЮТЬ УСІ ГАРАНТІЇ MAPEI.

## Mapei Ukraine LLC

вул. Є. Сверстюка, 13, 5-й поверх, 02002, м. Київ, Україна



+38 044 221 15 01



[www.mapei.com.ua](http://www.mapei.com.ua)



[office@mapei.ua](mailto:office@mapei.ua)

6636-7-2025-UA

Будь-яке використання тексту, фотографій і зображень заборонено і переслідується законом

